

Francisco Fernández Bailén
Desarrollador Web Full Stack

Información de Contacto

- Email: pacofb70@gmail.com
 - Teléfono: +34 654 524 220
 - Dirección: C/ Federico García Lorca N1, Carchelejo, Jaén
 - LinkedIn: linkedin.com/in/francisco-fernández-bailén
 - GitHub: github.com/paco550
 - Portafolio: ffernandez.netlify.app
-

Perfil Profesional

Desarrollador Web Full Stack con experiencia en la creación de aplicaciones web y soluciones tecnológicas innovadoras. Con una mentalidad proactiva y orientada a resultados, he trabajado de manera autónoma gestionando proyectos desde la concepción hasta la implementación. Mi enfoque se centra en la resolución de problemas técnicos, la mejora continua y la aplicación de las últimas tecnologías para ofrecer soluciones eficientes y escalables.

Experiencia Profesional

2011 - Presente | Trabajador Autónomo
Desarrollador Web Full Stack y Consultor Tecnológico

- Desarrollo de aplicaciones web utilizando tecnologías como HTML, CSS, JavaScript, Python, Angular, React, Node.js, .NET y SQL Server.
- Planificación, ejecución y entrega de proyectos tecnológicos, asegurando la calidad y el cumplimiento de plazos.
- Comunicación directa con clientes para entender sus necesidades y ofrecer soluciones tecnológicas adaptadas.
- Mejora continua de aplicaciones existentes, optimización de rendimiento y resolución de incidencias técnicas.
- Mentorización y colaboración con otros desarrolladores en proyectos de forense digital y desarrollo de software.

Proyectos Destacados:

- ConnectTalk: Aplicación de comunicación en tiempo real desarrollada con Angular y ASP.NET.

- DevNotes: Plataforma de notas para desarrolladores, disponible en devnotess.netlify.app.
 - Proyecto de Forense Digital: Colaboración en un proyecto de análisis forense digital, aplicando conocimientos en sistemas operativos, redes y respuesta ante incidentes.
-

Educación y Certificaciones

- 2023 - 2024 | Certificado de Profesionalidad en Desarrollo de Aplicaciones con Tecnologías Web (IFCD0210)
 - ARELLANCE S.L. (985 horas)
 - HTML, CSS, JavaScript, Angular, React, Node.js, .NET y SQL Server.
 - 2023 | Certificado en Digital Forensics and Incident Response (300 horas)
 - ARELLANCE S.L. e INCIBE
 - Sistemas operativos, redes, normativa, análisis de riesgos, respuesta ante incidentes y análisis forense.
 - 2024 | Certificado IBM Python
 - IBM
 - Programación en Python para aplicaciones web y análisis de datos.
 - 2024 | Graduado en E.S.O.
-

Habilidades Técnicas

- Lenguajes de programación: HTML, CSS, JavaScript, Python, SQL.
 - Frameworks y librerías: Angular, Reflex, Astro, React, Node.js, ASP.NET.
 - Bases de datos: SQL Server.
 - Herramientas de desarrollo: Git, Visual Studio Code, Docker.
 - Conocimientos en seguridad: Análisis forense, respuesta ante incidentes, normativa de ciberseguridad.
-

Reconocimientos y Logros

- Creador de ConnectTalk: Aplicación de comunicación en tiempo real.
 - Mentorización en proyectos de forense digital: Colaboración en proyectos de análisis forense y respuesta ante incidentes.
 - Desarrollo de DevNotes: Plataforma de notas para desarrolladores, disponible en devnotess.netlify.app.
-

Portafolio

- Actualmente trabajando en la creación de un portafolio que mostrará mis proyectos más destacados y habilidades técnicas: ffernandez.netlify.app.
-

Carnets y Licencias

- Carnet de conducir B.
-

Intereses y Hobbies

- **Tecnología:** Apasionado por las últimas tendencias en desarrollo web y ciberseguridad.
 - **Aprendizaje continuo:** Participación activa en cursos y certificaciones para mantenerse actualizado en el sector tecnológico.
 - **Innovación:** Interés en la creación de soluciones tecnológicas que resuelvan problemas reales.
-

Notas Adicionales

- Disponibilidad inmediata.
- Flexibilidad para trabajar en remoto o presencial.