

Power BI

Michael

FACHINFORMATIKER ANWENDUNGSENTWICKLUNG

Inhaltsverzeichnis

Einführung in MS Power BI: Was ist Power BI und wie kann es verwendet werden?	2
Power BI-Desktop: Installation und erste Schritte mit der Power BI-Desktop-Software.....	2
Datenverbindungen herstellen: Wie man Daten aus verschiedenen Quellen in Power BI importiert und verbindet	3
Datenmodellierung: Wie man Daten in Power BI transformiert, bereinigt und modelliert	5
Erstellen von Berichten: Wie man interaktive Berichte in Power BI erstellt und formatiert.....	6
Visualisierungen erstellen: Wie man verschiedene Arten von Diagrammen und Tabellen in Power BI erstellt	7
Dashboards erstellen: Wie man Dashboards in Power BI erstellt und personalisiert	8
Datenexploration: Wie man Daten in Power BI durchsucht und analysiert	9
Automatisierung und Collaboration: Wie man Power BI-Berichte automatisch aktualisiert und teilt.	11
Weiterführende Funktionen: Wie man fortgeschrittene Funktionen wie DAX-Formeln, DirectQuery und Power BI-Gateway verwendet	12
Integrationen: Wie man Power BI mit anderen Anwendungen wie Excel, SharePoint und PowerApps integriert.....	13
Fehlerbehebung und Troubleshooting: Lösungen für häufige Probleme und Fehler in Power BI.....	14
Zusammenfassung und Ausblick: Schlussgedanken und Ausblick auf die zukünftige Entwicklung von Power BI.	15
Impressum.....	16

Einführung in MS Power BI: Was ist Power BI und wie kann es verwendet werden?

Power BI ist eine Business Intelligence-Plattform, die von Microsoft entwickelt wurde. Mit Power BI können Benutzer Daten sammeln, visualisieren und analysieren.

Power BI besteht aus mehreren Komponenten, einschließlich Power BI Desktop (eine Anwendung zum Erstellen von Berichten und Dashboards), Power BI Service (eine cloudbasierte Plattform zum Teilen und Veröffentlichen von Berichten) und Power BI Mobile (eine mobile Anwendung zur Ansicht von Berichten unterwegs).

Power BI Desktop ermöglicht es Benutzern, Daten aus verschiedenen Quellen wie Excel, SQL Server, Analysis Services, Azure und mehr zu importieren und zu verbinden. Es bietet auch eine Vielzahl von visuellen Elementen wie Diagramme, Tabellen und Karten zur Darstellung der Daten.

Power BI Service und Mobile ermöglichen es Benutzern, erstellte Berichte und Dashboards mit anderen zu teilen und von überall auf die Daten zuzugreifen. Power BI Service bietet auch die Möglichkeit, Daten in Echtzeit zu aktualisieren und automatisch zu erstellen Berichte mit benutzerdefinierten Freigabeoptionen.

Power BI kann in vielen Branchen wie Finanzwesen, Einzelhandel, Gesundheitswesen und mehr verwendet werden, um die Geschäftsentscheidungen zu unterstützen und die Effizienz zu steigern. Beispielsweise kann es verwendet werden, um die Leistung von Marketingkampagnen zu verfolgen, Finanzdaten zu analysieren und die Produktivität von Mitarbeitern zu messen.

Power BI-Desktop: Installation und erste Schritte mit der Power BI-Desktop-Software

Power BI Desktop ist eine Software, die von Microsoft entwickelt wurde, um Datenanalyse und -visualisierung zu vereinfachen. Die Installation ist einfach und kann von der offiziellen Microsoft-Website heruntergeladen werden.

Installation:

Gehen Sie auf die offizielle Microsoft-Website und suchen Sie nach "Power BI Desktop".

Klicken Sie auf den Link "Jetzt herunterladen", um die Installation zu starten.

Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm, um die Installation abzuschließen.

Erste Schritte mit Power BI Desktop:

Öffnen Sie die Power BI Desktop-Software nach der Installation.

Wählen Sie "Daten abrufen" aus dem Startbildschirm aus, um Daten zu importieren. Hier können Sie Daten aus verschiedenen Quellen wie Excel, CSV, SQL Server usw. importieren.

Nachdem die Daten importiert wurden, können Sie sie in der Power BI-Arbeitsumgebung bearbeiten und bereinigen.

Wählen Sie "Berichtsansicht" aus, um die importierten Daten visuell darzustellen. Hier können Sie Diagramme, Tabellen, Karten usw. erstellen.

