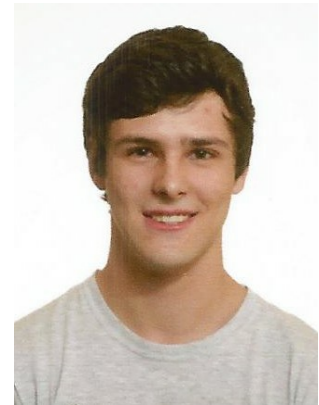


Fermin LASSA IGLESIAS

Ingeniero de Telecomunicaciones

+34 644 30 97 25
fermin@lassa.net
<https://lassa97.github.io>
Pamplona, España



Perfil

Estudiante de Ingeniería de Telecomunicación con interés en la gestión de redes, el desarrollo de software libre y la ciberseguridad. Me gusta descubrir y aprender sobre distintas herramientas y tecnologías para poder desarrollar nuevos productos y de calidad. Además, he realizado algunos desarrollos relacionados con el sector del Internet de las Cosas (IoT).

Educación

09/2015 - 06/2020 **Grado en Ingeniería en Tecnologías de Telecomunicación**



Mención en Telemática

[Universidad Pública de Navarra](#), Pamplona

Programar un videojuego 2D en **Java** ~ Desarrollo de un **analizador de tráfico de red** online

03/2020 - 06/2020 **Movilidad internacional**



Computer Science

[Yonsei University](#), Seúl

Data Structures ~ Artificial Intelligence ~ Multicore and GPU programming

09/2018 - 06/2020 **Título propio**



Internet de las Cosas (IoT) e Industria 4.0

[Universidad Pública de Navarra](#), Pamplona

Crear una red de sensores con **Arduino** y **ZigBee** ~ Implementación del **control remoto** de una prótesis robótica

Idiomas

Español Nativo

Inglés B2, *Cambridge First Certificate in English*

Habilidades Técnicas

Análisis Elasticsearch, Grafana

Lenguajes Java, PHP, Python, C++, Bash

Herramientas Git, Eclipse, AndroidStudio, MATLAB, Vim

Web HTML, CSS, JavaScript, Markdown

Otros Linux, Arduino, MySQL, Apache

Habilidades Personales



Título de **monitor instructor de judo**, *Real Federación Española de Judo y Deportes Asociados*

Preparar y dar clases de judo a un grupo de 20 niños de 4 a 13 años

[Club Natación Pamplona](#), Pamplona

Permiso de B1 - Coche

Conducir Disponibilidad para viajar

Proyectos



livEvent

App de gestión de eventos y promoción de artistas locales



TLMgram

Alternativa colorida y bonita a Whatsapp



Coffeer

A coffee and beer tracker for Android

• [🔗 lassault](#) • [🔗 lassa97](#) • [in fermin-lassa-iglesias](#)