Graduado en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicaciones por la Universidad Politécnica de Cataluña (UPC, Barcelona). Actualmente realizando proyectos y cursos online.

Experiencia profesional

Sep. 2020

Prácticas extracurriculares

Gesinor Servicio de Prevención SLL

- Mantenimiento de sistemas Windows 7/8.1/10 y Windows Server 2012/2016/2019
- Mantenimiento de bases de datos SQL Server 2019 y SQL Server Express
- Desarrollo de aplicaciones en Visual Basic for Applications (VBA) y framework .NET
- Participación en proyecto Sensinor. Implementación de un prototipo de exoesqueleto con sensores inerciales para análisis ergonómico

Mar. 2020

- Mantenimiento informático

Datos académicos

Jun. 2021

Grado en Ingeniería de Servicios У Tecnologías de Telecomunicaciones

Universitat Politècnica de Catalunya (UPC, Campus Nord. Barcelona)

Sep. 2017

3º curso en la Universidad Pública de Navarra en el programa de movilidad SICUE (UPNA, Campus Arrosadía, Navarra)

Jun. 2017



IES Iturrama BHI (Pamplona, Navarra) Sep. 2015 Matrícula de Honor en ciclo formativo.

Jun. 2015

ESO



IESO Berriozar BHI (Berriozar, Navarra)

Sep. 2011

Matrícula de Honor en ciclo formativo.

Publicaciones

Pabolleta Martorell, Asier (Junio 2021). İmprovement of a positioning system for assisted and autonomous driving". UPC, Escola Tècnica Superior d'Enginyeria de Telecomunicacions de Barcelona.

Formación

2016

Curso de Iniciación de Entrenador Patinaje y Hockey sobre Patines Federación Navarra de Patinaje

Idiomas & Certificados

Castellano Nativo Euskara Nativo - C1 🗸

Inglés Intermedio alto - B2 🗸

Catalán Nivel básico Francés Nivel básico

Graduado Teleco









Fecha de nacimiento

14 de Febrero de 1999



Dirección

Calle Mayor, 52, 3° Izda., 12345 Pamplona, Navarra



Número de teléfono



Correo electrónico

Sistemas operativos





Lenguajes

C/C++ Java Python **JavaScript** PHP Arduino

SQL

0000000 0000000

Herramientas

Microsoft Office: Word, Excel, Power Point, Access, Outlook...

Visual Studio Code

AutoCAD

Quartus

OrCAD

Arduino IDE

Participación en proyectos

- Participación en competición CanSat Caesaraugusta, Zaragoza. Año 2017.
- Desarrollo de un prototipo de pedal multiefectos
- Diseño e impresión 3D
- Diseño e impresión de PCB
- Desarrollo de un servicio web en colaboración con el Institut Català de la Salut (ICS)

Intereses

- Proyectos y software de código libre
- Administración de sistemas Linux
- Desarrollo web
- Internet of Things

Otros datos de interés

■ Carnet de conducir tipo B