

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

Habilidades -

Python, Java

PHP, SOL

Bash, Linux

HTML, CSS, Javascript

C++

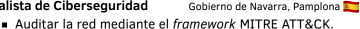
Experiencia

Jun/2021



Ene/2020

Analista de Ciberseguridad



• Crear exploits y ejecutar tests de Atomic Red Team.

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.

Desarrollar una página web y una aplicación móvil.

 Configurar una red de servidores 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

Otras formaciones

Jun/2020

Sep/2015

Movilidad - Computer Science

Yonsei University, Seoul [8]

UPNA, Pamplona 🜅

Mar/2020

Jun/2020

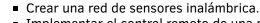
Sep/2018

Data Structures.

 Artifical Intelligence. ■ Multicore and GPU Programming.

Tecnologías: Java | Python | C++ | CUDA

Experto universitario en IoT e Industria 4.0



■ Implementar el control remoto de una prótesis robótica.

Tecnologías: Arduino | ZigBee | LoRa | Bluetooth

Otros conocimientos

- Experiencia con sistemas Linux, en entornos de escritorio y de servidor.
- Desarrollo de aplicaciones web y 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. 🗹