Administração de Banco de Dados - DBA

TechGuide - Alura, FIAP e PM3

Nivel 1

Modelagem de dados:

- A Modelagem de Dados é uma área essencial para a compreensão e organização das informações em um sistema ou banco de dados.
- Nesse conjunto de conteúdos, você aprenderá as técnicas e conceitos fundamentais para modelar dados de forma eficiente e estruturada, visando obter informações relevantes para a tomada de decisões.

Conteúdos

- Artigo O que é modelagem de dados? (https://powerbi.microsoft.com/pt-br/what-is-data-modeling/)
- Curso Modelar dados no Power BI (https://learn.microsoft.com/pt-br/training/paths/model-power-bi/?ns-enrollment-type=Collection&ns-enrollment-id=djwu3eywpk4nm)
- YouTube Curso de Modelagem de dados (https://www.youtube.com/playlist?
 list=PLucm8g_ezgNoNHU8tjVeHmRGBFnjDllxD)

Conteúdos Alura:

- Curso Formação Modelagem de dados (https://www.alura.com.br/formacao-modelagem-dados)
- Artigo Relacionamento reflexivo na modelagem de banco de dados (https://www.alura.com.br/artigos/relacionamento-reflexivo-modelagem-banco-de-dados)
- Artigo Normalização: o que é, para que serve e como usá-la (https://www.alura.com.br/artigos/normalizacao)

Bancos de Dados - Fundamentos:

- Os bancos de dados são sistemas de armazenamento de dados que permitem a organização, a manipulação e o acesso eficiente às informações. Existem dois principais tipos de bancos de dados, sendo eles SQL (Structured Query Language) e NoSQL (Not Only SQL).
- O conhecimento dos fundamentos de bancos de dados, tanto SQL quanto NoSQL, é essencial na engenharia de dados. Os bancos de dados são a base para armazenar e manipular os dados utilizados nas análises e nos processos de tomada de decisão. Compreender os diferentes tipos de bancos de dados permite aos engenheiros de dados escolher a solução mais adequada para

cada caso, levando em consideração os requisitos de escalabilidade, desempenho, consistência e flexibilidade. Além disso, a habilidade de escrever consultas SQL e de utilizar as características específicas dos bancos de dados NoSQL é essencial para extrair, transformar e carregar dados de forma eficiente e eficaz.

Conteúdos

- Site DB-Engines Ranking (https://db-engines.com/en/ranking)
- YouTube Código Fonte TV: SQL // Dicionário do Programador (https://www.youtube.com/watch?
 v=kMznyl7r2Tc)
- YouTube Código Fonte TV: NoSQL // Dicionário do Programador (https://www.youtube.com/watch?v=1B64oqE8PLs)
- Artigo SQL O que é e como funciona na prática? (https://medium.com/pravaler-digital-team/sql-o-que-%C3%A9-e-como-funciona-na-pr%C3%A1tica-6ae7a322554a)
- Artigo SQL: comandos básicos (https://medium.com/nerdzao/sql-comandos-b%C3%A1sicos-483a8dc12909)
- Site AWS: O que é banco de dados relacional? (https://aws.amazon.com/pt/relational-database/)
- YouTube 10 conceitos essenciais de SQL que todo dev deve saber (https://www.youtube.com/watch?v=cIUTAyomVPQ)
- Site AWS: O que é NoSQL? (https://aws.amazon.com/pt/nosql/)
- Artigo NoSQL O que são? Onde habitam? Do que se alimentam?
 (https://medium.com/permalink-univesp/nosql-o-que-s%C3%A3o-onde-habitam-do-que-se-alimentam-2ccd4cc39571)

- YouTube Alura: O que é SQL e NoSQL? (https://www.youtube.com/watch?v=aure5d3B88g)
- Artigo SQL e NoSQL: trabalhando com bancos relacionais e não relacionais
 (https://www.alura.com.br/artigos/sql-nosql-bancos-relacionais-nao-relacionais)
- Artigo Banco de Dados: o que é, principais tipos e um guia para iniciar (https://www.alura.com.br/artigos/banco-de-dados)
- YouTube Dicas para desenvolver um projeto de banco de dados relacional (https://cursos.alura.com.br/extra/alura-mais/dicas-para-desenvolver-um-projeto-de-banco-de-dados-relacional-c9093)
- Artigo JOIN e seus tipos (https://www.alura.com.br/artigos/join-e-seus-tipos)
- Artigo Trabalhando com funções de agregação (https://www.alura.com.br/artigos/trabalhando-funcoes-de-agregacao)
- Artigo SQL: Comandos básicos (https://www.alura.com.br/artigos/sql-comandos-basicos)
- Artigo SQL: consultas com SELECT (https://www.alura.com.br/artigos/sql-consultas-com-select)
- Curso Curso SQL com MySQL: manipule e consulte dados
 (https://cursos.alura.com.br/course/mysql-manipule-dados-com-sql)

- Podcast NoSQL: por quê? (hipsters-22-a564)
- Curso Curso MongoDB: conhecendo um banco de dados NoSQL (https://cursos.alura.com.br/course/mongodb-banco-dados-nosql)

Sistemas operacionais:

O conhecimento em sistemas operacionais é crucial para uma pessoa administradora de banco de dados (DBA), pois muitas das tarefas críticas associadas ao gerenciamento de banco de dados estão intrinsecamente ligadas ao sistema operacional sob o qual o banco de dados opera. Os DBAs devem entender como os recursos do sistema operacional, como gerenciamento de memória, processamento e segurança, impactam o desempenho, a estabilidade e a segurança do banco de dados. Além disso, habilidades em sistemas operacionais permitem que os DBAs otimizem o sistema de banco de dados para uso eficiente dos recursos do sistema, executem tarefas administrativas como backups e restaurações de forma mais eficaz e implementem medidas de segurança robustas. Esse conhecimento é essencial para garantir que os bancos de dados sejam confiáveis, seguros e capazes de atender às demandas de performance exigidas pelas aplicações empresariais.

Conteúdos

- Artigo O QUE É UM SISTEMA OPERACIONAL E QUAIS SÃO OS PRINCIPAIS?
 (https://www.insper.edu.br/noticias/o-que-e-um-sistema-operacional-e-quais-sao-os-principais/)
- Artigo Microsoft Windows: um guia completo sobre o sistema operacional
 (https://www.tecmundo.com.br/software/266095-microsoft-windows-guia-completo-sistema-operacional.htm)
- YouTube Sistema Operacional Windows (https://www.youtube.com/watch?v=Fa8Fj4BFtb8)
- Curso Linux Professional Institute (https://www.lpi.org/pt-br/value-of-certification/new-to-linux/?
 gad_source=1&gclid=CjwKCAjw65 zBhBkEiwAjrqRMB_vzFFWn625RMuwb8TF5baCyOZaoTbTvj9qHo9AJamYPvgJD5eyvBoCbglQAvD_Bw
- Artigo MacOS: o que é e como funciona (https://www.blogdodispositivo.com.br/mac-os-o-que-e-e-como-funciona/)

Conteúdos Alura:

- Artigo Sistemas operacionais: conceito e estrutura (https://www.alura.com.br/artigos/sistemas-operacionais-conceito-estrutura)
- Curso Começando com Linux (https://cursos.alura.com.br/formacao-comecando-linux)
- Artigo Trabalhando com caminhos e pastas no terminal
 (https://www.alura.com.br/artigos/trabalhando-com-caminhos-e-pastas-no-terminal)

Big Data - Fundamentos:

 Big Data refere-se a conjuntos de dados extremamente grandes e complexos, que não podem ser facilmente processados ou gerenciados por métodos tradicionais. Esses conjuntos de dados são caracterizados por seu volume massivo, velocidade de geração e variedade de tipos e formatos. Com a explosão da quantidade de dados gerados diariamente, provenientes de diversas fontes como redes sociais, dispositivos IoT e transações comerciais, o Big Data apresenta desafios e oportunidades para extrair insights valiosos e tomar decisões informadas.

 A análise de Big Data envolve o uso de técnicas e tecnologias avançadas, como armazenamento distribuído, processamento em paralelo e aprendizado de máquina, para explorar e transformar esses dados em informações significativas para empresas, organizações e pesquisadores.

