Business Intelligence

TechGuide - Alura, FIAP e PM3

Nivel 1

Business Intelligence (BI) - Fundamentos:

- Business Intelligence es un conjunto de teorías, metodologías, procesos y tecnologías que posibilitan la transformación de los datos "crudos" en informaciones extremadamente relevantes para la toma de decisiones de una empresa.
- Conocer el proceso de ETL
- Realizar el modelado y estructuración de tablas en un almacén de datos
- · Crear vistas que tengan sentido
- Conocer PowerBI

Contenidos

- Web ¿Qué es Business Intelligence? (https://www.ibm.com/cl-es/topics/business-intelligence)
- Artículo ¿Qué es una ETL? (https://medium.com/inteligencia-de-negocios/taller-etl-1-205d0bc101eb)
- Web Extracción, transformación y carga de datos (ETL) (https://learn.microsoft.com/es-es/azure/architecture/data-guide/relational-data/etl)

- Artículo ¿Qué es Business Intelligence? (https://www.aluracursos.com/blog/que-es-business-intelligence)
- Artículo Power BI: ¿qué es? (<u>https://www.aluracursos.com/blog/power-bi-que-es</u>)
- Artículo ¿Power BI o Excel para Business Intelligence?
 (https://www.aluracursos.com/blog/power-bi-o-excel-para-business-intelligence)
- Artículo Power BI; Cálculando el promedio mensual (https://www.aluracursos.com/blog/power-bi-calculo-de-la-media-mensual)
- Artículo Power BI: Fusionando consultas en Power Query
 (https://www.aluracursos.com/blog/power-bi-fusionando-consultas-en-power-query)
- Artículo Analista de BI en T (https://www.aluracursos.com/blog/analista-de-bi-en-t)
- YouTube Fundamentos DAX #AluraMás (https://www.youtube.com/watch?
 v=EWFd8dyGaP0&ab_channel=AluraLatam)
- Curso Formación Power BI (https://app.aluracursos.com/formacion-power-bi)
- Curso Formación Business Intelligence con Excel (https://app.aluracursos.com/formacion-business-intelligence-excel)
- Curso Oracle Analytics: visualizando datos (https://www.aluracursos.com/curso-online-oracle-analytics-visualizando-datos)

Análisis y Visualización de Datos (BI):

- Este contenido abarca el campo de análises de datos y visualización de informaciones, centrándose en Power BI, Tableau, Qlik Sense y Google Sheets.
- Los contenidos ofrecen introducción a Power BI, análisis de datos de Microsoft, preparación de datos, modelado de datos, visualización de datos, análisis de datos y gestión de workspaces y conjuntos de datos en Power BI.
- Los cursos de Alura Latam oferecen formaciones en Power BI y Data Analysis con Google Sheets, ofrecendo conocimientos integrados en estas heramientas.
- Los articulos oferecen informaciones sobre Qlik, Tableau, Power Bl y Looker Studio, bien como sus productos y funcionalidades.
- Estes contenidos son utiles para profisionales que desean aprimorar sus habilidades en análises de datos, visualización de informaciones y utilización de herramientas como Power BI, Tableau, Qlik Sense y Google Sheets.

Contenidos

- Curso Introducción al análisis de datos de Microsoft (https://learn.microsoft.com/es-es/training/paths/data-analytics-microsoft/)
- Curso Preparación de datos para su análisis con Power BI (https://learn.microsoft.com/es-es/training/paths/prepare-data-power-bi/)
- Curso Modelado de datos con Power BI (https://learn.microsoft.com/es-es/training/paths/model-data-power-bi/?ns-enrollment-type=Collection&ns-enrollment-id=djwu3eywpk4nm)
- curso Compilación de objetos visuales e informes de Power BI (https://learn.microsoft.com/es-es/training/paths/build-power-bi-visuals-reports/?ns-enrollment-type=Collection&ns-enrollment-id=djwu3eywpk4nm)
- Curso Administración de áreas de trabajo y conjuntos de datos en Power BI
 (https://learn.microsoft.com/es-es/training/paths/manage-workspaces-datasets-power-bi/?ns-enrollment-type=Collection&ns-enrollment-id=djwu3eywpk4nm)
- Artículo Qué es Tableau (https://www.arimetrics.com/glosario-digital/tableau)
- Artículo Tutorial: Cómo crear un Joyplot con Tableau (https://www.intotheminds.com/blog/es/tutorial-joyplot-tableau/)
- Artículo Crea Reportes de Analytics en Looker Studio (https://www.dreamhost.com/blog/es/crear-reportes-analytics-looker-studio/)
- Artículo ¿Qué es QLIK? Analítica potente y visual de manera rápida y sencilla
 (https://www.semantic-systems.com/semantic-noticias/articulos-tecnologicos/que-es-qlik-analitica-potente-y-visual-de-manera-rapida-y-sencilla/)
- YouTube ¿Qué es Tableau? (https://www.youtube.com/watch?v=Lf-mSDs4imQ)
- Web Tutorial: crear un informe en Looker Studio (https://support.google.com/looker-studio/answer/6292570?hl=es-419#zippy=%2Csecciones-de-este-artículo)
- YouTube Curso Completo de Google Looker Studio (https://www.youtube.com/watch?
 v=5HeGrmNJ0rY&ab_channel=PorterMetricsES)

- Artículo ¿Qué es Qlik? (https://www.aluracursos.com/blog/qlik-que-es)
- Curso Formación Power BI (https://www.aluracursos.com/formacion-power-bi)
- Curso Formación Data Analysis con Google Sheets (https://www.aluracursos.com/formacion-data-analysis-google-sheets)

Excel:

- Microsoft Excel es un editor de hojas de cálculo producido por Microsoft con herramientas de cálculo y de construcción de tablas.
- Realizar las operaciones matemáticas básicas con sus operadores (suma, resta, multiplicación y división).
- Conocer las principales fórmulas, como 'MEDIA' (AVERAGE), 'ARRED' (ROUND), 'MÁXIMO' (MAX), 'MÍNIMO' (MIN), etc.
- Realizar búsquedas en columnas con la función 'PROCV'.

Contenidos

- Web Aprendizajes en vídeo de Excel (https://support.microsoft.com/es-es/office/aprendizajes-en-vídeo-de-excel-9bc05390-e94c-46af-a5b3-d7c22f6990bb)
- Web PROMEDIO (función PROMEDIO) (https://support.microsoft.com/es-es/office/promedio-función-promedio-047bac88-d466-426c-a32b-8f33eb960cf6)
- Web Redondear un número (https://support.microsoft.com/es-es/office/redondear-un-número-f82b440b-689d-4221-b21e-38da99d33435)
- Web Función BUSCARV (https://support.microsoft.com/es-es/office/función-buscarv-0bbc8083-26fe-4963-8ab8-93a18ad188a1)

Contenidos Alura:

- YouTube ¿Sabes utilizar Excel? (https://www.youtube.com/watch?
 v=dJveqlf709U&ab_channel=AluraLatam)
- YouTube ¿Conoces la versión online de Excel? #AluraMás (https://www.youtube.com/watch? v=ul2mhdOWGLE&ab_channel=AluraLatam)
- Curso Formación Excel (https://app.aluracursos.com/formacion-excel)
- Curso Formación Excel VBA (https://app.aluracursos.com/formacion-vba)
- Curso Formación Business Intelligence con Excel (https://www.aluracursos.com/formacion-business-intelligence-excel)

Storytelling con datos:

- Utilizar algoritmos y sistemas para extraer, organizar y analizar datos de diversas fuentes con el fin de detectar patrones y tomar decisiones comerciales
- Las áreas de aplicación son infinitas, como en negocios, biología, medicina, ingeniería, etc.

