



UNIVERSIDAD
DE COLIMA

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.