Conteúdos

- Site Oracle: O que é Big Data? (https://www.oracle.com/br/big-data/what-is-big-data/)
- YouTube Código Fonte TV: Big Data (https://www.youtube.com/watch?v=lpfE8B9H9cl)
- YouTube Nerdologia: BIG DATA (https://www.youtube.com/watch?
 v=hEFFCKxYbKM&pp=ygUIQkIHIERBVEE%3D&ab_channel=Nerdologia
- Artigo A Era do Big Data (https://medium.com/gabriel-luz/a-era-do-big-data-64ebad5859f2)
- YouTube Curso de Big Data (https://www.youtube.com/playlist?
 list=PLzKHEB8QCel8UIA2JfUTYQaUgvJa6mUog)

Conteúdos Alura:

- Artigo Big Data: Entenda mais sobre esse conceito (https://www.alura.com.br/artigos/big-data)
- Podcast Big Data e Apache Spark (https://www.hipsters.tech/big-data-e-apache-spark-hipsters-ponto-tech-341/)
- Podcast Hipsters.tech: Big Data e Data Science: pra quê afinal? (https://www.hipsters.tech/big-data-e-data-science-pra-que-afinal-hipsters-73/)
- Podcast Small Data, Big Data, Open Data (https://www.hipsters.tech/small-data-big-data-open-data-hipsters-42/)
- YouTube Alura: Big Data com Apache Spark (https://www.youtube.com/watch?
 v=3aSfKsBhU5E&ab_channel=Alura
- Artigo Iniciando um projeto Spark no Google Colab (https://www.alura.com.br/artigos/iniciando-projeto-spark-no-colab)
- Curso Formação Apache Spark com Python (https://cursos.alura.com.br/formacao-apache-spark-python)

Cloud - Provedores:

- Conhecer os principais provedores de serviços em nuvem e suas ofertas.
- Comparar as características e serviços oferecidos por diferentes provedores.
- Entender como selecionar o provedor de serviços em nuvem adequado para suas necessidades.
- Explorar as tendências e inovações no mercado de serviços em nuvem.

Conteúdos

YouTube O que é Google Cloud e por que aprender?
 (https://www.youtube.com/shorts/Lzq3f1DHWcl)

YouTube Gabs Ferreira: Por que investir e estudar cloud? (https://www.youtube.com/watch?
 v=Z45BTNeZ1IO)

Conteúdos Alura:

- Artigo AWS: Guia sobre o que é Amazon Web Services, seus Serviços e Certificações (https://www.alura.com.br/artigos/aws)
- Artigo Conheça o Microsoft Azure: ferramenta para criar serviços de nuvem (https://www.alura.com.br/artigos/microsoft-azure-ferramenta-servicos-de-nuvem)
- Artigo Cloud: o que é, História e Guia da computação em nuvem (https://www.alura.com.br/artigos/cloud)
- YouTube AWS, Google Cloud e Azure: Por onde começar? (https://www.youtube.com/watch?v=z9k6rsdmWc0&t=300s)
- curso Formação Começando em Cloud Computing (https://cursos.alura.com.br/formacao-cloud-computing)

Nivel 2

Banco de dados Oracle:

 Para um DBA especializado em Oracle, é vital dominar conceitos fundamentais de bancos de dados relacionais (RDBMS) e habilidades avançadas em SQL. Compreender a estrutura e o funcionamento dos RDBMS, é crucial para manter a integridade e a performance dos sistemas. Conhecimentos específicos, como manipulação de texto em SQL e o uso de CTEs são essenciais para a otimização de consultas complexas. O DBA deve ser capaz de gerenciar eficientemente o Oracle Database, garantindo operações robustas e inovadoras para a organização.

Conteúdos

- Site Oracle: O que é um banco de dados relacional (RDBMS)?
 (https://www.oracle.com/br/database/what-is-a-relational-database/)
- Artigo Linguagem SQL Manipulando texto por Carlos Santos
 (https://www.linkedin.com/pulse/1z0-071-1z0-082-linguagem-sql-manipulando-texto-carlos-santos-dw3if/)

- Artigo SGBDs Relacionais (https://www.alura.com.br/artigos/sgbds-relacionais)
- Artigo SGBDs e suas linguagens internas (https://www.alura.com.br/artigos/sgbds-suas-linguagens-internas)
- Artigo CTE: o que é e para que serve no SQL (https://www.alura.com.br/artigos/cte-o-que-e-para-que-serve-sql)
- Artigo O que é e como usar Trigger em SQL (https://www.alura.com.br/artigos/trigger-em-sql)
- Curso Formação Consultas com Oracle Database (https://cursos.alura.com.br/formacao-oracle-database-sql-plsql)

PostgreSQL:

Para um DBA especializado em PostgreSQL, dominar os conceitos fundamentais dos bancos de dados relacionais (RDBMS) e as funcionalidades avançadas do sistema é essencial.
 Compreender a estrutura e o funcionamento do PostgreSQL é crucial para garantir a eficiência e a integridade dos dados, além de assegurar uma performance otimizada dos sistemas.
 Conhecimentos avançados em SQL, como manipulação de texto e o uso de CTEs, são indispensáveis para a execução eficaz de consultas complexas. Além disso, a capacidade de gerenciar eficientemente o PostgreSQL, incluindo o uso de comandos DML e DDL, triggers, transações e desenvolvimento com PL/pgSQL, é vital para manter operações robustas e inovadoras. Isso permite que o DBA contribua significativamente para a estabilidade e a evolução tecnológica da organização.

Conteúdos

- Artigo O que é PostgreSQL? (https://azure.microsoft.com/pt-br/resources/cloud-computing-dictionary/what-is-postgresql)
- Artigo PostgreSQL x SQL Server: quais são as principais diferenças?
 (https://cloud.google.com/learn/postgresql-vs-sql?hl=pt-br)
- Livro PostgreSQL: Banco de dados para aplicações web modernas por Vinícius Carvalho (https://www.casadocodigo.com.br/products/livro-postgresql)
- Artigo PostgreSQL: saiba o que é, para que serve e como instalar (https://rockcontent.com/br/blog/postgresql/)
- Site CREATE FUNCTION (https://www.postgresql.org/docs/current/sql-createfunction.html)

- Artigo SGBDs Relacionais (https://www.alura.com.br/artigos/sgbds-relacionais)
- Artigo SGBDs e suas linguagens internas (https://www.alura.com.br/artigos/sgbds-suas-linguagens-internas)
- Artigo CTE: o que é e para que serve no SQL (https://www.alura.com.br/artigos/cte-o-que-e-para-que-serve-sql)
- Curso PostgreSQL (https://cursos.alura.com.br/course/introducao-postgresql-primeiros-passos)
- Curso PostgreSQL: Views, Sub-Consultas e Funções
 (https://cursos.alura.com.br/course/postgresql-views-sub-consultas-funcoes)
- curso PostgreSQL: comandos DML e DDL (https://cursos.alura.com.br/course/pgsql-comandos-dml-ddl)
- Curso PostgreSQL: desenvolva com PL/pgSQL (https://cursos.alura.com.br/course/postgresql-procedures)
- Curso PostgreSQL: Triggers, transações, erros e cursores
 (https://cursos.alura.com.br/course/postgresql-triggers-transacoes-erros-cursores)
- Artigo O que é e como usar Trigger em SQL (https://www.alura.com.br/artigos/trigger-em-sql)

MySQL:

Para um DBA especializado em MySQL, é fundamental ter um domínio abrangente desse sistema de banco de dados, que é amplamente utilizado devido à sua confiabilidade e versatilidade.
 Aprender os conceitos básicos e avançados de MySQL permite ao DBA garantir que os dados estejam sempre disponíveis, seguros e otimizados para o melhor desempenho possível.
 Conhecimentos em consultas SQL, utilização de funções e operadores, e habilidades em manipulação de dados são essenciais para gerenciar eficientemente o banco de dados, suportando aplicações críticas. Além disso, entender como implementar e gerenciar triggers e Common Table Expressions (CTEs) pode melhorar significativamente a eficiência e a manutenção do banco de dados. O domínio de ferramentas modernas, como Docker, para rodar instâncias do MySQL também é crucial para a flexibilidade e escalabilidade dos ambientes de desenvolvimento e produção. Com essa expertise, o DBA pode assegurar uma operação estável e eficiente, contribuindo para a inovação e a continuidade dos negócios.

