

Portfolio 6to año - TEL

Fechas:

Primera visualización: 28/10 – 11/11

Fecha final de entrega: 18/11

Consignas a seguir:

- Utilizando la plataforma de Github, crear un repositorio individual que posea todos los códigos realizados durante este año educativo.
 - C++
 - Python
 - C (Punteros – Estructuras – Listas)
 - Extras

- Seleccionando una plataforma/formato a gusto propio (PowerPoint – Genially – Word – Video – Prezi, etc), desarrollar un portfolio acorde a sus estudios. Añadir el link a la presentación dentro del repositorio.
 - Este mismo debe poseer las representaciones que consideren necesarias sobre sus proyectos, explicando brevemente de qué se trata cada uno. No incluir todo el código desarrollado.
 - Por otro lado, el portfolio debe poseer un pequeño apartado en el cual se deje en evidencia lo entendido sobre inteligencia artificial/machine learning.
 - Así mismo, debe incluir la ejercitación relacionada a las bibliotecas Numpy-Pandas-Matplotlib.

- En caso de que el alumno no haya completado lo requerido durante el primer cuatrimestre, se deberá presentar lo desarrollado antes de incluirlo al portfolio. Se esperará un alto detalle en el mismo.