- Artículo Contar historias con datos: Qué y Por Qué (https://medium.com/datos-y-ciencia/contar-historias-con-datos-qué-y-por-qué-6c8b39147b5e)
- Artículo ¿Cómo contar una buena historia con datos?
 (https://ladatacuenta.com/2018/01/27/como-contar-una-buena-historia-con-datos/)
- Artículo Storytelling con datos: Cómo contar historias con datos para cautivar a tu audiencia (https://es.linkedin.com/pulse/storytelling-con-datos-cómo-contar-historias-para-cautivar-larrea?trk=pulse-article)
- YouTube ¿Qué tengo que hacer para contar historias con datos a mi audiencia?
 (https://www.youtube.com/watch?v=5SMn2-mrGa8&ab_channel=ComunicaciónNumérica)
- YouTube #DataDaysVirtual 20.08 Storytelling en Ciencia de Datos
 (https://www.youtube.com/watch?v=xzcLXPpD-F8&ab_channel=SoftwareGuru)

SQL - Fundamentos:

- Conocer los comandos más comunes de SQL
- Usar SELECT para consultar una tabla
- Usar INSERT para insertar datos en una tabla
- Usar UPDATE para actualizar una tabla
- Usar DELETE para eliminar datos de una tabla
- Usar JOIN para conectar los datos de múltiples tablas
- Conocer las cláusulas (FROM, ORDER BY, etc.)

Contenidos

• Artículo Amazon: ¿Qué es SQL? (https://aws.amazon.com/es/what-is/sql/?nc1=h_ls)

- Artículo MySQL: desde la descarga e instalación hasta su primera tabla
 (https://www.aluracursos.com/blog/mysql-desde-la-descarga-e-instalacion-hasta-su-primera-tabla)
- Artículo Bases de datos relacionales (https://www.aluracursos.com/blog/base-de-datos-relacional)
- Artículo ¿Qué es SQL? (https://www.aluracursos.com/blog/que-es-sql)
- Artículo Normalización en base de datos Estructura (https://www.aluracursos.com/blog/normalizacion-en-base-de-datos)
- Artículo En SQL, null es null, vacío está vacío (https://www.aluracursos.com/blog/en-sql-null-es-null-vacio-es-vacio)
- Artículo SELECT, INSERT, UPDATE y DELETE en SQL: aprende a utilizar cada uno (https://www.aluracursos.com/blog/select-insert-update-delete-sql)
- Artículo Funciones de agregación con GROUP BY en SQL, ¿cómo utilizarlas?
 (https://www.aluracursos.com/blog/funciones-de-agregacion-con-group-by-en-sql-como-utilizarlas)
- Artículo SQL JOIN: Aprenda INNER, LEFT, RIGHT, FULL e CROSS (https://www.aluracursos.com/blog/sql-join-aprenda-inner-left-right-full-e-cross)
- Artículo select count(*), count(1) y count(nombre): batalla de los counts de SQL
 (https://www.aluracursos.com/blog/select-count-count1-e-countnome-la-batalla-de-los-counts-de-sql)
- YouTube Descomplicando Base de Datos | #Aluramás (https://www.youtube.com/watch?
 v=G1cDRqKuxpg&t=6s&ab_channel=AluraLatam)
- YouTube ¿Qué es SQL y NoSQL? (https://www.youtube.com/watch?v=cLLKVd5CNLc)
- YouTube Banco de Datos MySQL (https://www.youtube.com/watch?v=8J0AoPZMVxA)
- Curso SQL con MySQL (https://app.aluracursos.com/formacion-sql-con-mysql)
- Curso Curso Introducción a SQL con MySQL: Manipule y consulte datos (https://app.aluracursos.com/course/introduccion-sql-mysql-manipule-consulte-datos)
- Curso SQL Server: consultas avanzadas con Microsoft SQL Server 2019
 (https://app.aluracursos.com/course/sql-server-consultas-microsoft-sql-server-2019)
- Curso Formación Modelado de datos (https://www.aluracursos.com/formacion-modelado-de-datos)
- Curso Formación SQL con Microsoft SQL Server (https://www.aluracursos.com/formacion-SQL-con-Microsoft-SQL-Server-2019)

Nivel 2

Power BI:

- Microsoft Power BI es un servicio de análisis de negocios y análisis de datos de Microsoft. El
 objetivo de Power BI es proporcionar visualizaciones interactivas y recursos de inteligencia
 empresarial (BI) en una interfaz para que los usuarios finales creen informes y paneles
 personalizados.
- Los contenidos abarcan desde una introducción a Power BI hasta temas avanzados, como sumergirse en el lenguaje M, modelado de datos y aplicaciones de DAX en los negocios.
- Los recursos son adecuados tanto para principiantes que desean aprender sobre Power BI como para usuarios avanzados en busca de perfeccionamiento.
- Esta guía ofrece una oportunidad para profundizar en el mundo de Power BI, proporcionando conocimientos completos sobre visualización y análisis de datos.

Contenidos

- Web ¿Qué es Power BI? (https://learn.microsoft.com/es-es/power-bi/fundamentals/power-bi-overview)
- Web ¿Qué es el modelado de datos? (https://powerbi.microsoft.com/es-es/what-is-data-modeling/)
- Web Lenguaje de fórmulas de Power Query M (https://learn.microsoft.com/es-es/powerquery-m/)
- Web Aprenda sobre aspectos básicos de DAX en Power Bl Desktop
 (https://learn.microsoft.com/es-es/power-bi/transform-model/desktop-quickstart-learn-dax-basics)
- Web Tutorial: Introducción a la creación en el servicio Power BI (https://learn.microsoft.com/es-es/power-bi/fundamentals/service-get-started)
- Artículo ¿Cuál es el lenguaje m? (https://www.ismos.es/cual-es-el-lenguaje-m/?
 expand_article=1)
- YouTube ¿Qué es Power BI? (https://www.youtube.com/watch?v=vrbKOvxWeDY)
- YouTube Como crear un modelato de datos con Excel y Power BI (https://www.youtube.com/watch?v=jCLc0Te8QBE)
- YouTube Cómo modelar datos en Power BI (https://www.youtube.com/watch?v=dt-OPwBY-AA)
- Podcast Aprender Power BI con Ruth Pozuelo Martinez
 (https://open.spotify.com/episode/6ey6YQLuGrQYxh7uKxK9jl?si=HUxfS125Slmxn5Da6v0gTA&nd=1)
- Curso Modelado de datos en Power BI (https://learn.microsoft.com/es-es/training/modules/model-data-power-bi/)
- Curso Uso de DAX en Power Bl Desktop (https://learn.microsoft.com/es-es/training/paths/dax-power-bi/)

- Artículo Power BI: ¿qué es? (https://www.aluracursos.com/blog/power-bi-que-es)
- Artículo Analista de BI en T (https://www.aluracursos.com/blog/analista-de-bi-en-t)
- Artículo Power BI: Fusionando consultas en Power Query
 (https://www.aluracursos.com/blog/power-bi-fusionando-consultas-en-power-query)
- Artículo Power BI: tipos de licencia (https://www.aluracursos.com/blog/power-bi-tipos-de-licencia)

- Artículo Power BI; Cálculando el promedio mensual (https://www.aluracursos.com/blog/power-bi-calculo-de-la-media-mensual)
- YouTube Fundamentos DAX (https://www.youtube.com/watch?v=EWFd8dyGaP0)
- Curso Formación Power BI (https://app.aluracursos.com/formacion-power-bi)

Pipelines y ETL:

 Pipelines y ETL (Extract, Transform, Load) son conceptos esenciales en el campo de la ingeniería de datos. Desempeñan un papel fundamental en la recolección, transformación e integración de datos. Comprender los fundamentos de estas áreas es esencial para aquellos que desean trabajar en la gestión y el procesamiento eficiente de grandes volúmenes de información.

