Módulo: Introducción al Análisis de Datos y Álgebra Lineal con Python





Cuando toca realizar el análisis de tus datos



Reglas del Juego



Mantener el micrófono apagado en caso de que no vayan a hablar.



Nos encantaría verte.
Ten tu cámara encendida y
conozcámonos
virtualmente.



Preguntar en caso que tengan dudas.



Disfruta de este espacio. Desconecta del resto y participa.



Por cada clase tendremos 10 min o 15 min de receso.



Agenda

- 1. ¿Qué es el análisis de datos?
- 2. ¿Por qué necesitamos saber algebra lineal?
- 3. Proceso de análisis de datos
- 4. Niveles de análisis de datos
- 5. Diferentes roles en el mundo de datos
- 6. Introducción a Numpy

Introducción al análisis de datos con Python

¿Qué es el análisis de datos?

El análisis de datos es la práctica de trabajar con datos para obtener información útil, que luego se puede utilizar para tomar decisiones informadas.





Redes Sociales

Estudio de la demografía de seguidores en Instagram para una marca o influencer.

Identificación de patrones en la actividad en línea de usuarios en Facebook para detectar características que ayudar a la compra de productos.



Compañías de telecomunicaciones

Análisis de la calidad de la señal y la cobertura en una zona determinada para optimizar la red.

Análisis de las llamadas perdidas y los tiempos de respuesta en el call center para mejorar la eficiencia.

Identificación de patrones en el uso de datos de los clientes para personalizar las ofertas y mejorar la satisfacción del cliente.



Monitoreo del clima

Estudio de la variabilidad climática y su impacto en la agricultura para optimizar los cultivos y prevenir pérdidas.

Análisis de la relación entre el clima y la salud para identificar factores de riesgo y prevenir enfermedades.

Estudio de la variabilidad climática y su impacto en la industria turística para optimizar la planificación y mejorar la experiencia del turista.



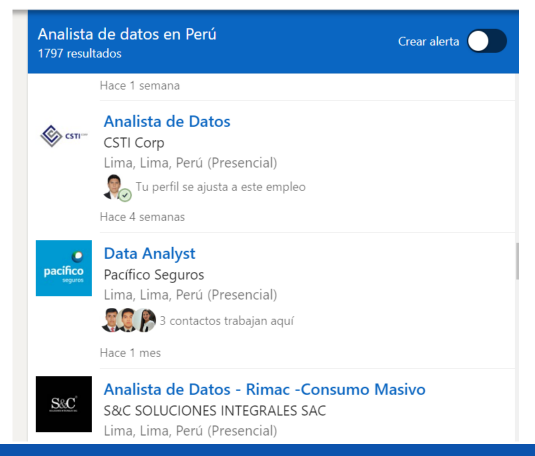
Deportes

Análisis de la táctica y el desempeño individual de los jugadores en partidos de fútbol para mejorar el rendimiento del equipo.

Estudio de la relación entre la dieta, el entrenamiento y el rendimiento de atletas para optimizar la preparación física.

Estudio de la relación entre la forma física y el rendimiento de los corredores de maratón para optimizar la preparación.

Analista de datos





Analista de datos

Requisitos

- Profesionales en las especialidades de Ingeniería de Sistemas, Industrial y/o Estadística.
- Experiencia mínima de 2 años en Data.
- Indispensable manejo de SQL y Power BI.
- Manejo del idioma inglés a nivel intermedio.
- MS Office (Excel) a nivel intermedio.
- Deseable manejo de Azure Cloud.
- Deseable experiencia en venta digital.

Analista de datos

Conocimientos

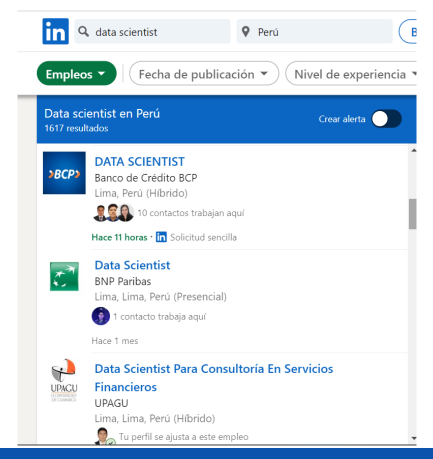
- Modelado de Datos e Inteligencia de Negocios
- Base de Datos: Oracle/SQL Server.
- Construcción y mantenimiento de ETL's.
- Lenguajes de programación: Python o R.
- Técnicas estadísticas para análisis de datos.
- Servicios de Cloud AWS: RedShift, S3, Glue, Athena
- Servicios de Cloud GCP: Bigquery, Cloud Storage
- Visualización: Power BI, Tableau, Datastudio.
- Herramientas de perfilamiento (QA).
- Gobierno de Datos Calidad de Datos.