Speichern Sie Ihren Bericht und teilen Sie ihn mit anderen, indem Sie ihn veröffentlichen oder exportieren.

Das sind die grundlegenden Schritte, um mit Power BI Desktop zu arbeiten, jedoch gibt es viele weitere Funktionen und Möglichkeiten die man erkunden kann, um die Datenanalyse und -visualisierung zu verbessern.

Datenverbindungen herstellen: Wie man Daten aus verschiedenen Quellen in Power BI importiert und verbindet

In Power BI Desktop können Sie Daten aus verschiedenen Quellen importieren und verbinden, um umfassende Berichte und Analysen zu erstellen. Hier sind die Schritte, um Datenverbindungen in Power BI herzustellen:

Starten Sie Power BI Desktop und wählen Sie "Daten abrufen" aus dem Startbildschirm aus.

Wählen Sie die gewünschte Datenquelle aus der Liste aus. Power BI unterstützt eine Vielzahl von Datenquellen wie Excel, CSV, SQL Server, SharePoint, Access, Oracle, MySQL, PostgreSQL und viele mehr.

Geben Sie die erforderlichen Anmeldeinformationen ein, um auf die Daten zugreifen zu können.

Wählen Sie die Tabelle oder das Arbeitsblatt aus, das Sie importieren möchten und klicken Sie auf "Laden".

Wenn Sie mehrere Tabellen oder Arbeitsblätter aus der gleichen Datenquelle importieren möchten, können Sie die Schaltfläche "Weitere abrufen" verwenden, um weitere Tabellen auszuwählen.

Nachdem die Daten importiert wurden, können Sie sie in der Power BI-Arbeitsumgebung bearbeiten und bereinigen.

Es ist auch möglich, Daten aus verschiedenen Quellen zu verbinden und zu kombinieren, um einen umfassenden Bericht zu erstellen. Hier sind die Schritte, um Daten aus verschiedenen Quellen zu verbinden:

Klicken Sie im Menüband auf "Verbinden" und wählen Sie "Verbinden mit anderen Daten".

Wählen Sie die Datenquelle aus, die Sie hinzufügen möchten.

Geben Sie die Anmeldeinformationen ein und wählen Sie die Tabelle oder das Arbeitsblatt aus, das Sie importieren möchten.

Klicken Sie auf "Verbinden" und wählen Sie die Spalten aus, die Sie verknüpfen möchten.

Klicken Sie auf "OK", um die Verbindung herzustellen.

Es gibt auch die Möglichkeit direkt in Power Query (ein Teil von Power BI) die Daten zu manipulieren und zu bereinigen bevor man sie in Power BI verwendet.

Es ist wichtig zu beachten, dass Power BI nicht jede Art von Datenquelle unterstützt, manchmal kann es notwendig sein, die Daten in ein anderes Format zu konvertieren oder eine Datenquelle zu verwenden, die von Power BI unterstützt wird, um erfolgreich Datenverbindungen herzustellen. Es ist auch wichtig, sicherzustellen, dass Ihre Anmeldeinformationen korrekt sind und dass Sie auf die gewünschten Daten zugreifen können, bevor Sie versuchen, eine Verbindung herzustellen.

Ein weiteres wichtiges Konzept beim Herstellen von Datenverbindungen in Power BI ist die Verwendung von Beziehungen. Beziehungen ermöglichen es Ihnen, Daten aus mehreren Tabellen oder Arbeitsblättern zu kombinieren und zusammenzuführen, um umfassende Berichte und Analysen zu erstellen. Sie können Beziehungen manuell erstellen, indem Sie die Spalten auswählen, die verknüpft werden sollen, oder Power BI kann automatisch Beziehungen erstellen, indem es übereinstimmende Spaltennamen erkennt.

Insgesamt ermöglicht Power BI die einfache Verbindung von Daten aus verschiedenen Quellen und die Kombination von Daten, um umfassende Berichte und Analysen zu erstellen. Es ist wichtig, die Unterstützung der Datenquelle zu überprüfen, Anmeldeinformationen korrekt einzugeben und Beziehungen richtig zu verwalten, um erfolgreich Datenverbindungen herzustellen.

Datenmodellierung: Wie man Daten in Power BI transformiert, bereinigt und modelliert

Die Datenmodellierung ist ein wichtiger Bestandteil des Arbeitsprozesses in Power BI, da es ermöglicht, Daten zu transformieren, bereinigen und modellieren, um sie für die Analyse und Visualisierung geeignet zu machen. Hier sind einige Schritte, um Daten in Power BI zu modellieren:

Importieren Sie Ihre Daten in Power BI, indem Sie die Schritte ausführen, die ich in meiner vorherigen Antwort beschrieben habe.

