

Carlos Valladares

carlosraulva2010@gmail.com | konki-port.vercel.app | github.com/Konki29 | linkedin.com/in/carlos-valladares

Educación

Universidad de Santiago de Compostela – Lugo, España

Feb 2026

Grado en Robótica

Experiencia Profesional

Robotics Software Engineering Internship, JdeRobot (RoboticsAcademy) – Remoto

May 2026 – Presente

- Desarrollo y optimizo soluciones robóticas sobre la plataforma educativa mediante el despliegue de contenedores Docker y arquitectura de comunicación en ROS 2
- Rediseño y mejoro la herramienta interna de programación basada en nodos para la composición visual de flujos de control, optimizando la modularidad y abstracción en el desarrollo de aplicaciones autónomas

Investigador en Prácticas (I+D), Universidad de Santiago de Compostela

Feb 2025 – Jul 2025

- Procesé bioseñales complejas mediante sensores EMG y datos de movimiento con IMUs para validar algoritmos
- Desarrollé modelos predictivos de fatiga muscular en un estudio biomecánico empleando Python y MATLAB

Event IT Support Contractor, Fnatic Ltd – Madrid, España

Abr 2025

- Coordiné el montaje técnico del stand comercial y la infraestructura de hardware utilizando el inglés como idioma vehicular exclusivo

Proyectos

Contribución Open Source a Navigation2 (Nav2)

- Colaboré en el stack de navegación estándar de ROS 2
- Refactoricé gestores de ciclo de vida (Lifecycle Managers) en C++ con su nueva API

Generación de Datos y Detección Visual (Sim-to-Real)

- Entrené modelos de Visión por Computador (YOLO) con datos sintéticos generados en NVIDIA Isaac Sim

Diseño y Control de Manipulador Robótico 6-DOF

- Fabricé un brazo a través del diseño CAD, impresión 3D y ensamblaje físico de los componentes
- Estabilicé el hardware embarcado implementando lazos de Control PID en tiempo real e integrando buses UART/I2C/SPI

Portfolio

github.com/Konki29

- Desarrollé un entorno web interactivo integrando React 19 y Three.js (React Three Fiber) para optimizar el renderizado y carga de geometrías 3D en tiempo real
- Automaticé el pipeline de integración continua mediante GitHub Actions para la compilación, sincronización de artefactos y despliegue automatizado en Vercel

Habilidades

Lenguajes: Python, C, C++, Bash, MATLAB

Robótica e IA: ROS 2, Nav2, MoveIt, PyTorch, OpenCV, YOLO, ArduPilot, PX4, MAVLink, MAVSDK

Sistemas y Herramientas: Linux (Ubuntu), Docker, Git, NVIDIA Isaac Sim

Hardware: Microcontroladores, Comunicaciones Serie (UART, I2C, SPI), Impresión 3D, Diseño CAD