

Pau García

📧 paugarcia32 | 📞 +34 684 36 65 09 | ✉️ paugarcia32@gmail.com | 🌐 paugarcia32

Estudiante de Ingeniería Telemática en busca de prácticas



Resumen Personal

Actualmente estoy cursando cuarto curso del grado de Ingeniería Telemática en la UPC de Castelldefels. Soy una persona apasionada por aprender y muy entusiasta con el mundo de la programación y el manejo de redes.

Formación



Grado en Ingeniería Telemática

UPC - EETAC, CASTELLDEFELS

2020 - Actualidad

ES

- Tesis: Desarrollo, análisis y despliegue de una red de sensores IOT usando LoRa



Bachillerato Tecnológico

COL·LEGI MONTSERRAT, BARCELONA

2018 - 2020

ES

- Tesis: Análisis y hackeo de tarjetas NFC

Experiencia Profesional



Internino de Ciberseguridad

MARSHMcLENNAN

2024 - Present

Barcelona, ES

- Evaluar la madurez de la ciberseguridad, mediante el uso de marcos de referencia como ISO 27001 o NIST, identificando áreas de mejora y proponiendo soluciones para alcanzar un nivel adecuado de seguridad.
- Análisis de riesgos para evaluar las amenazas y vulnerabilidades que enfrentan los sistemas y procesos críticos de las empresas.
- Análisis de vulnerabilidades en sistemas y aplicaciones, con el objetivo de identificar posibles debilidades y brechas de seguridad que podrían ser explotadas por atacantes.

Profesor particular

FREELANCE

2018 - 2021

Barcelona, ES

- Clases particulares a alumnos de la ESO y bachillerato de asignaturas principalmente de la rama científica y técnica.

Conocimientos Técnicos

Programación

- Conocimiento en Typescript, Java, Flutter, C and C# junto con librerías y frameworks relacionados para el desarrollo de Backends, RestAPs y aplicaciones Full Stack
- Conocimiento en algoritmos de Big Data y desarrollo de circuitos cuanticos usando librerías de Python

Microcontroladores

- Proyectos de RFID y NFC usando Arduino
- Proyectos de IOT con protocolos como MQTT y LoRa usando el microcontrolador ESP32
- Conocimiento en protocolos de comunicación serial: I2C i SPI

Redes

- Análisis de redes mediante software como Omnet++, Mininet, GNS3 o Wireshark así como protocolos involucrados
- Configuración de redes MPLS con routers Mikrotik

Software

- Familiarizado con entornos Linux
- Usuario de la suite de Microsoft Office

Proyectos



It Odyssey

APLICACIÓN WEB

2023 - Actualidad

- Web Blog donde publico artículos relacionados con mi experiencia en el sector IT

Web FrontEnd NextJS TS S.O.L.I.D



EETAC GO

WEBAPP FULL STACK

2022 - 2023

- Aplicación Móvil para nuevos estudiantes del campus
- Desarrollado por un equipo de 5 miembros

Mobile BackEnd Flutter TypeScript MongoDB Agile & SCRUM NodeJS

Certificados

2024

Certificado profesional de Ciberseguridad de Google, Coursera

Habilidades

Idiomas

Soft Skills

Aficiones

Español | Catalán | Inglés

Voluntad de aprender | Trabajo en equipo | Metodologías Agile y SCRUM | Resolución de problemas

Artes Marciales | Electrónica | Lectura | Musica