Conteúdos

- YouTube Otávio Miranda: Curso de SQL com MySQL (Completo)
 (https://www.youtube.com/watch?v=IHYV_H1526Q&list=PLblBj8vQhvm2WT-pjGS5×7zUzmh4VgvRk)
- Artigo Explorando o MySQL: Um Guia para Iniciantes
- Artigo Funções mais Usadas no SQL
- Site Funções e Operadores (https://dev.mysql.com/doc/refman/8.4/en/functions.html)

Conteúdos Alura:

- Artigo SGBDs Relacionais (https://www.alura.com.br/artigos/sgbds-relacionais)
- Artigo SGBDs e suas linguagens internas (https://www.alura.com.br/artigos/sgbds-suas-linguagens-internas)
- Artigo O que é e como usar Trigger em SQL (https://www.alura.com.br/artigos/trigger-em-sql)
- Curso Como rodar MySQL com Docker? (https://cursos.alura.com.br/extra/alura-mais/como-rodar-mysql-com-docker--c132)
- Artigo CTE: o que é e para que serve no SQL (https://www.alura.com.br/artigos/cte-o-que-e-para-que-serve-sql)
- Curso Formação Consultas com MySQL (https://cursos.alura.com.br/formacao-consultas-mysql)

SQL Server:

 O aprofundamento nos conhecimentos de SQL Server é vital para uma pessoa administradora de banco de dados (DBA), visto que este sistema de gerenciamento de banco de dados da Microsoft é amplamente utilizado por corporações para armazenamento de dados, processamento de transações e análise. Dominar o SQL Server equipa o DBA com habilidades essenciais para efetuar a instalação, configuração, tuning e manutenção, garantindo que o banco de dados funcione com eficiência e segurança.

- Artigo PostgreSQL x SQL Server: quais são as principais diferenças?
 (https://cloud.google.com/learn/postgresql-vs-sql?hl=pt-br)
- Site Quais são as funções do banco de dados SQL? (https://learn.microsoft.com/pt-br/sql/t-sql/functions/functions?view=sql-server-ver16)
- Site Consultas (https://learn.microsoft.com/pt-br/sql/t-sql/queries/queries?view=sql-server-ver16)

Conteúdos Alura:

- Artigo SGBDs Relacionais (https://www.alura.com.br/artigos/sgbds-relacionais)
- Artigo SGBDs e suas linguagens internas (https://www.alura.com.br/artigos/sgbds-suas-linguagens-internas)
- Artigo O que é e como usar Trigger em SQL (https://www.alura.com.br/artigos/trigger-em-sql)
- Curso Microsoft SQL Server 2022: conhecendo SQL (https://cursos.alura.com.br/course/microsoft-sql-server-conhecendo-sql)
- Curso Microsoft SQL Server 2022: consultas avançadas
 (https://cursos.alura.com.br/course/microsoft-sql-server-2022-consultas-avancadas)
- Artigo CTE: o que é e para que serve no SQL (https://www.alura.com.br/artigos/cte-o-que-e-para-que-serve-sql)
- Curso Microsoft SQL Server 2022: manipulando dados (https://cursos.alura.com.br/course/microsoft-sql-server-2022-manipulando-dados)
- Curso Microsoft SQL Server 2022: conhecendo o T-SQL (https://cursos.alura.com.br/course/microsoft-sql-server-2022-conhecendo-t-sql)
- Curso Microsoft SQL Server 2022: aprofundando em procedures e funções (https://cursos.alura.com.br/course/microsoft-sql-server-2022-procedures-funcoes)

MongoDB:

O conhecimento em MongoDB, um dos principais bancos de dados NoSQL orientado a documentos, é extremamente valioso para uma pessoa administradora de banco de dados (DBA) devido às características únicas que este oferece. Com o crescimento de aplicações que exigem flexibilidade na modelagem de dados e a capacidade de lidar com grandes volumes de dados não estruturados ou semi-estruturados, o MongoDB apresenta-se como uma solução eficaz. Para o DBA, dominar o MongoDB significa habilidade em implementar esquemas dinâmicos e realizar consultas complexas com eficiência. Além disso, o MongoDB oferece recursos robustos de escalabilidade horizontal, suportando grandes cargas de trabalho distribuídas, o que é essencial para empresas que processam grandes quantidades de dados em tempo real. O conhecimento dessa tecnologia permite que o DBA contribua significativamente para a agilidade e a inovação tecnológica dentro da organização, garantindo que os sistemas de dados sejam tanto escaláveis quanto adaptáveis às necessidades empresariais em constante mudança.

- YouTube Código Fonte TV: MongoDB (O Banco de Dados NoSQL mais Legal)
 (https://www.youtube.com/watch?v=4dTl1mVLX3I)
- Artigo Principais diferenças de um banco de dados tradicional e o MongoDB
 (https://papito.medium.com/principais-diferen%C3%A7as-de-um-banco-de-dados-tradicional-e-o-mongodb-4fc1117453f8)
- YouTube Ricardo Leme: Introdução ao NoSQL-MongoDB (https://www.youtube.com/watch?
 v=kedLyo95fGU&list=PLyqlZW5s3wkoMhARQKp3s4YtaeKucb0Xj)
- Site Manual do MongoDB: Operações de agregação (https://www.mongodb.com/pt-br/docs/manual/aggregation/)
- Site Operações do MongoDB CRUD (https://www.mongodb.com/pt-br/docs/manual/crud/)

Conteúdos Alura:

- Podcast MongoDB Hipsters Ponto Tech #305
 (https://cursos.alura.com.br/extra/hipsterstech/mongodb-hipsters-ponto-tech-305-a1525)
- Artigo MongoDB: o que é, quais suas características e benefícios e como trabalhar nessa ferramenta (https://www.alura.com.br/artigos/mongodb)
- Artigo Cassandra ou MongoDB, qual a melhor escolha para o meu projeto?
 (https://www.alura.com.br/artigos/cassandra-ou-mongodb-qual-a-melhor-escolha-para-o-meu-projeto)
- Artigo Como instalar o MongoDB, Compass e Shell no sistema operacional Linux?
 (https://www.alura.com.br/artigos/como-instalar-mongodb-compass-shell-sistema-linux)
- Curso MongoDB: conhecendo um banco de dados NoSQL (https://cursos.alura.com.br/course/mongodb-banco-dados-nosql)
- Curso MongoDB: validando dados (https://cursos.alura.com.br/course/mongodb-validando-dados)
- Curso MongoDB: modelagem de dados (https://cursos.alura.com.br/course/mongodb-modelagem-de-dados)
- Curso MongoDB: realizando consultas (https://cursos.alura.com.br/course/mongodb-realizando-consultas)

Data Warehouses:

- Um Data Warehouse é um sistema de armazenamento de dados projetado para análise de negócios, suportando processamento de transações e consultas complexas. Ele permite a consolidação de dados de várias fontes, fornecendo um ambiente unificado para análise de dados. Com recursos de normalização e limpeza de dados, garante a qualidade e a consistência dos dados armazenados. Soluções de Data Warehouse populares incluem Google BigQuery, Amazon Redshift e Snowflake, cada uma com suas próprias características e benefícios únicos.
- Data Warehouses desempenham um papel crucial na engenharia de dados. Eles fornecem uma infraestrutura que facilita a gestão, o processamento e a análise de grandes volumes de dados.
 Sua capacidade de armazenar e processar grandes quantidades de dados de várias fontes

permite análises avançadas e suporte à tomada de decisões, o que é fundamental no atual cenário empresarial orientado por dados. Os engenheiros de dados projetam, constroem e mantêm data warehouses para garantir que os dados estejam acessíveis, seguros e prontos para análise. Além disso, soluções modernas de data warehouse, como o BigQuery, o Amazon Redshift e o Snowflake, oferecem capacidades de escalabilidade e flexibilidade para lidar com o crescente volume, velocidade e variedade de dados, tornando-se ainda mais valiosos para a engenharia de dados.

Conteúdos

- Site AWS: O que é um data warehouse? (https://aws.amazon.com/pt/data-warehouse/)
- Site Oracle: O que é um data warehouse? (https://www.oracle.com/br/database/what-is-a-data-warehouse/)
- Artigo Aprofundando em Data Warehouse...
 (https://medium.com/@aasouzaconsult/aprofundando-em-data-warehouse-65ed2bca9a33)
- Site O que é o BigQuery? (https://cloud.google.com/bigquery/docs/introduction?hl=pt-br)
- Site GCP: O que é o BigQuery? (https://cloud.google.com/bigquery/docs/introduction?hl=pt-br)
- Site AWS: O que é o Amazon Redshift?
 (https://docs.aws.amazon.com/pt_br/redshift/latest/mgmt/welcome.html)
- Site Snowflake: Conceitos-chave e arquitetura? (https://docs.snowflake.com/pt/user-guide/intro-key-concepts)
- YouTube Tutorial: Construindo seu primeiro Data Warehouse na Nuvem (https://www.youtube.com/watch?v=Aeg8o5xJoN8)

Conteúdos Alura:

- Curso Formação BigQuery (https://cursos.alura.com.br/formacao-bigguery)
- Curso Formação BI e Data Warehouse com SQL Server e Power BI
 (https://cursos.alura.com.br/formacao-business-intelligence-data-warehouse)
- Curso Data Warehouse com Data Marts e Power BI (https://cursos.alura.com.br/formacao-data-warehouse-data-marts-power-bi)
- Curso "Data Warehouse com Data Lake e SQL Server" (https://cursos.alura.com.br/formacaobusiness-intelligence-data-warehouse-data-lake-sql-server)