Verwenden Sie die Power Query-Funktion, um Ihre Daten zu bereinigen und zu transformieren. Power Query ist ein integraler Bestandteil von Power BI, der es ermöglicht, Daten zu filtern, zu bereinigen, zu gruppieren und zu berechnen. Sie können Power Query verwenden, um Duplikate zu entfernen, fehlende Werte zu ersetzen oder zu berechnen, und um Ihre Daten in die gewünschte Form zu bringen.

Erstellen Sie Beziehungen zwischen Ihren Tabellen. Beziehungen ermöglichen es Ihnen, Daten aus mehreren Tabellen zusammenzuführen, um komplexe Analysen durchzuführen. Sie können Beziehungen manuell erstellen, indem Sie die Spalten auswählen, die verknüpft werden sollen, oder Power BI kann automatisch Beziehungen erstellen, indem es übereinstimmende Spaltennamen erkennt.

Erstellen Sie berechnete Spalten und Tabellen. Berechnete Spalten und Tabellen ermöglichen es Ihnen, neue Informationen auf der Grundlage Ihrer vorhandenen Daten zu generieren. Sie können zum Beispiel eine berechnete Spalte erstellen, die den Umsatz pro Einheit berechnet, oder eine berechnete Tabelle, die die Top-Verkäufer enthält.

Verwenden Sie DAX (Data Analysis Expressions) um komplexe Berechnungen und Analyse auf Tabellenbasis durchzuführen. DAX ermöglicht es Ihnen, komplexe Berechnungen durchzuführen, wie z.B. die Verwendung von Zeitintelligenzfunktionen, die Erstellung von hierarchischen Tabellen usw.

Erstellen Sie Berichte und Visualisierungen auf der Grundlage Ihrer modellierten Daten. Nachdem Sie Ihre Daten modelliert haben, können Sie Berichte und Visualisierungen erstellen, die es Ihnen ermöglichen, wichtige Einsichten aus Ihren Daten zu gewinnen. Sie können Diagramme, Tabellen, Karten, Pivot-Tabellen und vieles mehr erstellen, um Ihre Daten visuell darzustellen und zu analysieren. Power BI bietet eine Vielzahl von visuellen Optionen, die es Ihnen ermöglichen, Ihre Daten auf unterschiedliche Weise darzustellen und zu untersuchen.

Veröffentlichen und teilen Sie Ihre Berichte und Visualisierungen. Nachdem Sie Ihre Berichte und Visualisierungen erstellt haben, können Sie sie veröffentlichen und mit anderen teilen. Power BI

bietet die Möglichkeit, Berichte und Visualisierungen auf verschiedene Weise zu teilen, z.B. durch Veröffentlichung auf der Power BI-Website, Export als PDF oder PPT, und vieles mehr.

Es ist wichtig zu beachten, dass die Datenmodellierung ein iterativer Prozess ist und es oft erforderlich ist, die Daten mehrmals zu transformieren, bereinigen und modellieren, um die gewünschten Ergebnisse zu erhalten. Es ist auch wichtig, die Geschäftsregeln und Anforderungen zu verstehen, um sicherzustellen, dass die modellierten Daten für die Analyse und Visualisierung relevant sind.

Erstellen von Berichten: Wie man interaktive Berichte in Power BI erstellt und formatiert

Das Erstellen von Berichten ist ein wichtiger Bestandteil des Arbeitsprozesses in Power BI, da es es ermöglicht, Daten visuell darzustellen und zu analysieren. Hier sind einige Schritte, um interaktive Berichte in Power BI zu erstellen:

Öffnen Sie Power BI Desktop und importieren Sie Ihre Daten, indem Sie die Schritte ausführen, die ich in meiner vorherigen Antwort beschrieben habe.

Wechseln Sie zur Berichtsansicht, indem Sie im Menüband auf "Berichtsansicht" klicken. Hier können Sie Diagramme, Tabellen, Karten und andere visuelle Elemente erstellen, um Ihre Daten darzustellen.

Wählen Sie das gewünschte visuelle Element aus dem Menüband aus, z.B. "Diagramm" oder "Tabelle", und ziehen Sie die gewünschten Felder auf die entsprechenden Bereiche. Sie können auch berechnete Spalten und Tabellen verwenden, die Sie in der Datenmodellierung erstellt haben.

