# **David Haro Pardo**

# **Habilidades**

# Tecnologías y lenguajes

- Java (API REST, JDBC)
- MySQL (modelado, exportación, SQL)
- PHP · HTML · CSS · JavaScript

#### **Herramientas**

- BD relacionales: modelado, import/export, optimización
- API REST: endpoints, JSON, consumo de servicios

## **Idiomas**

#### Castellano:

Nativo

#### Inglés:

Alto

## Contacto



+34 649-84-59-32



dharopardo@gmail.com



CV LinkedIn



**Portfolio** 



Github

## Otros datos



Permiso de conducir: B

## Sobre mí

Soy programador full stack. Tengo motivación y entusiasmo por la tecnología.

Me gusta aplicar un enfoque sistemático, cuidando cada detalle, para diseñar soluciones prácticas, eficientes y escalables.

Me apasiona iniciar y desarrollar proyectos que me permiten seguir aprendiendo y formándome continuamente en el ámbito de la programación.

## Proyectos más importantes

#### **CRM**

Sistema web para centralizar la información de clientes, estadísticas y calendario.

Tecnologías: PHP • HTML • CSS • JavaScript • MySQL

## **Desktop app: Cats**

App de escritorio para explorar y gestionar la adopción de gatos, con subida de imágenes y vídeos, chat integrado, valoraciones y proceso de adopción.

Tecnologías: Java • CSS • MongoDB

### **Android app: Mis recordatorios**

<u>App con función para recordar cosas y enviar notificaciones en base a tu geolocalización. Disponible en Amazon AppStore</u>

Tecnologías: Java • SQLite • OSMDroid • Picasso

## Mas proyectos disponibles en mi portfolio

### Datos académicos

#### Ingeniería Informática primer año

UNED | Septiembre 2024-Julio 2025

Aprendí lo básico de la programación enfocado en BlueJ y C+-. Sistemas discretos y los fundamentos de autómatas

## Confección y publicación de páginas web

CESUR formación | Septiembre 2023 - Julio 2023

Me forme en HTML y CSS dando mi inicio en paginas web

#### Bachillerato en Irlanda

St Pauls Community College | Septiembre 2020 - Junio 2022

Me prepare para tener conversaciones fluidas en ingles con personas de lengua nativa