

# PABLO ABAL GRAÑA

JUNIOR SOFTWARE DEVELOPER

Página web:  
<https://pabloablgra.github.io/portfolio/>

GitHub: [pabloablgra](#)  
LinkedIn: [pabloablgra](#)

## INFORMACIÓN

- **Desarrollo web:**
  - Html5, CSS3, Tailwind, Bootstrap, JavaScript y Astro.
  - WordPress y Simply Site.
- **Desarrollo Backend:**
  - Java
- **Control de versiones:**
  - Git
  - GitHub
- **Bases de datos:**
  - MySQL
  - SQLite
- **Desarrollo Android** con Java
- **Desarrollo ágil** en Scrum y metodologías AGILE aplicadas al trabajo en equipo.

## HABILIDADES TÉCNICAS

- Desarrollos puntuales en Python y alguna kata en Rust. MongoDB
- Despliegue de aplicaciones usando Docker.
- Gestión de proyectos con Jira.
- Abierto al aprendizaje de cualquier lenguaje/framework a como adaptarme a cualquier tipo de arquitectura/patrón/entorno de desarrollo.
- Conocimientos avanzados en Linux y Windows. <<*I use Arch BTW*>>

## IDIOMAS

Español - Nativo  
Gallego - Nativo  
Inglés - B1  
Italiano - B2

## FORMACIÓN

2015-22/12/2017  
Técnico en sistemas microinformáticos y redes en el IES Chan do Monte

Desarrollo de Aplicaciones en CEBEM  
Multiplataforma (No finalizado)

## PERFIL

Me gusta la programación porque requiere que razone una solución a un problema dándome cierta flexibilidad creativa a la hora de solucionarlo.

## SOCIAL

Me gusta participar en comunidades de programación ya sea para comentar noticias, recibir ayuda o en la medida de lo posible ayudar a la gente nueva que recién inicia su camino en este mundillo

## APTITUDES PERSONALES

- Comunicativo
- Paciente
- Trabajo en equipo
- Empatía
- Pensamiento crítico
- Adaptabilidad
- Persona proactiva e inquieta, estudio y busco formarme en el contexto en el que estoy para dar las mejores soluciones de mercado.

## OTROS DATOS

- En formación continua ya sea con cursos, leyendo la documentación y realizando katas y posteriormente proyectos. Actualmente estoy aprendiendo Rust de forma autodidacta con el objetivo de aprender diversos paradigmas de programación así como 'abrir la mente' a diferentes formas de pensar en como estructurar y declarar el código con el fin de tener una mejor arquitectura
- Realicé varios cursos en OpenWebinars con su correspondiente certificación.