

EULOGIO QUEMADA TORRES

ESTUDIANTE DE INGENIERÍA DEL SOFTWARE

30/04/2003

658678641

DATOS ACADÉMICOS

Universidad de Málaga

Grado en Ingeniería del Software | Septiembre 2021 - Junio 2025 Actualmente en el último curso con 29 matrículas de honor y 9.77 de nota media.

IES Carlos Cano

Bachillerato Tecnológico | Septiembre 2019 - Junio 2021

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Desarrollador de software para robots de interacción humana

Universidad de Málaga | Desde abril de 2024

- Contrato de investigación
- Grupo MAPIR Proyecto ARPEGGIO, MINDMAPS
- Desarrollo con ROS y Python

EXPERIENCIA PERSONAL

Desarrollador de Java

ComuGamers | Septiembre 2016 - Junio 2018

- Network con más de 2.000 jugadores diarios en la época.
- Desarrollador principal.

Desarrollo de proyectos personales

Desde agosto de 2017

- Proyectos publicados en Google Play Store.
- Desarrollo de multitud de proyectos para desarrollo personal, implicando tecnologías de todo tipo.

Desarrollador de Orcast

Yellow Beavers | Desde febrero de 2023

- Proyecto universitario.
- Desarrollador principal con Unity 2D.

Desarrollador de InfoChange

<u>InfoChange</u> | Febrero de 2024 - Junio de 2024

- Proyecto universitario.
- Desarrollo con React y Express.js

IDIOMAS

Castellano:

Nativo.

Inglés:

Cambridge B1.

HABILIDADES

- Desarrollo multiplataforma en Unity 2D con C#.
- Desarrollo en .NET con C#.
- Desarrollo móvil en Flutter con Dart y Android Studio con Java.
- Conocimientos de bases de datos y SQL.
- Conocimientos de Linux y Bash.
- Programación de Sockets con Java, C#, Python y JavaScript.
- Conocimientos de Blockchain.
- · Conocimientos de criptografía.
- Desarrollo web con React, Spring Boot y Express.js.
- Conocimientos de Visión por Computador.
- Desarrollo gráfico 2D con C++ (SFML).
- Análisis de datos con R.
- Conocimientos de pruebas del software.
- Altas capacidades en matemáticas.

DATOS DE INTERÉS

- Medalla de plata en Chanquete Open 2018.
- Hobbie de Speedcubing, Perfil WCA.
- Beca Santander Progreso en el curso 2022/2023.
- Alta velocidad en mecanografía. <u>Certificado</u>.
- Autor del articulo de investigación <u>Sistema multimodal para la</u> orientación de robots móviles hacia su interlocutor para las Jornadas de Automática 2024.

Github eulogioqt

LinkedIn <u>Eulogio Quemada</u>