



Pedro Martín Escuela

Nacionalidad: Española Fecha de nacimiento: 21/03/2004

📞 Número de teléfono: (+34) 689993196

✉ Dirección de correo electrónico: petermartesc@gmail.com

👤 GitHub: [PeterMartEsc](https://github.com/PeterMartEsc)

📍 Domicilio: Calle San Luis 16, 38400 Puerto de la Cruz (España)

EDUCACIÓN Y FORMACIÓN

CFGS Desarrollo de Aplicaciones Web (DAW)

IES Telesforo Bravo [09/2025 – Actual]

Población: Puerto de la Cruz | País: España | Sitio web: <https://www3.gobiernodecanarias.org/medusa/edublog/iespuertodelacruztelesforobravo/> | Campo(s) de estudio: Tecnologías de la información y la comunicación (TIC):
• Desarrollo y análisis de software y aplicaciones | Nivel en el MEC: Nivel 5 EQF-MEC

El primer año del ciclo fue **convalidado** debido a haber **cursado anteriormente** el ciclo de **Desarrollo de Aplicaciones Multiplataformas**.

CFGS Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma (DAM)

IES Telesforo Bravo [09/2023 – 06/2025]

Población: Puerto de la Cruz | País: España | Sitio web: <https://www3.gobiernodecanarias.org/medusa/edublog/iespuertodelacruztelesforobravo/> | Campo(s) de estudio: Tecnologías de la información y la comunicación (TIC):
• Desarrollo y análisis de software y aplicaciones | Nivel en el MEC: Nivel 5 EQF-MEC

Bachillerato

IES Villalba Hervás [09/2020 – 06/2022]

Población: La Orotava | País: España | Sitio web: <https://www3.gobiernodecanarias.org/medusa/edublog/iesvillalbahervas/> | Nivel en el MEC: Nivel 4 EQF-MEC

EXPERIENCIA LABORAL

🏢 *Fanfarria Puerto de la Cruz* – Puerto de la Cruz, España

Trombonista de Fanfarria y Banda

[2021 – Actual]

- Trombonista en la **Fanfarria Puerto de la Cruz**
- Trombonista en la **Banda Puerto de la Cruz**
- Organización y coordinación en grupo
- Disciplina, constancia, dedicación y disposición para aprender

🏢 *L-Università ta' Malta* – Xewkija, Malta

Desarrollador de software

[10/03/2025 – 16/05/2025]

Practicas de **ERASMUS** como **Desarrollador de Software** para el ciclo de **DAM**

Proyecto de una web/app de gestión para el servicio de emergencias local **Emergency Response and Rescue Corps (ERRC)**

Supervisor: **Prof. Matthew Montebello**

Puesto: **Desarrollador de Frontend**

Desarrollo dividido en partes, de la web de gestión para el equipo de emergencias. Un equipo se centró en el **Backend**, realizando la **API** en el framework de Python **Django**, y otro en el Frontend que consumiese la **API**, realizado en framework **React** con Typescript

Herramientas empleadas:

- React
- Typescript
- VS Code
- GitHub Repositories, Issues & Projects
- Figma

Procedimiento:

El trabajo se realizó durante los dos meses y medio que duró las prácticas aproximadamente. Trabajamos independientemente durante la semana y todos los viernes se realizaba una reunión de seguimiento con el supervisor para comprobar como íbamos. El trabajo realizado consta de el prototipo en Figma y la creación de los componentes iniciales del *front*. Luego acabamos las prácticas y entregamos lo realizado al supervisor para que pudiesen seguir desarrollandolo.

COMPETENCIAS DE IDIOMAS

Lengua(s) materna(s): español

Otro(s) idioma(s):

inglés

COMPRENSIÓN AUDITIVA B1

COMPRENSIÓN LECTORA B1 **EXPRESIÓN ESCRITA** B1

PRODUCCIÓN ORAL B1 **INTERACCIÓN ORAL** B1

Niveles: A1 y A2 (usuario básico), B1 y B2 (usuario independiente), C1 y C2 (usuario competente)

CAPACIDADES

Máquinas Virtuales / Bootstrap / XML / JavaScript / Linux / JAVA / PHP / HTML y CSS / GitHub / IntelliJ IDEA / SQLite / Programació Backend (Python, Django, Java, PHP...) / spring (spring boot, spring data,...) / React/React Native / Laravel FrameWork / Vue