

Carlos Emmanuel Anguiano Pedraza

5C

Internet de las cosas y computo cognitivo

AMEZCUA VALDOVINOS ISMAEL

- Escribe al menos 5 cosas que aprendiste en el curso.
 - 1. Como se generan los nodos en un espacio-tiempo que nosotros establecemos.
 - 2. Como se comunican estos nodos.
 - 3. Las capacidades de comunicación que tienen.
 - 4. Utilizar TensorFlow, haciendo un programa que detecte insultos usando un entrenamiento ya creado.
 - 5. Utilizar los canvas y ver como pueden modificarse con tensores.
- En tus propias palabras, ¿cuál crees que es el objetivo del curso?

Saber como se utiliza la tecnología actualmente, haciendo un énfasis a las cosas (internet de las cosas), aprender como se generan las comunicaciones entre computadora-humano-objeto con diferentes habilidades o procesos que se usan en la actualidad

- ¿Cómo podrías utilizar lo aprendido en el curso en el futuro?
 Realizando una api que puede leer un texto u oraciones y pueda detectar algún insulto en un ambiente de videojuegos.
- ¿Cuáles temas consideras fueron los más difíciles/tediosos del curso?
 Al momento de usar los tensores, encontrar la lógica del programa fue algo complicado ya que si no buscábamos bien nos aparecía la información de Python y no de JS y también para encontrar la documentación necesaria para este.
- Describe una mejora específica al curso que consideras pueda ayudar a generaciones futuras.

Poder tener un poco más de programación por nuestra parte, ya que durante la pandemia no aprendimos mucho y yo creo que todos, en este semestre, tenemos la habilidad de poder programar si nos dan la explicación y documentación necesaria sobre el tema.