Formatieren Sie Ihre Berichte, indem Sie die Schriftarten, Farben und andere Formatierungselemente anpassen. Power BI bietet eine Vielzahl von Formatierungsmöglichkeiten, um Ihre Berichte ansprechender und leichter zu lesen zu machen.

Erstellen Sie interaktive Elemente, wie z.B. Dropdown-Menüs, Schaltflächen und Verknüpfungen, um Ihre Berichte interaktiver zu gestalten. Power BI bietet eine Vielzahl von interaktiven Elementen, die Sie verwenden können, um Ihre Berichte interaktiver zu gestalten und die Analyse der Daten zu erleichtern.

Testen Sie Ihre Berichte, indem Sie sie durchklicken und interagieren, um sicherzustellen, dass sie korrekt funktionieren und die gewünschten Ergebnisse liefern.

Speichern und teilen Sie Ihre Berichte, indem Sie sie veröffentlichen oder exportieren, wie ich es in meiner vorherigen Antwort beschrieben habe.

Es ist wichtig zu beachten, dass das Erstellen von Berichten ein iterativer Prozess ist und es oft erforderlich ist, Berichte mehrmals zu bearbeiten und zu formatieren, um die gewünschten Ergebnisse zu erhalten.

Visualisierungen erstellen: Wie man verschiedene Arten von Diagrammen und Tabellen in Power BI erstellt

Power BI ist ein Business Intelligence-Tool von Microsoft, mit dem Sie Daten visualisieren und analysieren können. Es bietet eine Vielzahl von Möglichkeiten, verschiedene Arten von Diagrammen und Tabellen zu erstellen, um Ihre Daten zu präsentieren.

Liniendiagramm: Dieses Diagramm eignet sich am besten für die Darstellung von Trends über einen bestimmten Zeitraum. Sie können mehrere Datenreihen auf ein Diagramm setzen, um Vergleiche zu ermöglichen.

Säulendiagramm: Säulendiagramme eignen sich gut für die Vergleich von Werten, insbesondere wenn es um absolute Anzahlen geht. Es kann verwendet werden, um die Häufigkeit von Datenpunkten in einer bestimmten Kategorie darzustellen.

Kreisdiagramm: Kreisdiagramme eignen sich besonders gut für die Darstellung von Proportionen und Verhältnissen. Sie können verwendet werden, um die Verteilung von Datenpunkten in verschiedenen Kategorien darzustellen.

Balkendiagramm: Diese Art von Diagramm eignet sich am besten für die Darstellung von Vergleichen zwischen verschiedenen Kategorien. Es kann verwendet werden, um die Häufigkeit von Datenpunkten in einer bestimmten Kategorie darzustellen.

Tabellen: Tabellen eignen sich am besten für die Darstellung von Daten in einer strukturierten Form. Sie können verwendet werden, um detaillierte Daten in einer übersichtlichen Form darzustellen.

Um ein Diagramm oder eine Tabelle in Power BI zu erstellen, müssen Sie zunächst Ihre Daten in das Tool importieren. Anschließend können Sie unter "Visualisierungen" aus einer Vielzahl von Optionen wählen und die gewünschten Datenpunkte auswählen. Sie können dann die Anzeige anpassen, indem Sie Farben, Schriftarten und andere Optionen ändern.

Dashboards erstellen: Wie man Dashboards in Power BI erstellt und personalisiert

Power BI bietet die Möglichkeit, interaktive Dashboards zu erstellen, die Daten aus verschiedenen Quellen in einer übersichtlichen Form darstellen. Um ein Dashboard in Power BI zu erstellen, müssen Sie zunächst Ihre Daten in das Tool importieren. Anschließend können Sie folgende Schritte ausführen:

Erstellen Sie eine neue Seite im Dashboard: Klicken Sie dazu auf das Plus-Symbol in der Navigationsleiste und wählen Sie "Seite hinzufügen".

Fügen Sie Visualisierungen hinzu: Wählen Sie im Menü "Visualisierungen" die gewünschten Diagramme und Tabellen aus und ziehen Sie diese auf die neu erstellte Seite.

Anpassen der Visualisierungen: Sie können die Darstellung der Visualisierungen anpassen, indem Sie Farben, Schriftarten und andere Optionen ändern.

Hinzufügen von Filtern: Sie können Filter hinzufügen, um die angezeigten Daten zu segmentieren und zu filtern.

Hinzufügen von Interaktivität: Sie können Interaktivität hinzufügen, indem Sie Verknüpfungen zwischen den verschiedenen Visualisierungen erstellen.

