Alejo Torres Jimenez

3874631511 torres.alejo2001@gmail.com General Güemes 1717

Educación:

Certificaciones en Platzi: Escuela de JavaScript | Escuela de Desarrollo Web | Node.Js: Desarrollo Backend con JavaScript | Frontend con React.Js | Desarrollo de Apps con React Native

Curso de Forensia digital: Facultad de Ingeniería de la Universidad Católica de Salta, dictado por la Dra. Ing. Beatriz Parra de Gallo, finalizado con una calificación de 10/10.

Carrera Universitaria: Ingeniería Informática en Universidad Católica de Salta. Actualmente cursando 4° año, 39 materias aprobadas, promedio de 8,006.

Secundario: Escuela Parroquial Nuestra Señora de la Merced. Bachiller en Ciencias Sociales y Humanidad obtenido en 2018.

Instituto de Ingles: Good News 2013-2018.

FCE First Certificate in English University of Cambridge. Obtenido con Honores

Experiencia Relevante:

Investigador ML, Instituto de Innovación y Tecnología aplicada, Salta Marzo 2022 – Actualmente

- Investigar y elaborar documentación sobre modelos de inteligencia artificial
- Desarrollar un entorno simplificado de pruebas
- Desarrollar un Modelo de Deep-Q Learning
- Registrar el proceso de aprendizaje y ajustar hiper parámetros utilizando Google Cloud Compute
 Engine + MLFlow

Desarrollador y soporte técnico, DIGIO SRL

Septiembre 2021 – Noviembre 2021

- Desarrollo de sistemas web basados en ASP.net utilizando Genexus 11
- Prestación de soporte técnico sobre los sistemas en producción
- Documentación de soluciones y procesos de atención al cliente

Participación como alumno investigador, facultad de Ingeniería de UCASAL Agosto 2021 – Actualmente

- Participación en el avance del software KeyWordFinder utilizando los frameworks electron.js + Vue.js
- Registrar progreso y elaborar informes semanales
- Investigar sobre posibles mejoras de implementación siguiendo el plan de trabajo

Instructor de programación en Python, Instituto de Innovación y Tecnología aplicada, Salta Abril 2021 – Actualmente

- Preparar, enseñar y corregir las actividades semanales del curso.
- Asistir y desarrollar empatía con los estudiantes para alentar una participación activa.
- Mantener registro del progreso de los estudiantes para ser presentado a superiores.

Habilidades:

Lenguajes:

Español: nativo. Inglés: Excelente nivel de Lectura Escritura y Habla fluida.

Lenguajes de Programación y tecnologías dominadas:

JavaScript. HTML5. CSS3. Python. TensorFlow. Java. C#. SQL. React.js. Node.js

Presencia Digital:

GitHub: https://github.com/AlejoTorres2001

LinkedIn: https://www.linkedin.com/in/alejo-torres-919b9921b

Extracurriculares:

Equipo de Modelo de Naciones Unidas. 2016-2018

Voluntario eventual en H.O.Pe. 2018

Tutor de matemáticas, estadística y programación particular. 2019-actualmente