Data Lakes:

- Um Data Lake é uma arquitetura de armazenamento de dados que permite o armazenamento de
 grandes volumes de dados brutos em seu formato original, provenientes de diversas fontes e em
 vários formatos, como estruturado, semiestruturado e não estruturado. Diferentemente do Data
 Warehouse, que exige que os dados sejam limpos e estruturados antes de serem armazenados,
 o Data Lake permite o armazenamento de dados "como estão", proporcionando flexibilidade
 para transformar e processar os dados conforme necessário para fins de análise.
- Data Lakes são fundamentais para a engenharia de dados devido à sua capacidade de lidar com a crescente variedade, volume e velocidade de dados gerados no mundo digital atual. Eles fornecem um meio econômico e escalável para armazenar e analisar grandes volumes de dados

de diversas fontes, o que é fundamental para análises avançadas, como aprendizado de máquina e análise preditiva. Os engenheiros de dados são responsáveis pela construção e manutenção de Data Lakes, garantindo a ingestão de dados de maneira eficiente, o gerenciamento seguro dos dados e a implementação de processos de governança de dados. Além disso, os Data Lakes suportam a democratização dos dados, permitindo que diferentes partes interessadas, desde cientistas de dados até analistas de negócios, acessem os dados necessários para gerar insights valiosos.

Conteúdos

- Site AWS: O que é um data lake? (https://aws.amazon.com/pt/big-data/datalakes-and-analytics/what-is-a-data-lake/)
- YouTube Código Fonte TV: Data Warehouse / Data Lake / Data Lakehouse (https://www.youtube.com/watch?v=V07Pk4de-5M)
- Artigo Data Lake: O componente essencial em uma Estratégia de Dados (https://www.linkedin.com/pulse/data-lake-o-componente-essencial-em-uma-estrat%C3%A9gia-de-brito-ruiz/?originalSubdomain=pt)
- Artigo Conceito de Datalake e armazenamentos possíveis
 (https://medium.com/rescuepoint/conceito-de-datalake-e-armazenamentos-poss%C3%ADveis-65f337924fc8)
- Artigo Data Lake x Data Warehouse: Onde armazenar seus dados?
 (https://medium.com/datalakers-blog/data-lake-x-data-warehouse-onde-armazenar-seus-dados-67534c9dcfad)
- YouTube Seu primeiro passo no mundo analítico Criando o primeiro datalake na AWS (https://www.youtube.com/watch?v=sVFT-XK6rk4)

- YouTube Alura: O que são Data Lakes? (https://www.youtube.com/watch?v=GkhuRcHsVMk)
- Artigo Data Lake vs Data Warehouse (https://www.alura.com.br/artigos/data-lake-vs-data-warehouse)
- Podcast Hipsters.tech: Data Lakes (https://www.hipsters.tech/data-lakes-hipsters-ponto-tech-269/)
- curso Formação Engenharia de dados com Databricks (https://cursos.alura.com.br/formacao-databricks)
- Site Hotmart e a Democratização de dados em um cenário de microsserviços
 (https://cursos.alura.com.br/extra/cases/hotmart-e-a-democratizacao-de-dados-em-um-cenario-de-microsservicos-z1066)
- Site Banco Pan e a Jornada de construção de um Data Lake

 (https://cursos.alura.com.br/extra/cases/banco-pan-e-a-jornada-de-construcao-de-um-data-lake-z1284)
- Curso "Data Warehouse com Data Lake e SQL Server" (https://cursos.alura.com.br/formacao-business-intelligence-data-warehouse-data-lake-sql-server)

Cloud - Fundamentos:

- Cloud, ou computação em nuvem é a distribuição de serviços de computação pela Internet
 usando um modelo de preço pago conforme o uso. Uma nuvem é composta de vários recursos
 de computação, que abrangem desde os próprios computadores (ou instâncias, na terminologia
 de nuvem) até redes, armazenamento, bancos de dados e o que estiver em torno deles. Ou seja,
 tudo o que normalmente é necessário para montar o equivalente a uma sala de servidores, ou
 mesmo um data center completo, estará pronto para ser utilizado, configurado e executado.
- Conhecer a diferença entre laaS, PaaS e SaaS
- · Conhecer os maiores provedores de cloud
- Especializar-se em algum provedor

Conteúdos

- Artigo Computação em nuvem (https://medium.com/sysadminas/computa%C3%A7%C3%A3o-em-nuvem-515930304cf9)
- Artigo O que é cloud? (https://gabriel-faraday.medium.com/o-que-%C3%A9-cloud-991109e708c6)
- YouTube Gabs Ferreira: Por que investir e estudar cloud? (https://www.youtube.com/watch?
 v=Z45BTNeZ1IO)
- YouTube Andre Iacono: O que é MICROSOFT AZURE? Qual Certificação começar em 2022? (https://www.youtube.com/watch?v=f-oVzkvMwnE)
- YouTube AWS: O que é a AWS? (https://www.youtube.com/watch?v=8JI9wQ8sUdQ)
- YouTube O que é Google Cloud e por que aprender?
 (https://www.youtube.com/shorts/Lzq3f1DHWcl)
- Artigo AWS vs Google Cloud vs Azure: o que cada um tem de melhor?
 (https://medium.com/data-hackers/aws-vs-google-cloud-vs-azure-o-que-cada-um-tem-de-melhor-52107174f7b7)
- YouTube Código Fonte TV: Azure (A plataforma Cloud da Microsoft)
 (https://www.youtube.com/watch?v=YgE-sZaCuJ0)
- YouTube Mundo da Cloud: AWS do Zero ao Expert (https://www.youtube.com/watch?
 v=HiBCv9Dolxl&list=PLtL970wd1gkQ0dfgGW8OtJ-155Gs67Ecz)

- Podcast Hipsters.tech: TechGuide Fundamentos Cloud Hipsters Ponto Tech #348
 (https://www.hipsters.tech/techguide-fundamentos-cloud-hipsters-ponto-tech-348/)
- Artigo Cloud: o que é, História e Guia da computação em nuvem (https://www.alura.com.br/artigos/cloud)
- Podcast Hipsters.tech: Uma jornada Para o Cloud Hipsters Deep Dive 005
 (https://www.alura.com.br/podcast/uma-jornada-para-o-cloud-hipsters-deep-dive-005-a1100)
- Podcast Hipsters.tech: Histórias do Cloud Hipsters 04
 (https://www.alura.com.br/podcast/historias-do-cloud-hipsters-04-a582)

- Artigo Heroku, Vercel e outras opções de cloud como plataforma (https://www.alura.com.br/artigos/heroku-vercel-outras-opcoes-cloud-plataforma)
- Artigo AWS: Guia sobre o que é Amazon Web Services, seus Serviços e Certificações (https://www.alura.com.br/artigos/aws)
- Artigo Terraform: criando máquinas na Azure (https://www.alura.com.br/artigos/terraform-maquinas-na-azure)
- YouTube Alura: O que é cloud? (https://www.YOUTUBE.com/watch?v=wev9fMrg-TU)
- YouTube Alura: AWS, Google Cloud e Azure: Por onde começar? | Hipsters.Talks (https://www.YOUTUBE.com/watch?v=z9k6rsdmWc0&t=300s)
- YouTube Alura: Certificação em Cloud: Azure, AWS, Google | Hipsters.Talks (https://www.YOUTUBE.com/watch?v=W4K82n_WK5g&t=290s)
- curso Formação Começando em Cloud Computing (https://cursos.alura.com.br/formacao-cloud-computing)
- Curso Formação Amazon Web Services (https://cursos.alura.com.br/formacao-amazon-web-services)
- Curso Formação Google Certified Associate Cloud Engineer
 (https://cursos.alura.com.br/formacao-google-certified-associate-cloud-engineer)
- Curso Formação Certificação AWS Certified Cloud Practitioner
 (https://cursos.alura.com.br/formacao-aws-certified-cloud-practitioner)
- Curso Formação Containers com AWS ECS e EKS (https://cursos.alura.com.br/formacao-containers-aws)
- Curso Formação Google Cloud Platform (https://cursos.alura.com.br/formacao-google-cloud)
- Curso Formação Certificação Google Certified Associate Cloud Engineer
 (https://cursos.alura.com.br/formacao-google-certified-associate-cloud-engineer)
- Curso Formação Azure (https://cursos.alura.com.br/formacao-conhecendo-azure)
- curso Formação Certificação AZ-900: Microsoft Azure Fundamentals
 (https://cursos.alura.com.br/formacao-certificacao-az-900-microsoft-azure-fundamentals)

Nivel 3

Administração de banco de dados Oracle:

• Dominar conceitos de administração do Oracle é crucial para um DBA porque garante a eficiência, segurança e disponibilidade dos dados críticos de uma organização. Habilidades em otimização de consultas, gerenciamento de índices e manutenção de transações são essenciais para assegurar que os sistemas de banco de dados funcionem com alta performance e minimizem o tempo de inatividade. Além disso, a capacidade de diagnosticar e resolver problemas rapidamente mantém a integridade e a consistência dos dados, permitindo que a infraestrutura de TI suporte as operações empresariais de maneira robusta e confiável. Essa expertise é fundamental para que o DBA não apenas mantenha os sistemas estáveis, mas também contribua para a melhoria contínua da infraestrutura de dados da empresa.

