

¿QUIÉN SOY?

Soy un recién graduado de máster en busca de un trabajo en el que aplicar con entusiasmo mi experiencia y conocimiento sobre el mundo de 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.

Me considero una persona ordenada, trabajadora y con capacidad de escucha y liderazgo. Por ello me adapto bien a dinámicas en las que el **trabajo en equipo** es importante.

Creo que los trabajos sobre los que mejor puedo plasmar mis capacidades son *Machine Learning / Al Engineer*, *Data Scientist* o similares.

IDIOMAS

Español: Nativo

Inglés: Medio-Alto (B2-C1)

CONTACTO

Correo: alexcorpas10@gmail.com

© Teléfono: +34 640 87 96 40

in LinkedIn: <u>Alejandro Corpas Calvo</u>

GitHub: <u>alcorpas10</u>

INTERESES

Además de la tecnología: Deportes Lectura Naturaleza

OTROS

Permiso de conducir B 2 28018 Madrid, Madrid

ALEJANDRO CORPAS CALVO

GRADUADO EN INGENIERÍA INFORMÁTICA Y MÁSTER EN IA

EXPERIENCIA LABORAL Y TRABAJOS

Trabajo fin de máster · Enero 2023 - Julio 2023

Ejecución Supervisada de Planes de Sistemas Multi-Robot en Misiones de Inspección Aérea.

Personal investigador, UPM · Enero 2023 - Junio 2023

Participación en proyecto **COPILOT** (control de **drones**) en grupo CVAR.

Trabajo fin de grado · Septiembre 2021 - Junio 2022

Técnicas de lA para aprendizaje de comportamientos en el juego MsPacMan Vs. Ghost. Premiado en los **BOSCH-UCM awards**.

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

Personal de Apoyo a la Investigación, UCM · Abril 2021 - Octubre 2021 Participación en el *iSee Project* (XAI) e implementación de Visual KNN, herramienta para debug de Sistemas CBR, en grupo GAIA.

Reparación de dispositivos electrónicos ·2019 - 2023 Servicio de reparación de dispositivos, sobre todo móviles.

Desarrollo de aplicaciones Android · 2016 - 2023

Desarrollo de apps en **Android Studio** como proyectos personales. 2 publicaciones en Play Store.

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

Nota media: 9,73 · Premio José Cuena a mejor expediente

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

APTITUDES

POO: Python, Java, C++... Librerías de IA: TensorFlow, Pytorch... Servicios web Robótica BBDD

