

Fermín Lassa

Ing. de Telecomunicación

Pamplona, España



+34 644309725



https://fermin.lassa.net



fermin@lassa.net



lassa97



fermin-lassa-iglesias

Perfil ———

Ingeniero de Telecomunicación con gran interés en la ciberseguridad y el desarrollo de software libre.

Participo en competiciones y plataformas de pentesting para aprender sobre diferentes técnicas y herramientas para el desarrollo de software seguro y de calidad.

Además, he realizado algunos proyectos relacionados con el sector del Internet de las Cosas (IoT).

Idiomas -

C2

Α1

Python, Java

Skills -

PHP, SOL

Bash, Linux

HTML, CSS, Javascript

C++

Experiencia

May/2021



Ene/2020

Analista de Ciberseguridad ■ Auditar la red mediante el framework MITRE ATT&CK.

Gobierno de Navarra, Pamplona 🌊

Crear exploits y ejecutar test de intrusión.

Redactar informes técnicos.

Tecnologías: Powershell | Python | Office 365

Desarrollador Backend

livEvent, Pamplona 🜅

Desarrollar una REST API para el procesado de datos.

- Diseñar y configurar las bases de datos.
- Realizar auditorías de código.
- Redactar documentación técnica.

Tecnologías: PHP | Javascript | SQL | Markdown Sep/2019

Education

Jun/2022

Sep/2020

Máster en Ing. de Telecomunicación

UPNA, Pamplona 🔤

Crear un sistema de visión artificial para clasificar piezas

de Lego.

■ Diseñar una página web y una aplicación móvil.

 Configurar una red empresarial mediante contenedores y máquinas virtuales.

Tecnologías: C++ | React | React Native | LaTeX | LXC

Jun/2020 Grado en Ing. de Telecomunicación UPNA, Pamplona 🜅

Programar un videojuego 2D.

Crear una aplicación de chat para Android.

Desarrollar un analizador de tráfico online.

Tecnologías: Java | Javascript | PHP | Python | LaTeX Sep/2015

Otras formaciones

Jun/2020

Movilidad - Computer Science

Yonsei University, Seoul 📚

Mar/2020

Data Structures.

Artifical Intelligence.

Multicore and GPU Programming.

Tecnologías: Java | Python | C++ | CUDA

Experto universitario en IoT e Industria 4.0



Crear una red de sensores inalámbrica.

UPNA, Pamplona 🜅

■ Implementar el control remoto de una prótesis robótica.

Sep/2018

Tecnologías: Arduino | ZigBee | LoRa | Bluetooth

[Qualifications]

- Experiencia con sistemas Linux, en entornos de escritorio y de servidor.
- Desarrollo de aplicaciones web v móvil.
- Uso de herramientas de control de versiones como Git.
- Gestión y configuración de redes.
- Redacción de documentación técnica con LaTeX, Markdown u Office 365.

Proyectos

- 100tipy: Estadísticas sobre canciones escuchadas en Spotify.
- PeñaPay: Aplicación para gestionar los gastos de un evento.
- Coffeer: Contador de cafés para Android. 🗹