

Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey, Campus Monterrey

Escuela de Ingeniería y Ciencias

Inteligencia Artificial Avanzada para la Ciencia de Datos II
Grupo (501)

E2: Portafolio de Implementación

Alumna:

Amy Murakami Tsutsumi

A01750185

Profesores:

Ivan Mauricio Anaya Contreras Luis Alberto Muñoz Ubando Blanca Rosa Ruiz Hernandez Nora Aguirre-Celis José Eduardo Ferrer Felipe Castillo Rendón Jobish Vallikavungal Devassia

Fecha: 4 de diciembre de 2022

Dentro del portafolio de implementación se encuentran las evidencias divididas por carpetas.

- En la carpeta Modulo3 se encuentra la entrega del chatbot final de Amazon Lex, los códigos de la función lambda y el video de la interacción realizada con el chatbot desde Facebook Messenger
- En la carpeta Modulo5 se encuentra la entrega del reporte final de "los peces y el mercurio"
- En la carpeta Reto se encuentra la documentación de la solución del reto en el que se incluye la parte relacionada al módulo 2 (técnicas y arquitecturas de deep learning). Específicamente en la sección de Implementación → Aprendizaje Máquina y Redes Neuronales

Link portafolio implementación:

https://github.com/A01750185/E2-PortafolioImplementacion.git

Links del repositorio de la solución del reto

- Link a la organización: https://github.com/retoINEGI
- Front End: https://github.com/retoINEGI/front-end
- Back End: https://github.com/retoINEGI/back-end
- Documentación: https://github.com/retoINEGI/documentacion

Links a vídeos de evidencia final

- Vídeo explicativo: <u>Evidencia Final de Proyecto Equipo 7 Text/Voice to Graph</u>
 INEGI YouTube
- Vídeo demostrativo:

https://drive.google.com/file/d/1F9K9JJvv2vvkxTYZoBcShuhP3wlqtQNh/view ?usp=sharing