Formatieren des Dashboards: Sie können das Layout des Dashboards anpassen, indem Sie die Größe und Position der einzelnen Visualisierungen ändern.

Personalisieren des Dashboards: Sie können das Dashboard personalisieren, indem Sie ein eigenes Design und eigene Farben hinzufügen.

Veröffentlichen des Dashboards: Sobald Sie mit Ihrem Dashboard zufrieden sind, können Sie es veröffentlichen, damit es von anderen Benutzern angeschaut werden kann.

Es gibt viele Möglichkeiten, Power BI Dashboards zu personalisieren und an die Bedürfnisse Ihres Unternehmens oder Ihrer Organisation anzupassen. Sie können beispielsweise benutzerdefinierte Farbschemata, Schriftarten, Bilder und Logos hinzufügen, um das Dashboard an Ihre Branding-Richtlinien anzupassen. Auch die Möglichkeiten von Drill-through, KPI, und Alerts können hinzugefügt werden, um die Interaktivität und die Funktionalität des Dashboards zu verbessern.

Datenexploration: Wie man Daten in Power BI durchsucht und analysiert

Power BI bietet eine Vielzahl von Möglichkeiten, um Daten zu erforschen und zu analysieren. Einige der wichtigsten Funktionen zur Datenexploration in Power BI sind:

Importieren von Daten: Sie können Daten aus verschiedenen Quellen, wie Excel, CSV, SQL Server, SharePoint und vielen anderen importieren. Power BI unterstützt auch die Verbindung mit Live-Datenquellen, wie z.B. Azure SQL oder Power BI-Datasets.

Datenreinigung: Nachdem die Daten importiert wurden, können Sie diese reinigen und vorbereiten, indem Sie Duplikate entfernen, Daten bereinigen und nicht benötigte Spalten löschen.

Erstellen von Beziehungen: Sie können Beziehungen zwischen verschiedenen Tabellen erstellen, um die Daten besser zu segmentieren und zu analysieren.

Erstellen von Berechnungen: Power BI bietet eine Vielzahl von Möglichkeiten, um Berechnungen auf Ihren Daten durchzuführen, z.B. mit DAX (Data Analysis Expressions) Formeln oder mit Power Query.

Erstellen von Visualisierungen: Sie können verschiedene Arten von Diagrammen und Tabellen erstellen, um Ihre Daten zu präsentieren, wie z.B. Liniendiagramme, Säulendiagramme, Kreisdiagramme und Tabellen.

Verwenden von Filtern: Sie können Filtern verwenden, um bestimmte Datenpunkte auszuwählen und zu analysieren.

Verwenden von Pivot-Tabellen: Sie können Pivot-Tabellen verwenden, um die Daten nach verschiedenen Kriterien zu gruppieren und zu analysieren.

Verwenden von Power BI-Modellen: Sie können Power BI-Modelle verwenden, um komplexe Analysen durchzuführen und Prognosen zu erstellen.

Erstellen von Dashboards: Sie können Dashboards erstellen, um die Daten in einer übersichtlichen Form darzustellen und zu teilen.

Teilen von Ergebnissen: Sie können die Ergebnisse Ihrer Analysen mit anderen Benutzern teilen, indem Sie ein Dashboard oder eine Bericht veröffentlichen.

Durch die Verwendung dieser Funktionen können Sie Ihre Daten in Power BI gründlich untersuchen und analysieren, um wertvolle Einsichten zu gewinnen und Entscheidungen zu treffen. Power BI ist ein flexibles und leistungsfähiges Tool, das es Ihnen ermöglicht, Daten auf vielfältige Weise zu erforschen und zu analysieren. Eine weitere nützliche Funktion von Power BI ist die Möglichkeit, benutzerdefinierte Metriken und Kennzahlen zu erstellen, um spezifische Aspekte Ihrer Daten zu messen und zu verfolgen.

Ein weiteres wichtiges Element von Power BI ist die Möglichkeit, die Daten in Echtzeit zu aktualisieren und zu überwachen. Sie können automatisierte Aktualisierungen einrichten, um sicherzustellen, dass Ihre Daten immer auf dem neuesten Stand sind.

Power BI bietet auch eine Vielzahl von visuellen Filteroptionen, die es Ihnen ermöglichen, Ihre Daten nach bestimmten Kriterien zu filtern und zu segmentieren, um spezifische Aspekte zu untersuchen.

