

From Data to Insights with Google Cloud Platform

Obtenez des informations via l'analyse et la visualisation de données grâce à Google Cloud Platform

3jours / 21h

Public cible

- Data Analysts, Business Analysts, Business Intelligence professionals
- Cloud Data Engineers who will be partnering with Data Analysts to build scalable data solutions on Google Cloud

Prérequis

Maîtrise de base d'ANSI SQL (référence)

Programme

1. Introduction à Google Cloud Platform
 - Mettre en évidence les défis analytiques rencontrés par les analystes de données
 - Comparer le Big Data On-Premises vs dans le Cloud
 - Apprendre des cas d'utilisation réels d'entreprises transformées grâce à l'analyse dans le cloud
 - Parcourir les bases d'un projet Google Cloud Platform
2. Analyse de grands ensembles de données avec BigQuery

- Parcourir les tâches et défis d'un analyste de données et introduction aux outils de données sur Google Cloud Platform
 - Démo: Analyser 10 milliards d'enregistrements avec Google BigQuery
 - Explorer 9 fonctionnalités fondamentales de Google BigQuery
 - Comparer les outils GCP pour les analystes, les scientifiques et les ingénieurs de données
 - Atelier: Principes de base de BigQuery
3. Explorer votre ensemble de données public avec SQL
- Comparer les techniques courantes d'exploration de données
 - Apprendre à coder du SQL standard de haute qualité
 - Explorer les jeux de données publics Google BigQuery
 - Aperçu de la visualisation: Google Data Studio
 - Atelier: Explorer votre ensemble de données de commerce électronique avec SQL dans Google BigQuery
4. Nettoyage et transformation de vos données avec Cloud Dataprep
- Examiner les 5 principes de l'intégrité des ensembles de données
 - Caractériser la forme et le biais d'un jeu de données
 - Nettoyer et transformer des données à l'aide de SQL
 - Nettoyer et transformer les données à l'aide d'une nouvelle interface utilisateur: présentation de Cloud Dataprep
 - Atelier: Création d'un pipeline de transformation de données avec Cloud Dataprep
5. Visualisation des informations et création de requêtes planifiées
- Présentation des principes de visualisation des données
 - Approches exploratoires vs approches explicatives
 - Démonstration: interface utilisateur de Google Data Studio
 - Connecter Google Data Studio à Google BigQuery
 - Atelier: Comment créer un tableau de bord BI à l'aide de Google Data Studio et BigQuery
6. Stockage et ingestion de nouveaux ensembles de données
- Comparer les tables permanentes et temporaires
 - Enregistrer et exporter les résultats de requête
 - Aperçu des performances: cache de requête
 - Atelier: Ingestion de nouveaux jeux de données dans BigQuery
7. Enrichir votre entrepôt de données avec JOINS
- Fusionner les tables de données historiques avec UNION
 - Présentation des wildcards de tables pour des fusions faciles
 - Examen des schémas de données: liaison de données entre plusieurs tables
 - Exemples de jointures et pièges liés aux jointures

- Atelier: Dépannage et résolution des problèmes liés aux jointures
- 8. Partitionnement de vos requêtes et tables pour des informations avancées
 - Examen des instructions SQL Case
 - Présentation des fonctions de fenêtre analytique
 - Protéger vos données avec le cryptage de champs unidirectionnel
 - Discussion autour de la conception efficace de sous-requêtes et CTE
 - Comparer les UDF SQL et Javascript
 - Atelier: Création de tables partitionnées par date dans BigQuery
- 9. Conception de schémas à l'échelle: tableaux et structures dans BigQuery
 - Comparer Google BigQuery à l'architecture des bases de données RDBMS traditionnelle
 - Normalisation vs dénormalisation: compromis sur les performances
 - Revue de schéma: le bon, le mauvais et le laid
 - Tableaux et données imbriquées dans Google BigQuery
 - Atelier: Interrogation de données imbriquées et répétées
 - Atelier: Conception de schéma pour la performance: tableaux et structures dans BigQuery
- 10. Optimisation des requêtes pour la performance
 - Exploration d'un job BigQuery
 - Calculer les tarifs BigQuery: coûts de stockage, de requête et de streaming
 - Optimiser les requêtes pour le coût
- 11. Contrôle de l'accès avec les meilleures pratiques de sécurité des données
 - Meilleures pratiques de sécurité des données
 - Contrôle des accès avec les vues autorisées
- 12. Prédire les achats de retour des visiteurs avec BigQuery ML
 - Introduction au ML
 - Sélection de caractéristiques
 - Types de modèles
 - Machine learning dans BigQuery
 - Atelier: Prédire les achats des visiteurs avec un modèle de classification BigQuery ML
- 13. Dériver des informations à partir de données non structurées à l'aide du Machine Learning
 - ML structuré vs non structuré
 - Modèles ML préconstruits
 - Atelier: Extraire, analyser et traduire du texte à partir d'images avec les API Cloud ML
 - Atelier: Entraînement avec des modèles ML prédéfinis à l'aide de l'API Cloud Vision et d'AutoML

14. Conclusion

- Résumé du cours