Contenidos

- Web ¿Qué es una canalización de datos? (https://aws.amazon.com/es/what-is/data-pipeline/?
 nc1=h_ls)
- Web ¿Cuál es la diferencia entre ETL y ELT? (https://aws.amazon.com/es/compare/the-difference-between-etl-and-elt/)
- Web Extracción, transformación y carga de datos (ETL) (https://learn.microsoft.com/es-es/azure/architecture/data-guide/relational-data/etl)
- Artículo ¿Qué son los pipelines de datos? (https://www.hpe.com/mx/es/what-is/data-pipelines.html)
- Artículo Aprende qué es una Pipeline de Datos (https://oscarfmdc.medium.com/aprende-qué-es-una-pipeline-de-datos-aprenderbigdata-com-b22dc5c096ab)
- Artículo ETL vs ELT ¿Cuáles son sus diferencias? (https://aprenderbigdata.com/etl-vs-elt/)
- Artículo Ingesta de Datos (https://aitor-medrano.github.io/bigdata2122/apuntes/ingesta01.html)
- Artículo Welcome to Apache NiFi (https://medium.com/@joaquin.alejandro.pizarro/welcome-to-apache-nifi-3e7946237668)
- Artículo Tutorial para conocer Apache Nifi (https://todobi.com/tutorial-para-conocer-apache-nifi/)
- YouTube ETL vs ELT: ¿Cuál es la mejor opción para su equipo de datos? Explicado de manera sencilla (https://www.youtube.com/watch?v=Hp3cJH3U7HU)

Modelado de datos:

- El modelado de datos es una area esencial para la compreensión y organización de las informaciones en un sistema o base de datos.
- En este conjunto de contenidos, aprederás las tecnicas y conceptos fundamentales para modelar datos de forma eficiente y estructurada, visando obtener informaciones relevantes para la toma de decisiones.

- Web ¿Qué es el modelado de datos? (https://aws.amazon.com/es/what-is/data-modeling/)
- Artículo Modelamiento de Datos
 (https://bookdown.org/paranedagarcia/database/modelamiento-de-datos.html)
- Artículo MongoDB Arquitectura y modelo de datos (https://sitiobigdata.com/2017/12/27/mongodb-arquitectura-y-modelo-de-datos/#)
- Artículo Modelado de datos NoSQL (https://aitor-medrano.github.io/iabd2223/sa/03modelado.html)

- YouTube Modelamiento de datos en 10 Minutos (https://www.youtube.com/watch?
 y=brXdwK_w5So)
- Curso Modelado de datos con Power BI (https://learn.microsoft.com/es-es/training/paths/model-data-power-bi/?ns-enrollment-type=Collection&ns-enrollment-id=djwu3eywpk4nm)

Curso Formación Modelado de datos (https://app.aluracursos.com/formacion-modelado-de-datos)

Diseño de Presentaciones:

- Aprende sobre diseño de interfaces y creación de layouts en herramientas como Figma,
 PowerPoint y Canva.
- Los artículos proporcionan información y orientación sobre la creación de interfaces, paletas de colores y tipografía.
- Los conteidos ofrecen instrucciones prácticas sobre el uso de herramientas como Figma, Canva y PowerPoint para crear layouts, proyectar sitios web responsivos, editar imágenes, crear presentaciones y utilizar componentes de interfaces.
- Explora técnicas de Design Thinking.

Contenidos

- Web Aprendizaje de PowerPoint para Windows (https://support.microsoft.com/es-es/office/aprendizaje-de-powerpoint-para-windows-40e8c930-cb0b-40d8-82c4-bd53d3398787)
- Artículo Design Thinking. Descubre la metodología más potente de innovación (https://designthinkingespaña.com)
- Artículo Introducción a Figma: primeros pasos (https://www.uifrommars.com/figma-primeros-pasos/)
- Artículo Cómo usar Include(de ebay) para Figma (https://pipimarquez.medium.com/cómo-usar-include-de-ebay-para-figma-6395a281484b)
- Artículo Colores Accesibles (Nivel A) y Daltonismo (https://pipimarquez.medium.com/colores-accesibles-nivel-a-y-daltonismo-769d4e8fbaab)
- Artículo Qué es Canva design y cómo puedes usarlo para tu empresa
 (https://www.wearemarketing.com/es/blog/que-es-canva-design-y-como-puedes-usarlo-para-tu-empresa.html)
- Artículo Guía sobre PowerPoint: qué es, características y preguntas frecuentes (https://blog.hubspot.es/marketing/que-es-powerpoint)
- Artículo Asesoría de Pitch y diseño de presentaciones (https://medium.com/fixe-cl/asesoría-de-pitch-y-diseño-de-presentaciones-a2a526c1deb)
- YouTube Creando un Portafolio en Figma (https://www.youtube.com/watch?v=Xlt1SNcuJ9g)
- Curso Canva (https://edu.gcfglobal.org/es/canva/#)
- Curso Crear prototipos y diseños de alta fidelidad en Figma (https://www.coursera.org/learn/crear-prototipos-y-disenos-de-alta-fidelidad-en-figma)

- Artículo Cómo construir un portafolio de diseño (https://www.aluracursos.com/blog/como-construir-un-portafolio-de-design)
- YouTube ¿Cómo un desarrollador Front End utiliza el Figma? (https://www.youtube.com/watch?v=UuAX5azcvDQ&t=2s)

Python para Ciencia de Datos - Fundamentos:

- Python es un lenguaje de programación interpretado de alto nivel y que soporta múltiples paradigmas de programación, como imperativo, orientado a objetos y funcional. Es un lenguaje con tipificación dinámica y administración automática de memoria.
- Aprender lógica de programación en Python
- · Aprenda los fundamentos del lenguaje como variables, funciones, listas, condicionales e Imports
- · Crear análisis de datos
- · Usar Matplotlib para generar gráficos
- Usar y manipular listas para agrupar datos
- Conocer la biblioteca NumPy
- Conocer la biblioteca Pandas

Contenidos

- Artículo Herramientas Científicas para Python (https://medium.com/inside-intelligence/herramientas-científicas-para-python-7255cfa6ec8f)
- Artículo Guía de inicio rápido de Pandas para análisis de datos
 (https://davidcasr.medium.com/guía-de-inicio-rápido-de-pandas-para-análisis-de-datos-9fb2e3833816)