Eine weitere nützliche Funktion von Power BI ist die Möglichkeit, Daten in mehreren Dimensionen zu untersuchen und zu analysieren. Sie können die Daten in unterschiedlichen Ansichten darstellen, wie z.B. in 2D- oder 3D-Darstellungen, um unterschiedliche Aspekte der Daten hervorzuheben.

Insgesamt bietet Power BI eine Vielzahl von Möglichkeiten, um Daten zu erforschen und zu analysieren. Durch die Verwendung von Power BI können Sie Ihre Daten gründlich untersuchen, um wertvolle Einsichten zu gewinnen und Entscheidungen zu treffen.

Automatisierung und Collaboration: Wie man Power BI-Berichte automatisch aktualisiert und teilt

Power BI bietet mehrere Funktionen zur Automatisierung und Collaboration, um Berichte automatisch aktualisiert und geteilt werden können. Einige dieser Funktionen sind:

Automatisierte Aktualisierungen: Sie können automatisierte Aktualisierungen einrichten, um sicherzustellen, dass Ihre Daten immer auf dem neuesten Stand sind. Sie können Aktualisierungen planen, um die Daten zu bestimmten Zeiten oder Intervallen aktualisiert werden.

Power BI-Dataset: Sie können die Power BI-Datasets verwenden, um die Daten zentral zu speichern und zu teilen. Dies ermöglicht es mehreren Benutzern, auf die gleichen Daten zuzugreifen und sie in ihren eigenen Berichten verwenden.

Power BI-Berichte: Sie können Power BI-Berichte erstellen und teilen, um die Ergebnisse Ihrer Analysen mit anderen Benutzern zu teilen. Sie können Berichte veröffentlichen und freigeben, damit andere Benutzer sie anzeigen und interagieren können.

Power BI-Dashboards: Sie können Power BI-Dashboards erstellen und teilen, um eine Zusammenfassung der wichtigsten Ergebnisse Ihrer Analysen zu präsentieren. Dashboards können auch mit anderen Benutzern geteilt werden, damit sie die Daten in Echtzeit verfolgen können.

Power BI-Apps: Sie können Power BI-Apps verwenden, um Berichte und Dashboards zu verpacken und zu verteilen. Mit einer Power BI-App können Benutzer auf Ihre Berichte und Dashboards von jedem Gerät aus zugreifen.

Power BI-Gateway: Sie können das Power BI-Gateway verwenden, um Daten aus On-Premises-Systemen in Power BI zu bringen.

Power BI bietet auch die Möglichkeit, die Zugriffsrechte und die Bearbeitungsberechtigungen für Berichte und Dashboards zu steuern, um sicherzustellen, dass nur autorisierten Benutzern Zugriff auf die Daten haben. Dies ermöglicht eine bessere Kontrolle und Überwachung von Daten und erleichtert die Zusammenarbeit und die Entscheidungsfindung innerhalb einer Organisation.

Weiterführende Funktionen: Wie man fortgeschrittene Funktionen wie DAX-Formeln, DirectQuery und Power BI-Gateway verwendet

Power BI bietet eine Vielzahl von fortgeschrittenen Funktionen, die es ermöglichen, komplexere Analysen durchzuführen und die Daten besser zu präsentieren. Einige dieser Funktionen sind:

DAX-Formeln (Data Analysis Expressions): DAX ist eine Formelsprache, die in Power BI verwendet wird, um Berechnungen auf den Daten durchzuführen. Sie können DAX-Formeln verwenden, um komplexe Berechnungen durchzuführen, wie z.B. die Erstellung von benutzerdefinierten Metriken und Kennzahlen.

DirectQuery: DirectQuery ist eine Funktion, die es ermöglicht, auf die Daten in Echtzeit zugreifen zu können, anstatt sie zuvor zu importieren. Mit DirectQuery können Sie große Datenmengen verarbeiten und die aktuellsten Daten analysieren, ohne das Risiko von Verzögerungen oder Inkonsistenzen.

Power BI-Gateway: Das Power BI-Gateway ermöglicht es Ihnen, Daten aus On-Premises-Systemen in Power BI zu bringen. Sie können Daten aus Ihrem lokalen Netzwerk oder von einem Cloud-basierten Dienst wie SharePoint oder SQL Server in Power BI importieren.

Power BI-Modelle: Power BI-Modelle ermöglichen es Ihnen, komplexe Analysen durchzuführen und Prognosen zu erstellen. Sie können Power BI-Modelle verwenden, um beispielsweise Zeitreihenanalysen durchzuführen, Prognosen für zukünftige Entwicklungen zu erstellen und statistische Modelle zu erstellen.