- Artigo Consultas básicas para o DBA Oracle (https://www.linkedin.com/pulse/consultas-b%25C3%25A1sicas-para-o-dba-oracle-carlos-junior/)
- Artigo Consultas básicas para o DBA Oracle Parte 2
 (https://www.linkedin.com/pulse/consultas-b%C3%A1sicas-para-o-dba-oracle-parte-2-carlos-junior-pb1af/)
- Artigo Otimizando consultas usando índices no banco de dados Oracle
 (https://labs.bluesoft.com.br/2020/03/23/otimizando-consultas-usando-indices-no-banco-de-dados-oracle/)
- Artigo Tudo Sobre Desempenho de Consultas (SQL) (https://medium.com/@maricae26/tudo-sobre-desempenho-de-consultas-sql-a320d9f11bae)

Conteúdos Alura:

- Curso Administração e performance com Oracle Database
 (https://cursos.alura.com.br/formacao-oracle-database-administracao-performance)
- Artigo Transações no SQL: Mantendo os dados íntegros e consistentes
 (https://www.alura.com.br/artigos/transacoes-no-sql-mantendo-os-dados-integros-e-consistentes)

Administração do PostgreSQL:

• Para um DBA, dominar a administração do PostgreSQL é vital para garantir que os sistemas de banco de dados operem com alta eficiência e segurança. O PostgreSQL é conhecido por sua robustez e flexibilidade, mas para tirar o máximo proveito dessas qualidades, é necessário um profundo entendimento de como realizar backups, restaurações, e otimizar o desempenho das consultas SQL. Habilidades em gerenciamento de transações asseguram a integridade e a consistência dos dados, fundamentais em ambientes onde a precisão dos dados é crítica. Além disso, a capacidade de monitorar e ajustar a performance do sistema permite que o DBA mantenha uma infraestrutura ágil e confiável, capaz de suportar as crescentes demandas de aplicações modernas. Esses conhecimentos não apenas mantêm a operação dos bancos de dados estável, mas também promovem melhorias contínuas que impulsionam a eficiência e a inovação dentro da organização.

Conteúdos

- Livro PostgreSQL: Banco de dados para aplicações web modernas por Vinícius Carvalho
- Artigo Tudo Sobre Desempenho de Consultas (SQL) (https://medium.com/@maricae26/tudo-sobre-desempenho-de-consultas-sql-a320d9f11bae)
- Artigo Como fazer backup e restore no PostgreSQL (https://blog.tecnospeed.com.br/backup-e-restore-postgresql/)
- Artigo PostgreSQL Database Backup and Restore: A Comprehensive Guide with Examples (https://www.linkedin.com/pulse/postgresql-database-backup-restore-comprehensive-viswanatham/)
- Site Backup e restauração (https://www.postgresql.org/docs/16/backup.html)

Conteúdos Alura:

- Curso PostgreSQL: administração e otimização do banco (https://cursos.alura.com.br/course/postgresql-administracao-otimizacao)
- Artigo Transações no SQL: Mantendo os dados íntegros e consistentes
 (https://www.alura.com.br/artigos/transacoes-no-sql-mantendo-os-dados-integros)

Administração do MySQL:

• Para um DBA, dominar a administração do MySQL é essencial para garantir a eficiência, segurança e disponibilidade dos dados. MySQL é amplamente utilizado devido à sua confiabilidade e facilidade de uso, mas para maximizar seu potencial, o DBA precisa ser proficiente em áreas como backup e recuperação de dados, otimização de consultas e gerenciamento de índices. Essas habilidades asseguram que os sistemas de banco de dados operem com alto desempenho e que os dados sejam recuperáveis em caso de falhas. Além disso, a compreensão profunda de como manter a integridade e a consistência dos dados através do gerenciamento de transações é crucial em cenários onde a precisão dos dados é vital. Ao dominar essas práticas, o DBA pode manter uma infraestrutura de banco de dados robusta, segura e otimizada, essencial para suportar as operações críticas e o crescimento da organização.

Conteúdos

- Artigo Tudo Sobre Desempenho de Consultas (SQL) (https://medium.com/@maricae26/tudo-sobre-desempenho-de-consultas-sql-a320d9f11bae)
- Site Backup e restauração (https://dev.mysql.com/doc/refman/8.4/en/backup-and-recovery.html)
- Artigo Índices em MySQL (https://www.bosontreinamentos.com.br/mysql/indices-em-mysql)
- Artigo Controle de Acesso no MySQL: Tutorial sobre os Comandos GRANT e REVOKE
 (https://gasparbarancelli.com/post/controle-de-acesso-no-mysql-tutorial-sobre-os-comandos-grant-e-revoke)

Conteúdos Alura:

- Artigo Transações no SQL: Mantendo os dados íntegros e consistentes
 (https://www.alura.com.br/artigos/transacoes-no-sql-mantendo-os-dados-integros)
- Artigo Administração do MySQL: segurança e otimização do banco (https://cursos.alura.com.br/course/mysql-dba-administracao)

Administração do SQL Server:

 Para um DBA especializado em SQL Server, dominar a administração desse sistema de banco de dados é fundamental para garantir a segurança, a integridade e o desempenho das operações de dados da organização. O SQL Server é amplamente utilizado em ambientes empresariais devido à sua robustez e flexibilidade, mas para maximizar seu potencial, o DBA deve ser proficiente em práticas essenciais como backup e restauração, automação de tarefas de manutenção e aplicação de melhores práticas de segurança. Esses conhecimentos são cruciais para proteger os dados contra falhas e ataques, além de assegurar que as consultas SQL sejam executadas de forma otimizada. Habilidades em gerenciamento de transações também são vitais para manter a consistência e a precisão dos dados, especialmente em operações críticas. Com um sólido entendimento desses aspectos, o DBA pode garantir que o SQL Server funcione de maneira eficiente e confiável, suportando as demandas operacionais e estratégicas da organização.

Conteúdos

- YouTube SQL Server Expert: Administração SQL Server (https://www.youtube.com/playlist?
 list=PLFJZoKXyt7iZ3KgABkEGhJt5KVqy-FbRP)
- Site Criar um backup de banco de dados completo (https://learn.microsoft.com/pt-br/sql/relational-databases/backup-restore/create-a-full-database-backup-sql-server?
 view-sql-server-ver16)
- Site Como agendar e automatizar backups de bancos de dados do SQL Server no SQL Server Express (https://learn.microsoft.com/pt-br/troubleshoot/sql/database-engine/backup-restore/schedule-automate-backup-database)
- Site Melhores práticas de segurança do SQL Server (https://learn.microsoft.com/pt-br/sql/relational-databases/security/sql-server-security-best-practices?view=sql-server-ver16)
- Artigo Tudo Sobre Desempenho de Consultas (SQL) (https://medium.com/@maricae26/tudo-sobre-desempenho-de-consultas-sql-a320d9f11bae)

Conteúdos Alura:

- Curso Microsoft SQL Server 2022: administrando o banco de dados
 (https://cursos.alura.com.br/course/microsoft-sql-server-2022-administrando-banco-dados)
- Curso Microsoft SQL Server 2022: performance (https://cursos.alura.com.br/course/microsoft-sql-server-2022-performance)
- Artigo Transações no SQL: Mantendo os dados íntegros e consistentes
 (https://www.alura.com.br/artigos/transacoes-no-sql-mantendo-os-dados-integros)

Administração do MongoDB:

- Para um DBA especializado em MongoDB, dominar a administração desse banco de dados
 NoSQL é crucial para garantir a eficiência, a segurança e a escalabilidade dos sistemas.
- O MongoDB é amplamente utilizado em aplicações modernas devido à sua flexibilidade na manipulação de grandes volumes de dados e na modelagem dinâmica. Habilidades em gerenciamento de clusters, segurança de dados, e técnicas de backup e recuperação são fundamentais para assegurar que os sistemas funcionem sem interrupções e estejam protegidos contra falhas e ataques. Além disso, a capacidade de otimizar consultas e gerenciar armazenamento eficazmente, incluindo o uso de GridFS para arquivos grandes, permite ao DBA manter um desempenho superior do banco de dados, mesmo em ambientes de alto tráfego.
- Com um sólido entendimento desses aspectos, o DBA pode garantir que o MongoDB atenda às necessidades complexas e crescentes da organização, suportando tanto a operação diária quanto a inovação contínua.

