PROYECTO

Introducción

El 25% de la nota final del curso consiste en elegir una de estas tecnologías y elaborar un documento de Markdown sin imágenes donde se explique lo siguiente:

- Instalación (Linux/Windows) (preferible por consola)
- Sintaxis básica
 - o Estructuras de control
 - o Bucles
 - Array (estructuras de datos)
 - o POO (Si es posible)
 - Funciones (modularidad)
- CRUD con MYSQL (se puede elegir otro SGBD; consultar)

Tecnologías

- JS
- o React
- o VUE
- Ajax
- o Angular + Material UI
- Backend
 - o Django (Python)
 - Kotlin (Android Studio)
 - o Go
 - o C#
 - o ASP
- IA
- Machine Learning (Python)

Otras consideraciones

- Fecha Límite: 23:59 del Lunes 15 de Enero de 2024
- Tamaño mínimo: 50 páginas
 - o Una vez pasado de MarkDown a PDF
- Lo que se envia es UNICAMENTE el Markdown.
 - o Ej: ivan-rodriguez-c#.md
- Revisaré vuestro repositorio de Github con la evolución del documento.
 - o ¡Dadme acceso a vuestro repositorio!
- Tomar como referencia el manual de instalación de Elementary o el de NodeJS
- Incluir la creación de la BBDD en la documentación (en SQL)

https://github.com/ivansoltel/curso-desarrollo/blob/main/notes/Node%20JS%2018.md

https://github.com/ivansoltel/curso-desarrollo/blob/main/notes/Elementary-OS.md