R-Scripts und Python-Scripts: Power BI unterstützt die Verwendung von R und Python-Scripts, welche ermöglicht, die Möglichkeiten der Analyse und der Modellierung zu erweitern. Sie können R- und Python-Scripts verwenden, um statistische Analysen durchzuführen, Machine-Learning-Modelle zu erstellen und komplexe Datenstrukturen zu verarbeiten.

Custom Visuals: Mit Power BI Custom Visuals können Sie eigene oder von der Community erstellte Visualisierungen in Ihre Berichte und Dashboards integrieren, um die Darstellung der Daten anzupassen.

Power Automate: Power Automate (früher bekannt als Microsoft Flow) kann verwendet werden, um Workflows zu automatisieren und Aktionen auszulösen, wenn bestimmte Ereignisse eintreten, wie z.B. das Erstellen eines neuen Berichts oder das Aktualisieren einer Tabelle.

Dies sind nur einige der fortgeschrittenen Funktionen, die Power BI bietet. Durch die Verwendung dieser Funktionen können Sie Ihre Analysen vertiefen und die Daten auf komplexere Weise darstellen und präsentieren.

Integrationen: Wie man Power BI mit anderen Anwendungen wie Excel, SharePoint und PowerApps integriert

Power BI bietet eine Vielzahl von Möglichkeiten, um es mit anderen Anwendungen zu integrieren, um die Datenanalyse und -präsentation zu verbessern. Einige dieser Integrationen sind:

Excel: Power BI und Excel arbeiten gut zusammen, da Excel die am häufigsten verwendete Anwendung zur Verwaltung von Daten ist. Sie können Daten aus Excel-Tabellen importieren oder eine Verbindung zu einer Excel-Datei herstellen, um auf die Daten in Echtzeit zugreifen zu können.

SharePoint: Sie können Power BI mit SharePoint integrieren, um Daten aus SharePoint-Listen und -Dokumenten zu importieren und Berichte und Dashboards auf SharePoint-Seiten einzubetten.

PowerApps: PowerApps ist eine Plattform zur Erstellung von benutzerdefinierten Geschäftsanwendungen, die sich perfekt mit Power BI integrieren lässt. Sie können PowerApps verwenden, um Daten aus Power BI-Berichten und -Dashboards zu sammeln und zu verarbeiten.

Power Automate: Power Automate (früher bekannt als Microsoft Flow) ermöglicht es Ihnen, Workflows zu automatisieren und Aktionen auszulösen, wenn bestimmte Ereignisse eintreten, wie z.B. das Erstellen eines neuen Berichts oder das Aktualisieren einer Tabelle.

Azure: Power BI kann auch mit Azure integriert werden, um Daten aus Azure-Diensten wie Azure SQL, Azure Data Lake und Azure Data Factory zu importieren und zu analysieren.

SQL Server: Power BI kann auch mit SQL Server integriert werden, um Daten aus SQL Server-Tabellen zu importieren und zu analysieren.

Power BI-Gateway: Power BI-Gateway ermöglicht es Ihnen, Daten aus On-Premises-Systemen in Power BI zu bringen.

Diese Integrationen ermöglichen es Ihnen, Daten aus verschiedenen Quellen zu sammeln und zu analysieren und die Ergebnisse Ihrer Analysen mit anderen Anwendungen und Diensten zu teilen. Dies erleichtert die Zusammenarbeit und die Entscheidungsfindung innerhalb einer Organisation.

Fehlerbehebung und Troubleshooting: Lösungen für häufige Probleme und Fehler in Power BI

Power BI ist ein leistungsfähiges Tool zur Datenanalyse und -präsentation, aber wie jede Anwendung kann es hin und wieder zu Problemen und Fehlern kommen. Hier sind einige Lösungen für häufige Probleme und Fehler in Power BI:

Verbindungsfehler: Wenn Sie Probleme beim Verbinden mit einer Datenquelle haben, überprüfen Sie bitte, ob die Datenquelle erreichbar ist und ob die Anmeldeinformationen korrekt sind.

Fehler beim Laden von Daten: Wenn Sie Probleme beim Laden von Daten haben, überprüfen Sie bitte, ob die Datenquelle erreichbar ist und ob die Daten in der erwarteten Struktur vorliegen.

Fehler beim Erstellen von Berichten: Wenn Sie Probleme beim Erstellen von Berichten haben, überprüfen Sie bitte, ob die Datenquelle korrekt konfiguriert ist und ob die Daten in der erwarteten Struktur vorliegen.