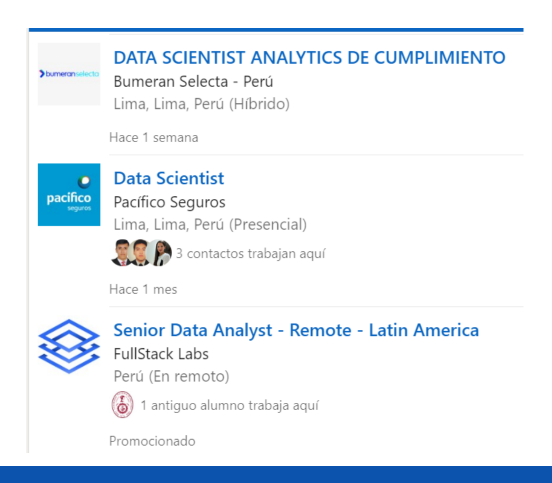
Analista de datos

Requisitos

- Egresado de las carreras universitarias de Ingeniería de Software, Ingeniería de Sistemas o afines.
- 1 a 2 años de experiencia de implementación en soluciones de big data, analítica avanzada o afines como analista.
- Experiencia en Tableau, Power BI, Qlik.
- Conocimientos en Base de Datos Oracle SQL, MySQL y PL/SQL a nivel avanzado.
- Conocimientos de base de datos relacional y No Relacional (Elastic Search, Cassandra, Mongo DB)
- Conocimiento básico en Linux (deseable)
- Nivel de Inglés Intermedio-Avanzado (indispensable, la entrevista será en inglés).

Científico de datos





Científico de datos

Perfil Técnico

- Titulado en ingeniería <u>matemática</u>, ingeniería de <u>sistemas</u>, <u>estadística</u>.
- 1 a 2 años participando en proyectos de ciencias de datos.
- Experiencia en Python
- Conocimiento de las herramientas y métodos de procesamiento de datos
- Construye un Scoring
- Utiliza herramientas de modelamiento estadístico
- Dominio de las A / B Testing y las herramientas / protocolos de prueba multivariante
- Utiliza herramientas de desarrollo de IT
- Dominar la visualización de datos

Científico de datos

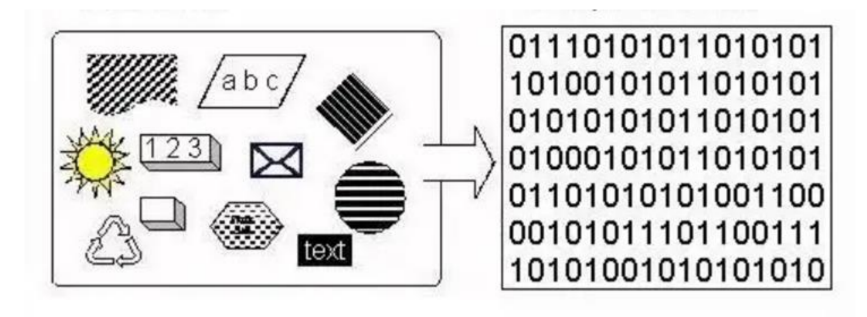
Requisitos

- Egresado/a, Bachiller, Titulado/a de Estadística o Ingeniería de Sistemas, Informática, Industrial, o afines con especialidad en Analytics y/o Ciencia de Datos.
- 3 años de experiencia como mínimo realizando funciones similares en empresas de servicios financieros, alta tecnología o telecomunicaciones.
- Conocimientos de lenguajes de programación analíticos Python o R, además de lograr escribir consultas SQL complejas
- Conocimientos de <u>aprendizaje automático y estadistica</u> para resolver problemas de agrupación, clasificación, regresión, detección de anomalías, simulación y optimización en datos a gran escala.
- Experiencia de trabajo en plataformas de IA en la nube (Azure, GCP, AWS, IBM Cloud, o similares). Proceso de modelamiento end to end.
- Experiencia en el apoyo a la operacionalizacion, la supervisión, el mantenimiento y la mejora de modelos deseados.