- Site Manual do MongoDB: Administração (https://www.mongodb.com/pt-br/docs/manual/administration/)
- Site Manual do MongoDB: Segurança (https://www.mongodb.com/pt-br/docs/manual/security/)
- YouTube Gabriel Faraday: Conheça como funciona um cluster MongoDB (https://www.youtube.com/watch?v=a4Bvldw9eRc)

Conteúdos Alura:

- Curso MongoDB: segurança e disponibilidade dos dados
 (https://cursos.alura.com.br/course/mongodb-seguranca-disponibilidade-dados)
- Curso MongoDB: trabalhando com armazenamento, backups e otimização de consulta (https://cursos.alura.com.br/course/mongodb-armazenamento-backups-otimizacao-consulta)
- Site Armazenando arquivos com GridFS no MongoDB (https://cursos.alura.com.br/extra/alura-mais/armazenando-arquivos-com-gridfs-no-mongodb-c80)

Proteção de dados:

• A proteção de dados é o processo de proteger informações importantes de forma que garanta a confidencialidade, integridade e a disponibilidade destes dados.

Conteúdos

- YouTube ENTENDA O QUE É LGPD (https://www.youtube.com/watch?v=dPipsp5arAc)
- YouTube Tudo que você precisa saber sobre a LGPD (https://www.youtube.com/watch?
 v=hu6Xlc7QVnE)
- YouTube O que você precisa saber sobre o GDPR (https://www.youtube.com/watch?v=egGvTgk3HH8)
- YouTube DLP Data Loss Prevention (https://www.youtube.com/watch?v=VHeX3D2WOUc)
- Artigo Como estudei para certificação Privacy and Data Protection Foundation (PDPF)
 (https://caiovicentinni.medium.com/como-estudei-para-certifica%C3%A7%C3%A3o-privacy-and-data-protection-foundation-pdpf-81a824aa9f5e)
- Artigo Com a Lei em vigor, quais as diferenças entre a LGPD e GDPR?
 (https://medium.com/@rogosantos/com-a-lei-em-vigor-quais-as-diferen%C3%A7as-entre-a-lgpd-e-gdpr-8e6d008c898d)
- Artigo Como a LGPD pode impactar na Experiência do Usuário (UX)
 (https://brasil.uxdesign.cc/como-a-lei-geral-de-prote%C3%A7%C3%A3o-de-dados-pode-afetar-a-experi%C3%AAncia-do-usu%C3%A1rio-e514270bf59c)

Governança de Dados:

 Governança de dados é um conjunto de políticas, processos e práticas que estabelecem a responsabilidade, a integridade, a qualidade e o uso adequado dos dados em uma organização.
 Ela envolve a definição de regras e padrões para a coleta, armazenamento, gerenciamento,

- compartilhamento e uso dos dados, garantindo que sejam confiáveis, consistentes e seguros ao longo de sua vida útil.
- A governança de dados desempenha um papel fundamental na engenharia de dados, pois
 garante que os dados sejam gerenciados de forma eficiente, confiável e em conformidade com
 as regulamentações e políticas internas. Ela estabelece diretrizes para a gestão dos dados,
 incluindo a definição de metadados, a identificação de proprietários de dados, a documentação
 de políticas de acesso e privacidade, a implementação de medidas de segurança e a garantia da
 qualidade dos dados.
- A governança de dados também promove a colaboração entre as equipes, estabelecendo processos de tomada de decisão baseados em dados confiáveis e padronizados. Isso resulta em uma melhor qualidade das análises, uma base sólida para tomada de decisões estratégicas e uma maior confiança nos dados utilizados para impulsionar as iniciativas de engenharia de dados.

- Site Azure: O que é governança de dados? (https://azure.microsoft.com/pt-br/resources/cloud-computing-dictionary/what-is-a-data-governance/)
- YouTube Cultura de qualidade e governança de dados no Grupo Boticário (https://www.youtube.com/watch?v=LTxHPUykq6k)
- YouTube A política de governança de dados no Brasil (https://www.youtube.com/watch?v=Ac9J19C5×30)
- Artigo Cartilha orienta sobre governança de dados (https://www.gov.br/economia/pt-br/assuntos/noticias/2022/dezembro/cartilha-orienta-sobre-governanca-de-dados)

Conteúdos Alura:

- Artigo O que é Governança de Dados? (https://www.alura.com.br/artigos/o-que-e-governanca-de-dados)
- Curso "LGPD, conhecendo e entendendo seus impactos" (https://cursos.alura.com.br/course/lgpd-visao-impactos)
- Curso "Governança de TI, gestão de demandas de serviços"
 (https://cursos.alura.com.br/course/governanca-ti-demandas-servicos)

Habilidade Auxiliar: Infraestrutura

Redes de Computadores - Fundamentos:

- Rede de computadores é uma malha que interliga milhares de sistemas computacionais para a transmissão de dados. Também conhecidos como nós, esses dispositivos interconectados enviam, recebem e trocam tráfego de dados, voz e vídeo, graças ao hardware e software que compõe o ambiente.
- Configurações de redes são essenciais para que seja possível acessar uma aplicação, principalmente se ela estiver na nuvem.
- Entenda melhor os componentes de rede e a suas atribuições

- Diferenciar os serviços disponibilizados a nível de rede
- Saber as diferenças entre as camadas de rede
- Saber o que é servidor web, proxy reverso e load balancer

- Site IBM: Conceitos de rede e comunicação (https://www.ibm.com/docs/pt-br/aix/7.3?
 topic=management-network-communication-concepts)
- Site AWS: O que são redes de computadores? (https://aws.amazon.com/pt/what-is/computer-networking/)
- Site Red Hat: O que é gerenciamento de rede? (https://www.redhat.com/pt-br/topics/management/what-is-network-management)
- Artigo Redes de Computadores Sabendo o básico Intro (https://medium.com/code-breaker/redes-de-computadores-sabendo-o-b%C3%A1sico-intro-1a7d5653e118)
- Artigo O protocolo TCP/IP (https://joaomarcuraa.medium.com/o-protocolo-tcp-ip-1dc2cdb88b07)
- YouTube Código Fonte TV: IP (Entenda finalmente como funciona o IPv4 e o IPv6) | Dicionário do Programador (https://www.youtube.com/watch?v=08DmpmBMUSw)
- YouTube Rede de Computadores Animação em 3D (https://www.youtube.com/watch?v=lqcp3k8DgGw)
- Curso Enterprise Networking, Security, and Automation (https://www.netacad.com/pt-br/courses/networking/ccna-enterprise-networking-security-automation)
- Curso Switching, Routing, and Wireless Essentials (https://www.netacad.com/pt-br/courses/networking/ccna-switching-routing-wireless-essentials)
- Curso Introduction to Networks (https://www.netacad.com/pt-br/courses/networking/ccna-introduction-networks)

- Artigo Rede de computadores: um guia completo sobre o que são, como funcionam e quais cursos fazer na área (https://www.alura.com.br/artigos/rede-de-computadores)
- Artigo Conhecendo algumas topologias de rede (https://www.alura.com.br/artigos/conhecendo-algumas-topologias-de-rede)
- Artigo Como calcular máscaras de sub-rede de forma simples
 (https://www.alura.com.br/artigos/como-calcular-mascaras-de-sub-rede)
- Artigo Entendendo os padrões de Wi-Fi (https://www.alura.com.br/artigos/entendendo-os-padroes-de-wi-fi)
- Artigo Diferenças entre Hubs e Switches (https://www.alura.com.br/artigos/diferencas-entre-hubs-e-switches)
- Artigo Entendendo os cabos de rede (https://www.alura.com.br/artigos/entendendo-os-cabos-de-rede)

- Artigo SSH, Telnet e as diferenças para conectar em um servidor (https://www.alura.com.br/artigos/entendendo-as-diferencas-entre-telnet-e-ssh)
- Curso Formação Redes de Computadores (https://cursos.alura.com.br/formacao-redes)

Contêineres:

- Os contêineres são pacotes de software que contêm todos os elementos necessários para serem executados em qualquer ambiente. Gerenciamento de contêineres é uma área crucial na computação em nuvem e DevOps, que envolve o uso de tecnologias para automatizar o processo de criação, implantação, escalonamento e monitoramento de contêineres. Contêineres são unidades de software padronizadas que permitem aos desenvolvedores empacotar todas as dependências de um aplicativo (código, bibliotecas, configurações, etc.) em um único pacote. Isso permite que o aplicativo seja executado de forma consistente em qualquer ambiente de infraestrutura.
- A tecnologia de contêineres, como exemplificada pelo Docker, fornece um ambiente consistente
 e portátil para desenvolvimento, teste e implantação de aplicativos, o que é vital para o trabalho
 eficiente de engenharia de dados. Além disso, o Kubernetes, um sistema de orquestração de
 contêineres, permite o gerenciamento, a automação e a escalabilidade de aplicações baseadas
 em contêineres em ambientes de produção. Dominar esses conceitos e tecnologias possibilita a
 engenheiros de dados construir e manter pipelines de dados eficientes e confiáveis.
- O Kubernetes (também conhecido como k8s ou kube) é uma plataforma de orquestração de containers open source que automatiza grande parte dos processos manuais necessários para implantar, gerenciar e escalar aplicações em containers.
- Isolar seu software para funcionar independentemente
- Implantar software em clusters
- Modularizar seu sistema em pacotes menores
- Conhecer a plataforma Docker
- Conhecer Kubernetes

Conteúdos

- Site IBM: Contêineres (https://www.ibm.com/br-pt/cloud/learn/containers)
- Site HPE: O que são contêineres? (https://www.hpe.com/br/pt/what-is/containers.html)
- Site Google Cloud: O que são contêineres? (https://cloud.google.com/learn/what-are-containers?hl=pt-br)
- Site Azure: O que é um contêiner? (https://azure.microsoft.com/pt-br/resources/cloud-computing-dictionary/what-is-a-container/)
- Artigo Red Hat: O que é Kubernetes (https://www.redhat.com/pt-br/topics/containers/what-is-kubernetes)
- Artigo Azure: O que é Kubernetes? (https://azure.microsoft.com/pt-br/topic/what-is-kubernetes/)
- Artigo Kubernetes Guia de Referência Gratuito (https://renatogroffe.medium.com/kubernetes-guia-de-refer%C3%AAncia-gratuito-a2c1be8e7593)

- YouTube Código Fonte TV: Containers // Dicionário do Programador (https://www.youtube.com/watch?v=-pUZBovqRcU)
- YouTube Código Fonte TV: Kubernetes // Dicionário do Programador (https://www.youtube.com/watch?v=mVL0nOM3AGo)
- YouTube Insight Lab: Revisão Docker Curso de Introdução ao Kubernetes (https://www.youtube.com/watch?v=bcRArpK000U)
- YouTube Pisani da ArcH: Kubernetes entenda e comece a arquitetar agora mesmo (https://www.youtube.com/watch?v=XjaqTqm7g58)

- Artigo O que é Kubernetes (https://www.alura.com.br/artigos/o-que-e-kubernetes)
- Artigo Criando volumes com Docker (https://www.alura.com.br/artigos/criando-volumes-com-docker)
- Artigo Docker Compose para compor uma aplicação
 (https://www.alura.com.br/artigos/compondo-uma-aplicacao-com-o-docker-compose)
- YouTube Alura: O que são Containers? (https://www.youtube.com/watch?v=jv4_sLIGOS0)
- YouTube Alura: Containers, Docker e Kubernetes (com Giovanni Bassi)
 (https://www.youtube.com/watch?v=wxLvvMxzc1Q)
- Podcast Hipsters.tech: Containers e Docker Hipsters 75
 (https://www.alura.com.br/podcast/hipsterstech-containers-e-docker-hipsters-75-a511)
- Podcast Hipsters.tech: Kubernetes Hipsters 177 (https://www.alura.com.br/podcast/kubernetes-hipsters-177-a389)
- Podcast Hipsters.tech: Microsserviços e Kubernetes na Americanas.com Hipsters On The Road 56 (https://www.alura.com.br/podcast/microsservicos-e-kubernetes-na-americanas-com-hipsters-on-the-road-56-a857)
- Curso Formação Orquestração de containers com Kubernetes (https://www.alura.com.br/formacao-kubernetes)
- Curso Curso Docker: criando e gerenciando containers (https://www.alura.com.br/curso-online-docker-criando-gerenciando-containers)
- Curso Curso Kubernetes: Pods, Services e ConfigMaps (https://www.alura.com.br/curso-online-kubernetes-pods-services-configmap)
- Curso Curso Kubernetes: Deployments, Volumes e Escalabilidade
 (https://www.alura.com.br/curso-online-kubernetes-deployments-volumes-escalabilidade)
- Curso Curso Google Kubernetes Engine (https://www.alura.com.br/curso-online-google-kubernetes-engine-primeiros-passos)
- Curso Curso Kubernetes na Digital Ocean: gerenciando aplicações conteinerizadas (https://www.alura.com.br/curso-online-kubernetes-digital-ocean)
- Curso Curso Amazon EKS: gerenciando aplicações conteinerizadas com Kubernetes (https://www.alura.com.br/curso-online-amazon-eks-kubernetes)

Curso Curso Azure: gerencie Kubernetes com AKS e ACR (https://www.alura.com.br/curso-online-azure-gerencie-kubernetes-com-aks-acr)

Git e GitHub - Fundamentos:

- Git é um sistema de controle de versão distribuído gratuito e de código aberto projetado para lidar com tudo, desde projetos pequenos a muito grandes com velocidade e eficiência.
- GitHub é um serviço de hospedagem para desenvolvimento de software e controle de versão usando Git.
- Criar um repositório
- · Clonar um repositório
- Fazer commit, push e pull de e para o repositório
- · Reverter um commit
- · Criar branches e pul requests
- · Lidar com merge e conflitos

Conteúdos

- Site GitHub Documentação (https://docs.github.com/pt)
- Site GitHub Pages Documentação (https://docs.github.com/pt/pages/getting-started-with-github-pages)
- Site Git School Visualizing Git (https://git-school.github.io/visualizing-git/)
- Site Dangit, Git!?! (https://dangitgit.com/)
- YouTube Rafaella Ballerini: O que é Git e GitHub? definição e conceitos importantes 1/2 (https://www.youtube.com/watch?v=DqTITcMq68k)
- YouTube Rafaella Ballerini: Como usar Git e GitHub na prática! desde o primeiro commit até o pull request! 2/2 (https://www.youtube.com/watch?v=UBAX-13g8OM)
- YouTube Mario Souto Dev Soutinho: Git: Entendendo de vez como funciona do melhor e mais visual jeito possível (https://www.youtube.com/watch?v=4-tfJ-ZyA0Q)
- YouTube Mario Souto Dev Soutinho: Como colocar seu projeto no ar DE GRAÇA via GitHub! |
 Hospedagem com GitHub Pages (https://www.youtube.com/watch?v=BU-w2_Aae54)
- YouTube CodandoTV(Rods) 5 coisas que você precisa saber sobre Git (https://youtu.be/MqoqPzjQyCY?si=VI_mT8EowuemptmU)
- YouTube CodandoTV(Rods) README de Sucesso: Transforme seu Projeto ou seu Perfil em Destaque no GitHub (https://youtu.be/v9ZM2PVzctM?si=49ah_HRPIwpSEX4A)

- Artigo Git e Github: O que são, Como Configurar e Primeiros Passos (https://www.alura.com.br/artigos/o-que-e-git-github)
- Artigo Mais git com o hub: a linha de comando do Github (https://www.alura.com.br/artigos/github-na-linha-de-comando)

- Podcast Hipsters 184: Guia do Iniciante em Github
 (https://cursos.alura.com.br/extra/hipsterstech/guia-do-iniciante-em-github-hipsters-184-a378)
- Site GitHub: diferentes maneiras de compartilhar seu projeto

 (https://cursos.alura.com.br/extra/alura-mais/github-diferentes-maneiras-de-compartilhar-seu-projeto-c2002)
- Site Websérie: Git e Github para Sobrevivência (https://www.alura.com.br/webseries/git-e-github-para-sobrevivencia)
- Podcast Hipsters 109: Git e Github (https://www.alura.com.br/podcast/hipsterstech-git-e-github-hipsters-109-a474)
- YouTube Alura: Git e Github para Sobrevivência 01: Como o Git funciona?
 (https://www.youtube.com/watch?v=BAmvmaKQkIQ)
- curso Curso Git e GitHub: compartilhando e colaborando em projetos
 (https://cursos.alura.com.br/course/git-github-compartilhando-colaborando-projetos)
- Curso Curso Git e GitHub: dominando controle de versão de código (https://cursos.alura.com.br/course/git-github-dominando-controle-versao-codigo)
- Desafio 7 Days of Code: GitHub (https://7daysofcode.io/matricula/github)

Python - Fundamentos:

