

# GABRIEL SAIZ DE LA MAZA BAJO

## WEB DEVELOPER JUNIOR

### CONTACTO

@ gsaiz.bajo@gmail.com

+34663941885

LinkedIn

GitHub

### SOBRE MI

Joven de 23 años, especializándome en el desarrollo web 🌐 y con un fuerte interés en el fascinante campo de la Inteligencia Artificial 🤖. Dedicado a aplicar mis conocimientos para crear y mejorar aplicaciones web inteligentes 🌐. Comprometido con el aprendizaje constante en IA y técnicas de desarrollo web avanzadas. Buscando oportunidades que me permitan contribuir al progresivo mundo del desarrollo web y la IA. ¡Conectemos para compartir ideas y explorar innovaciones! 🌐

#InteligenciaArtificial  
#DesarrolloWeb  
#ApasionadoPorLaTecnología

### IDIOMAS

Inglés: Competente

Capaz de comunicarse eficazmente en entornos profesionales, seguir instrucciones técnicas y participar en discusiones técnicas.

### EXPERIENCIA

#### GOLIVE Services - Formación Dual

Septiembre 2024 - Actualmente

- Desarrollo y mantenimiento de aplicaciones web para diversos clientes.
- Participación en proyectos del departamento de Mobile Technology y Web Integrations.
- Implementación de soluciones con tecnologías como PHP, JavaScript, Symfony, PostgreSQL, y herramientas como AWS.
- Colaboración en el diseño, desarrollo, y optimización de webs y apps adaptadas a las necesidades del cliente.

### ESTUDIOS

- Grado Superior en Desarrollo de Aplicaciones Web (DAW)
- En curso - San Valero Zaragoza (2022 - Actualidad)
- Aprendizaje práctico de tecnologías como Java, Python, C#, JavaScript, Vue.js, SCSS, y despliegue en AWS y Azure.
- Especialización en diseño web y desarrollo de aplicaciones modernas.
- Grado Medio en Sistemas Microinformáticos y Redes
- San Valero Zaragoza (2020 - 2022)
- Base sólida en mantenimiento de equipos y sistemas, gestión de redes, y soporte técnico.
- Implementación de soluciones innovadoras para optimización de sistemas operativos y aplicaciones.



Constancia



Constancia

## HABILIDADES

- **Lenguajes de Programación:**
  - PHP, JavaScript, Java, Python, HTML, CSS, SQL, C# (nivel intermedio).
- **Frameworks y Tecnologías:**
  - Symfony, Tailwind CSS, Docker, Node.js, SCSS, Swagger.
- **Herramientas y Entornos:**
  - AWS, Azure, PostgreSQL, MySQL, Git, Linux, Windows.
- **Plataformas:**
  - Experiencia en entornos de despliegue como AWS Cloud9, Azure DevOps, y administración de servidores.
- **Diseño Gráfico y Prototipado:**
  - Interés y habilidades en diseño gráfico y desarrollo de interfaces interactivas, con enfoque en la experiencia del usuario.

## CERTIFICACIONES

- **Microsoft .NET con C# - Ruta de Aprendizaje de Microsoft**
- **Fecha de finalización: [Enero , 2024]**
- **Descripción:** Complete curso autodidacta ofrecido por Microsoft, enfocado en el desarrollo de aplicaciones utilizando .NET y C#. Abarcó temas desde los fundamentos de la programación en C# hasta conceptos avanzados en el desarrollo de aplicaciones .NET. Durante el curso, completé varios módulos que cubren desde la creación de tu primer código hasta la depuración de errores.
- **Insignias**



Escritura del primer código con C#  
(Introducción a C#, parte 1)



Creación y ejecución de aplicaciones de consola de C# sencillas  
(Introducción a C#, parte 2)



Adición de lógica a aplicaciones de consola de C#  
(Introducción a C#, parte 3)



Trabajo con datos de variables en aplicaciones de consola de C#  
(Introducción a C#, parte 4)



Creación de métodos en aplicaciones de consola de C#  
(Introducción a C#, parte 5)



Depuración de aplicaciones de consola de C#  
(Introducción a C#, parte 6)

- **Ganador del Hackathon de la NASA Space Apps (2023):**
- Premio a la idea más innovadora.
- **Primer premio en la Olimpiada Informática de Aragón:**
- Categoría de Apps: Desarrollo de una aplicación para integrar los transportes públicos de Zaragoza.
- [Publicación oficial del logro en Twitter](#)
- **Certificación en AWS Cloud Practitioner:**
- **Conocimientos fundamentales en servicios de AWS.**
- [Ver certificación](#)
- **Participación en el Hackathon de DevOps España (2022):**
- **Automatización de procesos con Docker y Kubernetes.**
- [Página oficial del evento](#)
- **Proyecto destacado: CineApp:**
- **Desarrollo de una aplicación para la gestión de cines.**
- [Repositorio GitHub](#)
- **Colaboración en el Proyecto Solidario "Un Juguete, Una Sonrisa":**
- **Creación de una plataforma web para la recogida de juguetes.**