- YouTube ¿Cómo es el día a día de una Científica de Datos? (https://www.youtube.com/watch? v=cOvpf3Q-ii4)
- YouTube Descubre el poder de Python: El lenguaje de programación que revoluciona la industria (https://www.youtube.com/watch?v=BxcMMgmLKTU&ab_channel=AluraLatam)
- Artículo ¿Qué es Python? Historia, sintaxis y una guía para iniciarse en el lenguaje (https://www.aluracursos.com/blog/que-es-python-historia-guia-para-iniciar)
- Artículo ¿Cómo comparar objetos en Python? (https://www.aluracursos.com/blog/como-comparar-objetos-en-python)
- Artículo Cómo eliminar filas y columnas con Pandas en Python
 (https://www.aluracursos.com/blog/como-eliminar-filas-y-columnas-en-pandas)
- Artículo Trabajando con archivos y directorios en Python (https://www.aluracursos.com/blog/trabajando-con-archivos-y-directorios-en-python)
- Artículo Clasificando texto con Python (https://www.aluracursos.com/blog/clasificando-texto-con-python)
- Artículo Buscando tweets con Python (https://www.aluracursos.com/blog/buscando-tweets-con-python)
- Artículo Listas en Python: operaciones básicas (https://www.aluracursos.com/blog/listas-de-python-operaciones-basicas)
- Artículo Python: trabajando con diccionarios (https://www.aluracursos.com/blog/python-trabajando-con-diccionarios)
- Curso Python para Data Science: Introducción al Lenguaje
 (https://app.aluracursos.com/course/python-data-science-introduccion)
- Curso Python para Data Science: Trabajando con Numpy
 (https://app.aluracursos.com/course/python-data-science-introduccion-lenguaje-numpy)
- Curso Python para Data Science: Funciones, Librerías y Pandas básico
 (https://app.aluracursos.com/course/python-data-science-funciones-librerias-pandas-basico)

• Curso Formación: Python para Data Science (https://app.aluracursos.com/formacion-python-para-data-science)

Nivel 3

Data Warehouses:

- Un Data Warehouse es un sistema de almacenamiento de datos diseñado para análisis de negocios que admite procesamiento de transacciones y consultas complejas. Él permite la consolidación de datos de varias fuentes, proporcionando un entorno unificado para el análisis de datos. Con recursos de normalización y limpieza de datos, garantiza la calidad y la consistencia de los datos almacenados. Soluciones populares de Data Warehouse incluyen Google BigQuery, Amazon Redshift y Snowflake, cada una con sus propias características y beneficios únicos.
- Los Data Warehouses desempeñan un papel crucial en la ingeniería de datos. Proporcionan una infraestructura que facilita la gestión, el procesamiento y el análisis de grandes volúmenes de datos. Su capacidad para almacenar y procesar grandes cantidades de datos de varias fuentes permite análisis avanzados y apoyo a la toma de decisiones, lo que es fundamental en el actual escenario empresarial orientado por datos. Los ingenieros de datos diseñan, construyen y mantienen Data Warehouses para garantizar que los datos estén accesibles, seguros y listos para su análisis. Además, soluciones modernas de Data Warehouse, como BigQuery, Amazon Redshift y Snowflake, ofrecen capacidades de escalabilidad y flexibilidad para manejar el creciente volumen, velocidad y variedad de datos, lo que los hace aún más valiosos para la ingeniería de datos.

- Web Conceptos relacionados con el almacenamiento de datos (https://aws.amazon.com/es/data-warehouse/?nc1=h_ls)
- Web ¿Qué es un almacén de datos? (https://www.oracle.com/es/database/what-is-a-data-warehouse/)
- Web ¿Qué es BigQuery? (https://cloud.google.com/bigquery/docs/introduction?hl=es-419)
- Web ¿Qué es Amazon Redshift?

 (https://docs.aws.amazon.com/es_es/redshift/latest/mgmt/welcome.html)
- Web BigQuery Ayuda de Google Cloud Platform Console (https://support.google.com/cloud/answer/9113366?hl=es)
- Artículo Data Warehouse: todo lo que necesitas saber sobre almacenamiento de datos (https://www.powerdata.es/data-warehouse)
- Artículo Cuándo elegir un data warehouse en lugar de una base de datos (https://blog.bismart.com/cuando-elegir-data-warehouse-para-empresa)
- Artículo Cómo crear un Datawarehouse desde cero (https://www.victorgomezdejuan.com/2021/07/11/como-crear-un-datawarehouse-desde-cero/)
- Artículo BigQuery: Introducción al Data Warehouse de Google Cloud (https://aprenderbigdata.com/bigquery/)
- YouTube Introducción Básica a Google BigQuery | Almacena y consulta millones de registros (https://www.youtube.com/watch?v=t2ajLvICKyg)
- YouTube Mejora tu Analítica con Amazon Redshift (https://www.youtube.com/watch?
 v=6Ek4mlutGtA)
- YouTube Snowflake La plataforma de datos en la nube (https://www.youtube.com/watch?
 v=aC1mYcOhdFw)

- YouTube Workshop Data Studio & Bigquery para el Análisis de Datos (https://www.youtube.com/watch?v=vTmNC927zIE)
- Podcast BigQuery: analizar datos nunca fue tan fácil
 (https://open.spotify.com/episode/06PUxzXp48R82GFMy41rNm?si=1a967846a5344a7a)
- Podcast Analítica en AWS- Amazon Redshift
 (https://open.spotify.com/episode/01fp5uXaiKF3eFq7YmrrDV?si=d65eedf2d2a44f00)

Big Data - Fundamentos:

- Big Data se refiere a conjuntos de datos extremadamente grandes y complejos, que no pueden ser fácilmente procesados o gestionados mediante métodos tradicionales. Estos conjuntos de datos se caracterizan por su volumen masivo, velocidad de generación y variedad de tipos y formatos. Con la explosión de cantidades de datos generados diariamente, provenientes de diversas fuentes como redes sociales, dispositivos IoT y transacciones comerciales, el Big Data presenta desafíos y oportunidades para extraer insights valiosos y tomar decisiones informadas.
- El análisis de Big Data involucra el uso de técnicas y tecnologías avanzadas, como el almacenamiento distribuido, el procesamiento en paralelo y el aprendizaje automático, para explorar y transformar estos datos en información significativa para empresas, organizaciones y investigadores.

Contenidos

- Web ¿Qué es big data? (https://www.oracle.com/es/big-data/what-is-big-data/)
- Artículo Big Data: ¿En qué consiste? Su importancia, desafíos y gobernabilidad (https://www.powerdata.es/big-data)
- Artículo Big Data ¿por qué es un gran asunto? (https://agustingallof.medium.com/big-data-por-qué-es-un-gran-asunto-cb876203a098)
- Artículo Transformando el mundo del Big Data con Spark
 (https://www.crehana.com/blog/transformacion-digital/apache-spark-big-data/)
- YouTube ¿Qué es BIG DATA y para qué sirve? (https://www.youtube.com/watch?v=M26ilqmqWkl)
- YouTube Big Data, Web Scraping y Data Mining (Clase 1/2) (https://www.youtube.com/watch?
 v=Ezx8ykH0ij0
- YouTube Big Data, Web Scraping y Data Mining (Clase 2/2) (https://www.youtube.com/watch? v=hSulvEDHJGI)
- YouTube Analítica de datos Big Data con Apache Spark (https://www.youtube.com/watch?
 v=rluHmjn1lEs)
- Podcast Territorio Big Data con Leyre Sánchez y Begoña Vega
 (https://open.spotify.com/episode/1KeetBQUDUcYqrZMn6xuBU?si=f4bb2245dac74b98)
- Podcast Ciencia de datos, Big Data y Análisis de dato
 (https://open.spotify.com/episode/5TxZGP5gwFlHduYSXgDsi1?si=827c6365b4124313)

Procesamiento Distribuido de Datos:

 En el procesamiento distribuido de datos, utilizamos técnicas y herramientas para realizar tareas computacionales en un conjunto de máquinas conectadas, conocido como clúster. Estas máquinas trabajan en conjunto para analizar y procesar grandes volúmenes de datos de manera más eficiente de lo que sería posible en una única máquina. El profesional puede utilizar varias herramientas y frameworks para realizar este trabajo, incluyendo Apache Hadoop, Apache Spark y Databricks.

