Gen 2023-01 - Treceava generación

De CEro a ciencia DATOS

Sesión 1 - 29 de Abril

- -Presentaciones
- -Temario general
- -Dinámica del curso
- -Reglas
- -Herramientas
- -Ai, ML y La Nube
- -Ciencia de datos



Presentaciones

-Nombre -Experiencia -¿Qué te hizo tomar et curso? -¿En qué le gustaria aplicar estos conocimientos? -Hobbies -Juego favorito (Videojuego, de mesa, deporte)



TEMARIO

NIVEL 1: Introducción al Uso de python para ciencia de datos

Semana 1: Introducción al curso, definiciones generales

Semana 2: Programación, historia de las computadoras

Semana 3: Python

Semana 4: Estructuras de datos en python

Nivel 2: Matemáticas para programadores con python

Semana 1: Pandas y procesamiento de datos

Semana 2: Algebra Lineal con python (pandas)

Semana 3: Probabilidad y estadística

Semana 4: Algoritmos de ML (Regresión lineal)

Nivel 3: data Science y machine learning con python

Semana 1: Algoritmos de clasificación (Azure)

Semana 2: Redes neuronales y clustering

Semana 3: Ingeniería de datos

Semana 4: Transformación de carrera y desarrollo personal



¿Cómo nace este curso? ¿Cuál es el objetivo del curso? ¿cuál es mi objetivo?



¿Quiénes han asistido al curso?



Dinámica del curso

Tener la cámara encendida Usar reacciones de zoom Preguntas y comentarios



Reglas del curso

Respeto Inclusión Apoyo a compañer@s



Herramientas

Python 3 Editor de texto ó IDE Slack Github

