

Sabela Pérez Quintana

Estudiante de Ingeniería Informática

Galicia, España

✉ sabelaperez@gmail.com

in [sabelaperez](#)

🌐 [sabelaperez](#)



Sobre mí

Soy estudiante de Ingeniería Informática, con interés por el desarrollo de software. Me motiva crear soluciones que aporten valor real y ayuden a la gente. Puedes encontrarme en eventos tecnológicos descubriendo las novedades del sector o trabajando en equipo en cualquier hackathon.

Educación

- Sep 2023 – **Grado en Ingeniería Informática**, *Universidade de Santiago de Compostela*
Actual - Participé en el programa de tutores de la universidad, orientando a estudiantes de nuevo ingreso.
- Soy representante del estudiantado, participando activamente en decisiones académicas y del centro.
- Sep 2021 – **Bachillerato en Ciencias**, *IES Eduardo Blanco Amor*
Jun 2023 - Participé en el STEMBach, desarrollando un proyecto sobre fractales en Python en colaboración con la UVigo.
- Fui reconocida entre los Mejores Expedientes de Galicia (2023) y galardonada con el Premio Extraordinario de Bachillerato.

Proyectos Destacados

- Dec 2025 **Roomsy**
Aplicación web para gestionar todas las tareas de un piso compartido.
- Aprendí a usar SpringBoot para hacer una API REST siguiendo las mejores prácticas.
- Me encargué de gran parte del front-end, creando una interfaz sencilla e intuitiva que consumiera la API.
Tecnologías: Java, SpringBoot, Docker, React, Tailwind.
GitHub: [sabelaperez/Roomsy](#)
- Mar 2025 **GreenDots**, *Finalista Impacthon-USC 2025 y EIXE 2025*
Aplicación móvil para descubrir y evaluar negocios sostenibles según su contribución a los ODS.
- Gestioné toda la parte móvil, incluyendo las interfaces de usuario y la navegación.
- Presenté junto a mis compañeros nuestro proyecto en un evento internacional (EIXE 2025).
Tecnologías: Android (Kotlin), Java, SpringBoot, PostgreSQL, Docker.
GitHub: [martindios/GreenDots](#)
- Feb 2025 **Pickture**, *Ganadora HackUDC 2025 (Inditex)*
Extensión web de Chrome para identificar prendas de ropa en imágenes y mostrar opciones similares.
- Creamos y presentamos un MVP funcional en apenas 36 horas con un equipo de 3 personas.
- Aprendí tecnologías nuevas para mí (extensión web, IndexedDB, VSIT API) en tiempo récord.
Tecnologías: JavaScript, HTML, CSS, IndexedDB, Visual Search Inditex Tech API.
GitHub: [martindios/Pickture](#)

Aptitudes principales

| | |
|--------------|--|
| Programación | Java, SpringBoot, Docker, Kotlin, React, PostgreSQL |
| Desarrollo | Desarrollo de software, desarrollo web y desarrollo móvil (Android) |
| Soft Skills | Comunicación efectiva, gestión del tiempo, organización, resolución de problemas |

Idiomas

| | | | |
|---------|-----------------|---------|------------------|
| Español | Nativo | Gallego | Nativo |
| Inglés | Nivel alto (C1) | Francés | Nivel medio (B1) |

Otros logros

- Agosto 2024 Licencia de conducción B.
Junio 2023 Título Profesional de Música en la especialidad de Violín.