Contenidos

- Web ¿Qué es la computación distribuida? (https://aws.amazon.com/es/what-is/distributed-computing/)
- Web Clústeres (https://www.ibm.com/docs/es/was-zos/9.0.5?topic=servers-introduction-clusters)
- Web Uso de Python para Apache Spark (https://learn.microsoft.com/es-es/fabric/data-science/python-guide/python-overview)
- Web ¿Qué es Apache Hadoop? (https://cloud.google.com/learn/what-is-hadoop?hl=es)
- Artículo ¿Qué es un sistema distribuido?
 (https://www.atlassian.com/es/microservices/microservices-architecture/distributed-architecture)
- Artículo ¿Qué es el Apache Hadoop? (https://blog.powerdata.es/el-valor-de-la-gestion-de-datos/bid/397377/qu-es-el-apache-hadoop)
- Artículo Arquitectura Apache Spark (https://medium.com/@alonso.md/arquitectura-apache-spark-c6fbf30ee5b3)
- Artículo Cómo desarrollar un pipeline de datos en tiempo real usando Spark Streaming y Kafka en Databricks (https://medium.com/datalytics/cómo-desarrollar-un-pipeline-de-datos-en-tiempo-real-usando-spark-streaming-en-databricks-7d49408b6f07)
- YouTube Apache Spark (https://www.youtube.com/watch?v=B038xGcnaG4)
- YouTube #Explicamos Cluster (https://www.youtube.com/watch?v=edgonH_IrAY)
- YouTube Como montar un cluster de Apache Spark (https://www.youtube.com/watch?
 v=zm_bNxATuH0)
- Podcast Azure Databricks (https://open.spotify.com/episode/4LAdSx4VMnSSZYxTqGFQgb?si=8cedea67c2d743c1)
- Curso Ingeniería de datos con Azure Databricks (https://learn.microsoft.com/es-es/training/paths/data-engineer-azure-databricks/)

SQL - Avanzado:

- · Conocer una variedad amplia de contenidos relacionados con bases de datos y el lenguaje SQL.
- Uso de triggers en SQL, lenguajes internos de sistemas de gestión de bases de datos (SGBD), modelado de datos y manipulación de consultas avanzadas.
- Utiliza los principales sistemas de gestión de bases de datos relacionales (Oracle, Microsoft SQL Server, PostgreSQL y MySQL, entre otros).
- Aprende sobre procedimientos, funciones, paquetes, optimización de bases de datos, seguridad y administración de las bases de datos.

- Artículo Introducción a PL/SQL. Transacciones (https://elbauldelprogramador.com/introduccion-plsql-transacciones/)
- Artículo PL/SQL. Declaración de variables (https://elbauldelprogramador.com/plsql-declaracion-de-variables/)
- Artículo PL/SQL. Cursores (https://elbauldelprogramador.com/plsql-cursores/)
- Artículo PL/SQL. Disparadores o Triggers (https://elbauldelprogramador.com/plsql-disparadores-o-triggers/)
- YouTube Curso de Base de Datos Oracle Database (https://www.youtube.com/playlist?
 list=PL2Z95CSZ1N4H1cH3NZHfEUyKuxu7npxxz)

• Curso Curso de PostgreSQL (https://edutin.com/curso-de-postgresql-4307)

Contenidos Alura:

- Curso Formación Modelado de datos (https://app.aluracursos.com/formacion-modelado-de-datos)
- Curso Formación SQL con Microsoft SQL Server (https://www.aluracursos.com/formacion-SQL-con-Microsoft-SQL-Server-2019)
- Curso Formación SQL con MySQL (https://www.aluracursos.com/formacion-sql-con-mysql)

Cloud - Fundamentos:

- La computación en nube, o cloud computing, es la distribución de servicios informáticos a través
 de Internet mediante un modelo de tarificación de pago por uso. Una nube se compone de
 varios recursos informatizados, desde los propios ordenadores (o instancias, en terminología de
 nube) hasta las redes, el almacenamiento, las bases de datos y todo lo que les rodea. En otras
 palabras, todo lo que normalmente se necesita para montar el equivalente a una sala de
 servidores, o incluso un centro de datos completo, estará listo para usar, configurar y ejecutar.
- Conocer la diferencia entre laaS, PaaS y SaaS
- · Conocer los mayores proveedores de nube
- Especializarse en un proveedor específico de su preferencia

- Web ¿Qué es la informática en la nube? | Microsoft Azure (https://azure.microsoft.com/es-es/resources/cloud-computing-dictionary/what-is-cloud-computing/)
- Web Amazon AWS: ¿Qué es la computación en nube? (https://aws.amazon.com/en/what-is-cloud-computing/)
- Web Tipos de computación en la nube (https://aws.amazon.com/es/types-of-cloud-computing/)
- Web ¿Cómo funciona Azure? (https://learn.microsoft.com/es-es/azure/cloud-adoption-framework/get-started/what-is-azure)
- Web ¿Qué es el almacenamiento en la nube? (https://aws.amazon.com/es/what-is/cloud-storage/)
- Web ¿Qué es la seguridad en la nube? (https://cloud.google.com/learn/what-is-cloud-security? hl=es-419)
- Web Arquitectura sin servidor (https://learn.microsoft.com/es-es/dotnet/architecture/serverless/serverless-architecture)
- Web ¿Qué es Docker? (https://aws.amazon.com/es/docker/)
- Artículo Guía para principiantes sobre los fundamentos de la computación en nube (https://scientya.com/a-beginners-guide-to-the-basics-of-what-cloud-computing-is-about-e8b3b7f25a30/)
- Artículo Cloud Computing para principiantes (https://medium.com/hackernoon/cloud-computing-for-beginners-85d168959afb/)
- Artículo ¿Qué es Google Cloud y para qué sirve? (https://www.incentro.com/es-ES/blog/que-es-google-cloud-platform)
- YouTube ¿Qué es computación en la nube? | ¿Qué es cloud computing? | Explicado en 4 minutos (https://youtu.be/MCKdahh2lSo)
- YouTube

 CLOUD COMPUTING ¿Qué es laaS, PaaS y Saas? | Modelos de Servicio Cloud (https://youtu.be/VR8aXePkQ5M)
- YouTube ¿Qué es AWS? (https://www.youtube.com/watch?v=x2vrg7HuM6g)

- YouTube ¿ Cómo empiezo con Google Cloud? (Hablemos en Cloud)
 (https://www.youtube.com/watch?v=OiDWguOoQfo)
- YouTube Introducción a la infraestructura de Google Cloud (https://www.youtube.com/watch?
 v=209DGQCism4)
- YouTube ¿Qué es la Computación en la Nube? | AWS desde cero Parte 1: Introducción (https://www.youtube.com/watch?v=lciVhWQ8npw)

