

¿QUIÉN SOY?

Soy un estudiante de máster en inteligencia artificial interesado en gran cantidad de campos del mundillo de la tecnología, destacando entre ellos la IA.

Siempre me gusta aprender cosas nuevas y no tengo problemas en comenzar un proyecto nuevo si voy a adquirir **nuevos conocimientos** en el proceso o puedo poner en práctica los ya obtenidos.

Considero el **trabajo en equipo** muy importante ya que a través de la colaboración y el contraste de ideas los trabajos acaban saliendo mejor. En ese aspecto no tengo problema ya que me considero una persona ordenada, trabajadora y con capacidad de escucha y liderazgo.

IDIOMAS

Español: Nativo Inglés: B2

CONTACTO

© Correo: alexcorpas10@gmail.com

© LinkedIn: Alejandro Corpas Calvo

GitHub: <u>alcorpas10</u>

INTERESES

Además de la tecnología: Deportes Lectura Naturaleza Series

OTROS

Permiso de conducir B 28018 Madrid, Madrid

ALEJANDRO CORPAS CALVO

ESTUDIANTE DE MÁSTER EN INTELIGENCIA ARTIFICIAL

EXPERIENCIA LABORAL

Colaboración con Hello Young IT Girls · Noviembre 2021 - Enero 2022 Colaboración con asociación para fomentar la igualdad de género en las TIC.

Trabajo como Personal de Apoyo a la Investigación en IA, UCM · Abril 2021 - Octubre 2021

Participación en proyecto de **XAI** para el **iSee project**, desarrollo de **Visual KNN** (herramienta de debug de Sistemas **CBR** usada para prácticas en la Facultad de Informática) e implementación de práctica para la asignatura Inteligencia Artificial.

Reparación de dispositivos electrónicos ·2019 - 2022 Servicio de reparación de dispositivos, sobre todo móviles.

Profesor particular $\cdot 2019 - 2020$

Clases particulares a un alumno de la ESO durante un curso completo.

Desarrollo de aplicaciones Android $\cdot 2016 - 2022$

Desarrollo de apps en **Android Studio** como proyectos personales. 2 publicaciones en **Play Store** (usuario alexdevs) con +500 descargas.

Beca FECYT: Recuperación y utilización educativa de pueblos abandonados $\cdot 2017$

Participación en el programa de restauración de Granadilla.

Beca FECYT: Proyecto de Inteligencia Artificial CCV, Universidad de Salamanca $\cdot 2016$

Desarrollo de proyecto sobre IA en Campus Científicos de Verano.

FORMACIÓN

Máster en Inteligencia Artificial, UPM · 2022 - 2023

Grado en Ingeniería Informática, UCM · 2018 - 2022 Nota media: **8,27** · 9 asignaturas con **Matrícula de Honor**

IES Ramiro de Maeztu ·2016 - 2018

Nota media: 9,35 · Bachillerato tecnológico

CURSOS

Inteligencia Artificial y Machine Learning, Google

Ciberseguridad, UCM

Diversos lenguajes de programación

APTITUDES

Programación orientada a objetos Servicios web Diseño web BBDD Programación declarativa