Fehler beim Veröffentlichen von Berichten: Wenn Sie Probleme beim Veröffentlichen von Berichten haben, überprüfen Sie bitte, ob Sie die erforderlichen Berechtigungen besitzen, um Berichte zu veröffentlichen und ob der Bericht korrekt konfiguriert ist.

Fehler beim Einbetten von Berichten: Wenn Sie Probleme beim Einbetten von Berichten haben, überprüfen Sie bitte, ob Sie die erforderlichen Berechtigungen besitzen, um Berichte einzubetten und ob der Bericht korrekt konfiguriert ist.

Performance-Probleme: Wenn Sie Performance-Probleme haben, überprüfen Sie bitte die Datenmenge und die komplexen Berechnungen, die Sie in Ihrem Bericht ausführen und ob es Möglichkeiten gibt, die Datenmenge zu reduzieren.

Fehler beim Erstellen von Dashboards: Wenn Sie Probleme beim Erstellen von Dashboards haben, überprüfen Sie bitte, ob die Datenquelle korrekt konfiguriert ist und ob die Daten in der erwarteten Struktur vorliegen.

Es gibt auch viele Ressourcen im Internet, wie z.B. die Power BI-Community und die Power BI-Dokumentation, die Ihnen bei der Lösung von Problemen und Fehlern helfen können. Es ist auch ratsam, sich an den technischen Support von Microsoft zu wenden, wenn Sie Probleme haben, die Sie nicht selbst lösen können.

Zusammenfassung und Ausblick: Schlussgedanken und Ausblick auf die zukünftige Entwicklung von Power BI.

Power BI ist eine leistungsfähige Anwendung zur Datenanalyse und -präsentation, die es Benutzern ermöglicht, Daten aus verschiedenen Quellen zu sammeln, zu analysieren und zu präsentieren. Es bietet eine Vielzahl von Funktionen, von einfachen Diagrammen und Tabellen bis hin zu fortgeschrittenen Funktionen wie DAX-Formeln und DirectQuery. Es hat auch eine Vielzahl von Möglichkeiten, es mit anderen Anwendungen wie Excel, SharePoint und PowerApps zu integrieren.

Power BI hat in den letzten Jahren eine rasche Weiterentwicklung erfahren und wird auch in Zukunft weiterhin neue Funktionen und Möglichkeiten bieten. Einige der zukünftigen Entwicklungen, die erwartet werden, sind:

Erweiterte KI-Funktionalität: Power BI wird wahrscheinlich weiterhin seine KI-Funktionalität erweitern, um Benutzern zusätzliche Möglichkeiten der Analyse und Prognose zu bieten.

Automatisierte Analysen: Power BI wird wahrscheinlich automatisierte Analysen einführen, um Benutzern die Möglichkeit zu geben, schneller und präziser Entscheidungen zu treffen.

Erweiterte Datenintegration: Power BI wird wahrscheinlich weitere Möglichkeiten bieten, Daten aus unterschiedlichen Quellen zu integrieren und zu analysieren.

Erweiterte Zusammenarbeit: Power BI wird wahrscheinlich weitere Möglichkeiten der Zusammenarbeit und der gemeinsamen Nutzung von Daten und Analysen bieten.

Erweiterte Sicherheit: Power BI wird wahrscheinlich erweiterte Sicherheitsfunktionen einführen, um die Daten und Analysen zusätzlich zu schützen und die Datensicherheit zu verbessern.

Insgesamt ist Power BI ein leistungsfähiges Tool, das es Benutzern ermöglicht, Daten effektiv zu sammeln, zu analysieren und zu präsentieren. Mit seinen fortgeschrittenen Funktionen und Integrationen bietet es zahlreiche Möglichkeiten, die Analysen zu vertiefen und die Entscheidungsfindung zu verbessern. Mit der zukünftigen Entwicklung von Power BI werden noch mehr Möglichkeiten zur Verfügung stehen, um die Datenanalyse und -präsentation noch weiter zu verbessern.

Impressum

Dieses Buch wurde unter der
Creative Commons Attribution-NonCommercial-NoDerivatives (CC BY-NC-ND) Lizenz veröffentlicht.



Diese Lizenz ermöglicht es anderen, das Buch kostenlos zu nutzen und zu teilen, solange sie den Autor und die Quelle des Buches nennen und es nicht für kommerzielle Zwecke verwenden.

Autor: **Michael Lappenbusch**

Email: admin@perplex.click

Homepage: <https://www.perplex.click>

Erscheinungsjahr: 2023