- Artículo ¿Qué es Cloud y sus principales servicios? (https://www.aluracursos.com/blog/que-es-cloud-y-sus-principales-servicios)
- Artículo Conociendo Terraform (https://www.aluracursos.com/blog/conociendo-terraform)
- Artículo Empezando con Docker (https://www.aluracursos.com/blog/empezando-con-docker)
- Artículo Heroku, Vercel y otras opciones de cloud como plataforma
 (https://www.aluracursos.com/blog/heroku-vercel-y-otras-opciones-de-cloud-como-plataforma)
- YouTube Fundamentos del OCI | Contenidos ONE (https://youtu.be/rEgSc0UqX-g)
- curso Curso Oracle Cloud Infrastructure: implementación de una aplicación en la nube (https://app.aluracursos.com/course/oracle-cloud-infrastructure-implementacion-aplicacion-nube)
- curso Oracle Cloud Infrastructure: base de datos e infraestructura como código (https://app.aluracursos.com/course/oracle-cloud-infrastructure-base-datos-infraestructura-codigo)
- Curso Curso Deploy en Amazon EC2: Alta disponibilidad y escalabilidad de una aplicación (https://app.aluracursos.com/course/deploy-amazon-ec2-alta-disponibilidad-escalabilidad)
- Curso Curso Amazon Lightsail: Simplificando la nube (https://app.aluracursos.com/course/amazon-lightsail-simplificando-nube)

Habilidad Auxiliar: Comunicación, Negocios y Colaboración

Análisis de negocios:

- El análisis de negocios auxilia a los analistas de BI para recopilar y analizar las necesidades empresariales, alineando las soluciones de BI con los objetivos.
- Permite una comunicación eficaz y la traducción de requisitos entre los usuarios de negocios y los equipos técnicos.
- Mejora el modelado de datos y el design de informes para obtener resultados de BI precisos y reveladores
- Facilita la colaboración con los stakeholders, asegurando que los proyectos de BI cumplan las expectativas.
- Contribuye a una mejora en la toma de decisiones, analizando procesos y proponiendo soluciones basadas en datos.

- Artículo Business Intelligence vs Data Analytics vs Data Science
 (https://www.kio.tech/blog/aplicaciones/business-intelligence-vs-data-analytics-vs-data-science)
- Artículo Marketing Analytics: qué es y cómo aplicar (https://blog.tail.digital/es/marketing-analytics-que-es-y-como-aplicar/)

- Artículo Marketing analytics como estrategia para un negocio exitoso
 (https://www.crehana.com/blog/transformacion-cultural/marketing-analytics/)
- Artículo ¿Qué es un ecommerce? Tipos, cómo crearlo y ejemplos
 (https://www.cyberclick.es/numerical-blog/que-es-un-ecommerce-tipos-como-crearlo-y-ejemplos)
- Artículo ¿Qué es ecommerce y cómo crear tu propio comercio electrónico? (https://www.iebschool.com/blog/comercio-online-ecommerce/)
- Artículo Perfil de Business Analyst (https://hireline.io/mx/enciclopedia-de-perfiles-ti/perfil-de-business-analyst-analista-de-negocios)
- YouTube ¿Qué es Marketing analytics? (https://www.youtube.com/watch?v=CvVXDQR7UIY)
- YouTube Marketing Analytics: ¿Qué hacer con tus datos? (https://www.youtube.com/watch?
 v=WLcT3BNnQf0)
- Web ¿Qué es Shopify y cómo funciona? (https://www.shopify.com/es/blog/tutorial-shopify)
- YouTube Tutorial de Shopify Para Principiantes (https://www.youtube.com/watch?
 v= P8VFYZC484)
- Artículo Guía para crear una tienda online con Shopify (https://www.inboundcycle.com/blog-de-inbound-marketing/guia-para-crear-tienda-online-shopify)
- Curso Curso sobre análisis de mercado (https://aprendergratis.es/cursos-online/curso-sobre-analisis-de-mercado/)
- Curso Investigación del mercado (https://www.came-educativa.com.ar/course/investigacion-del-mercado-y-del-consumidor-para-pymes/)

Curso Formación: Emprendimiento Digital (https://app.aluracursos.com/formacion-empreendimiento-digital)

Habilidades de Comunicación:

 Un buen nivel de comunicación facilita el logro de objetivos, resolución de problemas, además de aumentar la productividad, porque cada profesional sabrá exactamente lo que se espera de él y transmitir con claridad sus ideas.

Contenidos

- Curso Cómo hablar bien en público (https://www.coursera.org/learn/hablar-bien-en-publico)
- Curso Curso de oratoria (https://edutin.com/curso-de-oratoria-4203)

- YouTube ¿Qué son las Soft Skills? (https://www.youtube.com/watch?
 v=vhwspfvl52k&ab_channel=AluraLatam)
- YouTube ¿Cuáles son las soft y hard skills necesarias para trabajar con tecnología? #17 AluraTips (https://www.youtube.com/watch?v=7lnmW8fB0nM&ab_channel=AluraLatam)
- YouTube Comunicación en el día a día (https://www.youtube.com/watch?v=pOYyav4qx7o)
- Artículo Soft Skills: qué son y cómo desarrollarlas (https://www.aluracursos.com/blog/soft-skills-que-son-y-como-desarrollarlas)
- Artículo 5 pasos para una comunicación más asertiva (https://www.aluracursos.com/blog/5-pasos-para-una-comunicacion-mas-asertiva)
- Curso Pitch para entrevistas: Haga presentaciones impactantes
 (https://www.aluracursos.com/curso-online-pitch-entrevistas-presentaciones-impactantes)

- Curso Comunicación no violenta: desarrolle su empatía (https://www.aluracursos.com/curso-online-comunicacion-no-violenta-desarrolle-su-empatia)
- Curso Comunicación: como expresarse y ser compreendido (https://www.aluracursos.com/curso-online-comunicacion-expresarse-ser-compreendido)
- Curso Feedback: el arte de orientar y ser orientado con sentido
 (https://www.aluracursos.com/curso-online-feedback-arte-orientar-orientado-sentido)

Git y GitHub - Fundamentos:

- Git es un sistema de control de versiones distribuido gratuito y de código abierto diseñado para manejar todo, desde proyectos pequeños hasta proyectos muy grandes, con rapidez y eficiencia.
- GitHub es un servicio de hosting para el desarrollo de software y el control de versiones mediante Git.
- · Crear un repositorio
- · Clonar un repositorio
- Comprometerse, empujar y tirar hacia y desde el repositorio
- · Revertir un commit
- Crear de ramas y Pull requests
- · Manejar fusiones y conflictos

Contenidos

- Web Git: Libro de Consulta (https://git-scm.com/book/es/v2)
- Web GitHub Documentación (https://docs.github.com/es)
- Web Github Pages Documentación (https://docs.github.com/es/pages/getting-started-with-github-pages)
- Web W3Schools: Git Tutorial (https://www.w3schools.com/git/default.asp?remote=github)
- Web Git School Visualizing Git (https://git-school.github.io/visualizing-git/)
- Web Dangit, Git!?! (https://dangitgit.com/es)
- Artículo Git and Github Quickstart Tutorial (https://medium.com/@prashantramnyc/git-and-github-quickstart-tutorial-654a71594dca)
- YouTube ¿Qué es Git y cómo funciona? (https://www.youtube.com/watch?v=jGehuhFhtnE)
- YouTube Git y Github | Guia Práctico de Git y Github Desde Cero (https://www.youtube.com/watch?v=HiXLkL42tMU)