- Python é uma linguagem de programação de alto nível, de uso geral, amplamente utilizada em aplicações web, desenvolvimento de software, ciência de dados e Machine Learning. Sua filosofia de projeto enfatiza a legibilidade do código com o uso de indentação significativa.
 Python é dinamicamente tipada e tem um garbage collector.
- Conhecer os tipos primitivos
- Declarar variáveis, considerando os diferentes tipos
- Usar estruturas condicionais ('if', 'else')
- Conhecer os operadores de atribuição e comparação
- Usar estruturas de repetição e laços ('while', 'for')
- Usar funções, passando parâmetros e argumentos
- · Manipular métodos
- Manipular arrays e listas
- Obter dados de uma API
- Criar construtores
- · Funções anônimas

Conteúdos

- Site Documentação Python (https://docs.python.org/pt-br/3/tutorial/)
- Artigo Programação | Python Parte 1 (https://medium.com/turing-talks/turing-talks-4-python-parte-1-29b8d9efd0a5)

- Artigo Introdução ao Python
 (https://medium.com/@goularteduarda.a/introdu%C3%A7%C3%A3o-ao-python-d30c29eba0d6)
- YouTube Eduardo Mendes: Curso introdutório de Python (https://www.youtube.com/watch?
 y=yTQDbgmv8Ho)

Conteúdos Alura:

- Artigo O que é Python? História, Sintaxe e um Guia para iniciar na Linguagem (https://www.alura.com.br/artigos/python)
- Podcast Hipsters.tech: Python Hipsters 122 (https://www.hipsters.tech/python-hipsters-122/)
- Podcast Hipsters.tech: Python Fluente Hipsters Ponto Tech 179
 (https://www.hipsters.tech/python-fluente-hipsters-ponto-tech-179/)
- YouTube Alura: A linguagem Python Alura Live 94 (https://www.youtube.com/watch?
 v=Nbt0eQHChol)
- YouTube Alura: O que é Python? (https://www.youtube.com/watch?v=-LATVnPcvHI)
- Artigo Python Uma Introdução à Linguagem (https://www.alura.com.br/artigos/python-uma-introducao-a-linguagem)
- Artigo Python: Trabalhando com precisão em números decimais (https://www.alura.com.br/artigos/precisao-numeros-decimais-python)
- Artigo Listas em Python: operações básicas (https://www.alura.com.br/artigos/listas-no-python)
- Artigo Como comparar objetos no Python? (https://www.alura.com.br/artigos/como-comparar-objetos-no-python)
- Artigo Python datetime: Lidando com datas e horários
 (https://www.alura.com.br/artigos/lidando-com-datas-e-horarios-no-python)
- Curso Curso Python: crie a sua primeira aplicação (https://cursos.alura.com.br/course/python-crie-sua-primeira-aplicacao)
- Curso Formação Python e orientação a objetos (https://cursos.alura.com.br/formacao-linguagem-python)

Habilidade Auxiliar: Dados

Pipelines e ETL:

 Pipelines e ETL (Extract, Transform, Load) são conceitos essenciais no campo da Engenharia de Dados, desempenhando um papel fundamental na coleta, transformação e integração de dados. Compreender os fundamentos dessas áreas é essencial para aqueles que desejam trabalhar com a gestão e o processamento eficiente de grandes volumes de informações.

Conteúdos

- Site AWS: O que é um pipeline de dados? (https://aws.amazon.com/pt/what-is/data-pipeline/)
- Artigo Glossário de dados: O que é Data Pipeline? (https://medium.com/datalakers-blog/gloss%C3%A1rio-de-dados-o-que-%C3%A9-data-pipeline-628e509e9cb5)

- Artigo Pipeline de Dados (https://www.linkedin.com/pulse/pipeline-de-dados-jose-r-f-junior/?
 originalSubdomain=pt)
- Artigo Sete princípios para pipelines de dados confiáveis (https://medium.com/data-hackers/sete-princ%C3%ADpios-para-pipelines-de-dados-confi%C3%A1veis-de59d3c72cfc)
- YouTube Supletivo DH Apache NiFi (https://www.youtube.com/watch?v=IVRG4ks83s0)

Conteúdos Alura:

- Curso Curso Apache Beam: Data Pipeline com Python
 (https://cursos.alura.com.br/course/apache-beam-data-pipeline-python)
- Curso Curso Engenharia de Dados: organizando dados na AWS
 (https://cursos.alura.com.br/course/engenharia-dados-organizando-dados-aws)

Business Intelligence (BI) - Fundamentos:

- Business Intelligence é um conjunto de teorias, metodologias, processos e tecnologias que possibilitam a transformação dos dados "crus" em informações extremamente relevantes para tomada de decisão de uma empresa.
- Conhecer o processo de ETL
- Realizar a modelagem e estruturação de tabelas em um Data Warehouse
- Criar visualizações que façam sentido
- · Conhecer o PowerBI

Conteúdos

- Artigo Business Intelligence em Bibliotecas com Power BI
 (https://franciscofoz.medium.com/business-intelligence-em-bibliotecas-com-power-bi-4065df7b232c)
- YouTube Rafael Piton: O que é BI Business Intelligence (Guia Definitivo)
 (https://www.youtube.com/watch?v=PoCLfN6sF_8)
- Artigo O que é o Microsoft Power BI? (https://medium.com/data-are-lakes/o-que-%C3%A9-o-microsoft-power-bi-f98476ef5c48)
- YouTube Karine Lago: Introdução ao Power BI (https://www.youtube.com/watch?v=IMfh2c7GaWI)

- Artigo Business Intelligence: O que é? (https://www.alura.com.br/artigos/business-intelligence)
- Artigo Power Bl ou Excel para Business Intelligence? (https://www.alura.com.br/artigos/power-bi-excel-business-intelligence)
- Curso Formação Business Intelligence com Excel (https://www.alura.com.br/formacao-business-intelligence-excel)
- Curso Formação Power BI (https://www.alura.com.br/formacao-power-bi)
- Curso Formação BI e Data Warehouse com SQL Server e Power BI
 (https://www.alura.com.br/formacao-business-intelligence-data-warehouse)
- Curso Formação Qlik Sense (https://www.alura.com.br/formacao-qlik-sense)

Extração e Tratamento de Dados:

- A extração de dados é o processo de coleta ou recuperação de tipos diferentes de dados de uma variedade de fontes, muitos dos quais podem estar mal organizados ou completamente desestruturados.
- Obter os dados que serão analisados
- Tratar os dados obtidos, transformando-os, alterando sua estrutura e valores a fim de deixar a base de dados mais coerente e garantir que os dados que serão trabalhados estejam nas melhores condições para serem analisados
- Utilizar as bibliotecas Pandas e Scikit-learn para tratar os dados

Conteúdos

- Artigo Tratamento e Transformação de Dados NaN: Uma visão geral e prática
 (https://medium.com/data-hackers/tratamento-e-transforma%C3%A7%C3%A3o-de-dados-nan-uma-vis%C3%A3o-geral-e-pr%C3%A1tica-54efa9fc7a98)
- YouTube Awari: Importação e Tratamento de Dados em Data Science (https://www.youtube.com/watch?v=i1TK8pWRQas)
- YouTube Celso Cestaro: Iniciando em coleta e tratamento de dados com Python (https://www.youtube.com/watch?v=3DF54MnH9KM)
- YouTube Celso Cestaro: Python para data science limpando dados (https://www.youtube.com/watch?v=t180gc8rNyo)
- Artigo Como fazer uma limpeza de dados completa em Python (https://medium.com/turing-talks/como-fazer-uma-limpeza-de-dados-completa-em-python-7abc9dfc19b8)
- YouTube xavecoding: Manipulação de Dados em Python/Pandas (https://www.youtube.com/watch?v=qKeM93NTKQM)
- YouTube Bix Tecnologia: Tratamento de Dados com Python (Webinar) (https://www.youtube.com/watch?v=slv1f2YpMJE)

- Artigo Pandas: o que é, para que serve e como instalar (https://www.alura.com.br/artigos/pandas-o-que-e-para-que-serve-como-instalar)
- Curso Curso Pandas: conhecendo a biblioteca (https://cursos.alura.com.br/course/pandas-conhecendo-biblioteca)
- Curso Curso Pandas I/O: trabalhando com diferentes formatos de arquivos
 (https://cursos.alura.com.br/course/pandas-io-trabalhando-diferentes-formatos-arquivos)
- Curso Curso Pandas: seleção e agrupamento de dados (https://cursos.alura.com.br/course/pandas-selecao-agrupamento-dados)
- Curso Curso Pandas: transformação e manipulação de dados (https://cursos.alura.com.br/course/pandas-transformacao-manipulacao-dados)
- Desafio 7 Days of Code: Python Pandas (https://7daysofcode.io/matricula/pandas)

TechGuide - Alura Alura, PM3 e FIAP O Techguide.sh é um projeto open source