- Ingeniero de datos
- Arquitecto de datos
- Analytics translator
- Ingeniero de Machine learning

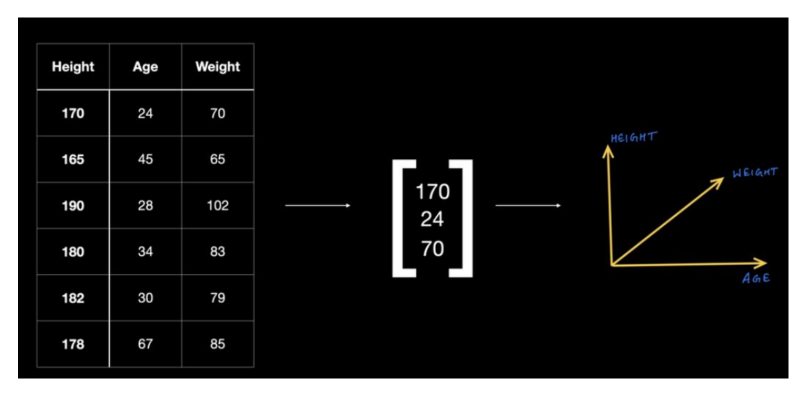
¿Por qué necesitamos saber algebra lineal?

Las máquinas sólo entienden de números. Y estos números deben representarse y procesarse de una manera que permita a las máquinas resolver problemas aprendiendo de los datos



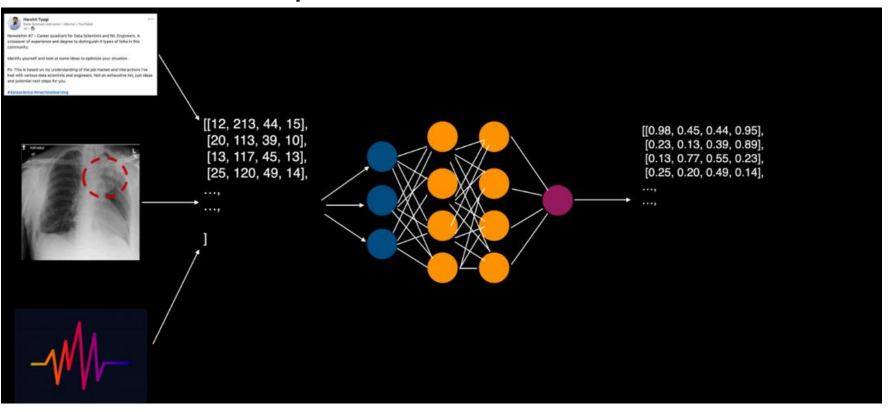
¿Por qué necesitamos saber algebra lineal?

La mayoría de los modelos de aprendizaje automático se pueden expresar en forma de matriz



¿Por qué necesitamos saber algebra lineal?

Todo se reduce a representar en una matriz



Algunas aplicaciones del álgebra lineal en la ciencia de datos

- Representación de conjuntos de datos
- Regresión
- El análisis de componentes principales (PCA)
- Aprendizaje profundo
- Sistema de recomendación

Proceso de análisis de datos

Identificación

¿Qué problema está tratando de resolver la empresa? ¿Qué necesita medir y cómo lo medirá?



Recopilación de datos

Puede provenir de fuentes internas o de fuentes secundarias.



Limpieza de datos

Depuración de datos duplicados y anómalos, la resolución de incoherencias, la estandarización de la estructura y el formato de los datos y el tratamiento de los espacios en blanco y otros errores de sintaxis.



Proceso de análisis de datos



Análisis de datos

Hacemos uso de diferentes técnicas y herramientas de análisis de datos



Interpretación de resultados

¿Qué recomendaciones puede hacer con base en los datos? ¿Cuáles son las limitaciones de sus conclusiones?

Niveles de análisis que necesita para una mejor toma de decisiones

Análisis descriptivo

¿Qué sucedió?

Análisis predictivo

¿Qué podría pasar en el futuro?

Análisis de diagnóstico

¿Por qué sucedió?

Análisis prescriptivo

¿Qué acción tomar?

Introducción a



¿Qué es Numpy?

Numpy (Numerical Python)

- Biblioteca Python de código abierto
- Es el estándar universal para trabajar con datos numéricos en Python
- Contiene matrices multidimensionales y estructuras de datos matriciales
- Proporciona ndarray, un objeto de matriz n-dimensional homogéneo, con métodos para operar de manera eficiente en él.
- Se puede utilizar para realizar una amplia variedad de operaciones matemáticas en matrices.

Reto de clase:

Resuelve los 10 ejercicios de Numpy usando lo aprendido durante la clase de introducción a Pandas

Enviarlo al final de la sesión por correo con el asunto: Ejercicios Numpy - Módulo Introducción al Álgebra Lineal - [Apellidos y nombres]

Correo: team@dataanalitica.net

Challenge 3:

Elaborar 5 ejercicios (Python) de lo aprendido durante la clase de introducción a NumPy

Enviarlo por correo con el asunto: Challenge 3 – Módulo Introducción al Álgebra Lineal – [Apellidos y nombres]

Correo: team@dataanalitica.net