- Artículo Git y Github: que son y primeros pasos (https://www.aluracursos.com/blog/git-y-github-que-son-y-primeros-pasos)
- Artículo Guía sobre cómo instalar Git en diferentes sistemas operativos
 (https://www.aluracursos.com/blog/guia-sobre-como-instalar-git-en-diferentes-sistemas-operativos)
- Artículo Iniciando un repositorio con Git (https://www.aluracursos.com/blog/iniciando-repositorio-con-git)
- Artículo Comenzando con Git: aprendiendo a versionar (https://www.aluracursos.com/blog/comenzando-con-git)
- Artículo Creando un repositorio remoto en GitHub (https://www.aluracursos.com/blog/creando-repositorio-remoto-en-github)

- Artículo Clonando un repositorio con Git y GitHub (https://www.aluracursos.com/blog/clonando-un-repositorio-remoto)
- Artículo Paso a Paso para activar tu proyecto en GitHub Pages.
 (https://www.aluracursos.com/blog/github-pages)
- Artículo Cómo escribir un README increíble en tu Github
 (https://www.aluracursos.com/blog/como-escribir-un-readme-increible-en-tu-github)
- Artículo Buenas practicas en git: evitando errores (https://www.aluracursos.com/blog/como-evitar-errores-en-git)
- Artículo GIT: Errores de comandos y directorios (https://www.aluracursos.com/blog/git-errores-de-comandos-y-directorios)
- Artículo GIT: errores de commits (https://www.aluracursos.com/blog/git-errores-de-commits)
- Artículo GIT: Errores de fusión (https://www.aluracursos.com/blog/errores-de-fusion)
- Artículo GIT: Errores con el remoto (https://www.aluracursos.com/blog/errores-con-el-remoto)
- YouTube Git y GitHub para Principiantes #AluraMás (https://www.youtube.com/watch?v=-
 LmFK6skG7s&ab_channel=AluraLatam)
- YouTube Git y GitHub: Herramientas Esenciales para el Control de Versiones y Colaboración en Desarrollo (https://youtu.be/dw04N616Abw)
- YouTube ¿Puedo subir mi proyecto a Github sin líneas de comando? Git y Github para principiantes (https://www.youtube.com/watch?v=Yfm16Tlpcwk&ab_channel=AluraLatam)
- YouTube Git y GitHub: Herramientas Esenciales para el Control de Versiones y Colaboración en Desarrollo (https://www.youtube.com/watch?v=dw04N616Abw)
- YouTube ¿Puedo subir mi proyecto a Github sin líneas de comando? Git y Github para principiantes (https://www.youtube.com/watch?v=Yfm16Tlpcwk)
- Curso Git y GitHub: repositorio, commit y versiones (https://app.aluracursos.com/course/git-github-repositorio-commit-versiones)
- Curso Git y Github: estrategias de ramificación, conflictos y Pull Requests
 (https://www.aluracursos.com/curso-online-git-github-estrategias-ramificacion-conflictos-pull-requests)

Inglés técnico:

 Un buen nivel de inglés técnico facilita el logro de objetivos, la resolución de problemas, además de aumentar la productividad, y también permite el acceso al consumo de materiales de diferentes fuentes, principalmente documentación oficial.

- Web Frases en inglés para negocios: palabras y expresiones más usadas (https://rebujitomarketing.com/empresas/ingles-negocios)
- Artículo Los 9 consejos definitivos para hacer un writing en inglés
 (https://medium.com/@christianrsmith/los-9-consejos-definitivos-para-hacer-un-writing-en-inglés-d378f6a7bdad)
- Artículo Técnicas para aprender inglés entre horas
 (https://medium.com/@christianrsmith/técnicas-para-aprender-inglés-entre-horas-c5dde2697d32)
- Artículo Un método para aprender inglés en 15 días (https://medium.com/7dejulio/un-método-para-aprender-inglés-en-15-días-bd4a6967f3a9)
- YouTube Expresiones de Negocios en Inglés Parte 1 (https://www.youtube.com/watch? v=zrjbo_doQl4)

- YouTube Palabras para Negocios en Inglés- Parte 2 (https://www.youtube.com/watch?
 v=0L3Rl7nANZo)
- YouTube Alcanza Tus Metas De inglés Para Devs. Usando 'Elif' y 'Else' (https://www.youtube.com/watch?v=0ipuDUYa_4Y)
- YouTube ¿Cómo es una Entrevista Técnica en Inglés? (https://www.youtube.com/watch?
 v=u3yl6lyvQ38)
- YouTube Playlist: Inglés para Devs (https://www.youtube.com/watch?
 v=5HZDnB2MVfE&list=PLkSw1W3qZu3MeFbfQBKVPnucoP5E5sTGv&pp=iAQB)
- Curso Curso-Inglés (https://www.curso-ingles.com)
- curso Aprender Inglés (https://aprendergratis.es/cursos-online/idiomas/ingles/)

Habilidad Auxiliar: Estadística e Ingeniería de Datos

Ingeniería de Datos - Fundamentos:

Una persona Ingeniera de Datos desempeña un papel crucial al diseñar, implementar y mantener
la infraestructura de datos que permite que una organización trabaje de manera eficiente con su
información. La persona ingeniera de datos crea pipelines de datos para integrar, limpiar y
transformar datos provenientes de varias fuentes y formatos. Esto posibilita la generación de
insights valiosos para el negocio y mejora la toma de decisiones estratégicas.

Contenidos

- Artículo ¿Qué es un ingeniero de datos y qué hace? (https://weremote.net/que-hace-es-un-ingeniero-de-datos/)
- Artículo ¿Cuál es la diferencia entre un Ingeniero de Datos, un Analista de Datos y un Científico de Datos? (https://ecab-estadistica.medium.com/cuál-es-la-diferencia-entre-un-ingeniero-de-datos-un-analista-de-datos-y-un-científico-de-datos-76638b0139)
- Artículo La creciente importancia del Ingeniero de Datos en la empresa (https://www.linkedin.com/pulse/la-creciente-importancia-del-ingeniero-de-datos-en-empresa-benayas/?originalSubdomain=es)
- YouTube ¿Qué es el Big Data Analytics? (https://www.youtube.com/watch?v=uQmcgvxx_g0)
- YouTube ¿Qué hacen los Ingenieros de Datos? (https://www.youtube.com/watch?v=Q6eihDj1Jy0)

Contenidos Alura:

Artículo ¿Qué hace un cientista de datos? (https://www.aluracursos.com/blog/que-hace-un-cientista-de-datos)

Bases de datos no relacionales:

Las bases de datos no relacionales, también conocidas como bases de datos NoSQL, son una
alternativa a las bases de datos relacionales tradicionales. Son particulamente adecuadas para
manejar grandes volúmenes de datos estructurados y no estructurados, y tienen la capacidad de
escalar horizontalmente en varios servidores para soportar cargas de trabajo pesadas. Entre las
bases de datos NoSQL más populares se encuentran el MongoDB y el Datomic. En este

segmento, aprenderás los fundamentos de las bases de datos NoSQL, sus características y usos típicos.

