



# ALEJANDRO IBÁÑEZ SAMALEA

Desarrollador de aplicaciones



## SOBRE MÍ

Soy un **desarrollador backend** apasionado por la tecnología, con experiencia en **Java, Spring Boot y .NET**. He trabajado con **JPA/Hibernate, MySQL, MongoDB y Blazor**, creando soluciones sostenibles y multiplataforma que se adaptan a distintos entornos. También tengo conocimientos en **JavaScript, Kotlin** y frameworks modernos para desarrollar aplicaciones completas y escalables. Me considero una persona **proactiva**, enfocada en la calidad del código, el trabajo en equipo y la mejora continua.



## CONTACTO

✉ **Correo:** [alejandro.ibanez.samalea@gmail.com](mailto:alejandro.ibanez.samalea@gmail.com)

☎ **Teléfono:** 611440566

📍 **Ubicación:** Rivas-Vaciamadrid

🌐 **Web:** [alejandroibanez.com](http://alejandroibanez.com)

🔑 **Github:** [alejandro ibañez](https://github.com/alejandroibanez)



## IDIOMAS

- **Español** : Nativo
- **Inglés** : Nivel Medio



## FORMACIÓN

### DESARROLLO DE APLICACIONES MULTIPLATAFORMA

IES Rey Fernando VI – 2024-2025

### DESARROLLO DE APLICACIONES WEB

IES Rey Fernando VI – 2022-2024

### BACHILLERATO

IES Rey Pastor – 2021



## EXPERIENCIA

### GEOLIZA

**Migración y desarrollo de aplicaciones con .NET 8 y Blazor.**

Marzo 2025 – Actualidad

- Creación de componentes personalizados en **Blazor**, integración de **Entity Framework Core** para el manejo de datos y consumo de APIs.
- Optimización de la experiencia de usuario durante la transición de .NET MVC a **Blazor Server**.

### ASGIF

**Mantenimiento de paginas web**

Marzo 2024 – Junio 2024

- Creación y edición de páginas con la plantilla **Divi**, mejorando diseño y experiencia de usuario.
- Actualización de plugins y contenidos, asegurando un funcionamiento estable.
- Diseño de nuevas páginas en **HTML, CSS y Wordpress**.
- Soporte web para una academia de oposiciones.



## CONOCIMIENTOS TÉCNICOS

- Lenguajes de programación: **Java, JavaScript, Kotlin, C#, PHP**.
- Desarrollo web: **HTML, CSS, Blazor**, Bootstrap, WordPress.
- Bases de datos: **MySQL, MongoDB, Firebase, SQL Server**.
- Frameworks: **Spring Boot, .NET 8, ASP.NET Core, Entity Framework Core**.
- Herramientas de colaboración y desarrollo: **GitHub, Docker**