

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**
 - Estructuras de control
 - Bucles
 - Array (estructuras de datos)
 - POO (Si es posible)
 - Funciones (modularidad)
- **CRUD con MYSQL (se puede elegir otro SGBD; consultar)**

Tecnologías

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

Otras consideraciones

- Fecha Límite: 23:59 del **Lunes 15 de Enero de 2024**
- Tamaño mínimo: 50 páginas
 - Una vez pasado de Markdown a PDF
- Lo que se envía es ÚNICAMENTE el Markdown.
 - Ej: ivan-rodriguez-c#.md
- Revisaré vuestro repositorio de Github con la evolución del documento.
 - ¡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>