- Web ¿Qué es NoSQL? (https://aws.amazon.com/es/nosql/)
- Web ¿Qué son las bases de datos NoSQL? (https://www.ibm.com/es-es/topics/nosql-databases)
- Web Datos no relacionales y NoSQL (https://learn.microsoft.com/es-es/azure/architecture/data-guide/big-data/non-relational-data)
- Web MongoDB: Fundamentos de las bases de datos NoSQL (https://www.mongodb.com/es/nosql-explained)
- Web ¿Qué es Datomic Cloud? (https://docs.datomic.com/cloud/index.html)
- Artículo Introducción a las bases de datos NoSQL (https://medium.com/@diego.coder/introducción-a-mongo-db-42ff2b022cde)
- Artículo Base de datos no relacional. ¿Qué es? Características y ejemplos (https://ayudaleyprotecciondatos.es/bases-de-datos/no-relacional/)
- Artículo NoSQL vs SQL: principales diferencias y cuándo elegir cada una de ellas
 (https://pandorafms.com/blog/es/nosql-vs-sql-diferencias-y-cuando-elegir-cada-una/)
- Artículo Base de datos: NoSQL VS SQL (https://medium.com/@sakerisakeit/base-de-datos-nosql-vs-sql-6679f0fd02ab)
- Artículo ¿Cómo saber si necesitas una Base de Datos NoSQL?
 (https://medium.com/@eugeniomendoza/cómo-saber-si-necesitas-una-base-de-datos-nosql-b6cfd5bb7d9b)
- Artículo Base de datos NoSQL (MongoDB) (https://medium.com/@Emmitta/base-de-datos-nosql-mongodb-3eaa8a1b1866)
- Artículo Introducción a MongoDB (https://medium.com/@diego.coder/introducción-a-mongo-db-42ff2b022cde)
- Artículo Bases de datos noSQL aplicado a motores de búsqueda (https://medium.com/@anayaotto/bases-de-datos-nosql-aplicado-a-motores-de-búsqueda-a39048f9963a)
- Artículo Como saber si existe un campo en MongoDB (https://nelsoncode.medium.com/como-saber-si-existe-un-campo-en-mongodb-9130072667bb)
- Artícuto Copias de seguridad en MongoDB (https://medium.com/@diego.coder/herramientas-y-utilidades-en-mongo-db-dump-import-export-bb66d0acd098)
- Artículo Consultas y operaciones básicas en MongoDB (CRUD)
 (https://medium.com/@diego.coder/consultas-y-operaciones-básicas-en-mongo-db-crud-operadors-77fe912776a7)
- Artículo Agregaciones y tuberías en MongoDB (Aggregation Operations)
 (https://medium.com/@diego.coder/agregaciones-y-tuberías-en-mongo-db-aggregation-operations-67adb83080d0)
- Artículo Lecciones de un año con MongoDB (https://medium.com/condorlabs-engineering/lecciones-de-un-año-con-mongodb-1c93779e2b08)
- Artículo Datomic, una base de datos diferente (https://blog.koalite.com/2014/03/datomic-una-base-de-datos-diferente/)
- Artículo Datomic: esquema y datos (https://blog.koalite.com/2014/03/datomic-esquema-y-datos/)
- YouTube NO SQL: como se modelan las bases de datos no relacionales?
 (https://www.youtube.com/watch?v=Zdlude8l8w4)

- YouTube MongoDB Curso, Introducción Practica a NoSQL (https://www.youtube.com/watch?
 y=IWMemPN9t6Q)
- Podcast Bases de datos No relacionales en Google Cloud
 (https://open.spotify.com/episode/5uJfhBZUolZBPmwZVX0Yfo?si=b_PFAiVdTDWF4ZkMp-9TEA)

• YouTube ¿Qué es SQL y NoSQL? (https://www.youtube.com/watch?v=cLLKVd5CNLc)

Estadísticas y Matemáticas - Fundamentos:

- Para aprender técnicas de análisis de datos, estadísticas, modelado en la práctica, escalar el crecimiento y brindar nuevas oportunidades, ya sea en la empresa para la que trabaja o en su propio negocio.
- En esta formacion aprenderás utilizando el lenguaje Python y varias bibliotecas y herramientas específicas para estadísticas.
- Comprenderás cómo crear hipótesis y validarlas. De esta forma, podrá justificar los análisis realizados y mostrar a la empresa la importancia del papel del conocimiento en la estadística.
- · Ecuaciones, funciones y límites
- Logaritmos
- · Matrices, determinantes, vectores y espacio vectorial
- Derivadas e integrales
- · Diferencia entre promedio, mediana y moda
- · Distribución de frecuencia
- · Varianza y desviación estándar
- Distribución binomial, de Poisson y normal
- Nivel e intervalo de confianza
- Técnicas de muestreo
- Regresión lineal

Contenidos

- Artículo Estadísticas para personas con prisa (https://medium.com/datos-y-ciencia/estadísticas-para-personas-con-apuro-a5ee78096cdb)
- Artículo ¿Qué es la correlación? (https://medium.com/datos-y-ciencia/qué-es-la-correlación-c677a74483a0)
- Web ¿Qué es el análisis de series temporales? (https://www.tibco.com/es/reference-center/what-is-time-series-analysis)

- Curso Estadística con Python (https://www.aluracursos.com/formacion-estadistica-con-python)
- Artículo ¿Media o mediana? Entienda cada una (https://www.aluracursos.com/blog/media-o-mediana-entienda-cada-una)
- Artículo Frecuencia absoluta y relativa (https://www.aluracursos.com/blog/frecuencia-absoluta-y-relativa)
- Artículo Análisis de datos: ¿promedio o visualizar la distribución?
 (https://www.aluracursos.com/blog/analisis-de-datos-promedio-o-visualizar-la-distribucion)
- Artículo Análisis de datos: analizando mi distribución con tres alternativas de visualización (https://www.aluracursos.com/blog/analisis-de-datos-analizando-mi-distribucion-con-tres-alternativas-de-visualizacion)

- Artículo Matplotlib una biblioteca Python para generar gráficos interesantes
 (https://www.aluracursos.com/blog/matplotlib-una-biblioteca-python-para-crear-graficos-interesantes)
- Artículo Histograma: qué es, ejemplos, gráficos y tipos
 (https://www.aluracursos.com/blog/histograma-que-es-ejemplos-graficos-y-tipos)
- Artículo Series temporales: Tipos de estacionalidad (https://www.aluracursos.com/blog/tipos-de-estacionalidad)
- Curso Data Science: Introducción al análisis de series temporales
 (https://www.aluracursos.com/curso-online-data-science-analisis-series-temporales)

R para Ciencia de Datos:

- R es un lenguaje de programación comúnmente usado en estadística computacional y análisis de datos
- · Aprender a analizar, limpiar y ver datos
- Elaborar gráficos
- · Unir bases de datos
- · Extraer resúmenes estadísticos
- Aprender modelos predictivos en R

Contenidos

- Web R para principiantes (https://bookdown.org/jboscomendoza/r-principiantes4/)
- Artículo ¿Qué es la programación en R? (https://talently.tech/blog/programacion-en-r/)
- Artículo Visualización de Datos con ggplot2 (https://rpubs.com/Data4HR/visualizacion-humanos-reales)
- Artículo ¿Tablas en PDF? También hay respuesta en Ro
 (https://medium.com/tacosdedatos/tablas-en-pdf-también-hay-respuesta-en-r-23389d82b63c)
- YouTube ¿Qué es R y para qué nos sirve? | Aprende a utilizar R (https://www.youtube.com/watch? v=3hR2A2nCl4U)
- YouTube 3 diferencias entre R vs Python → para DATA SCIENCE

 (https://www.youtube.com/watch?v=doLXHVBbknw&ab_channel=RafaGonzalezGouveia)
- Curso R. Curso de introducción a R. Aprende desde cero.
 (https://www.udemy.com/course/curso-de-introduccion-a-r/)

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