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: <u>ffernandez.netlify.app</u>

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

- Certificado de Profesionalidad en Desarrollo de Aplicaciones con Tecnologías Web (IFCD0210)
 - Institución: IES Puerta Arenas
 - O Duración: Julio 2024 Octubre 2024
 - Descripción: Formación intensiva en desarrollo de aplicaciones web, abarcando desde el diseño hasta la implementación, utilizando tecnologías modernas.
- Curso de Introducción a la Programación
 - o Institución: Arelance
 - Duración: Febrero 2023 Abril 2023
 - Descripción: Curso cofinanciado por el Fondo Social Europeo y la Fundación ONCE, enfocado en:
 - Introducción a la accesibilidad (10 horas)
 - HTML5 (40 horas)
 - CSS3 (30 horas)
 - Programación básica con JavaScript (120 horas)
- Curso de Desarrollo JavaScript con Angular, React y Node.js
 - o Institución: Arelance
 - Duración: Mayo 2023 Julio 2023
 - Descripción: Formación avanzada en frameworks y librerías JavaScript, incluyendo:
 - Accesibilidad (35 horas)
 - Creación y gestión de bases de datos (30 horas)
 - Angular (120 horas)

- React (35 horas)
- Node.js (100 horas)
- Curso de Forense Digital y Respuesta ante Incidentes (DFIR)

o Institución: Arelance e INCIBE

Duración: Septiembre 2023 - Diciembre 2023

- Descripción: Capacitación en ciberseguridad, análisis forense y respuesta a incidentes, destacando la realización de casos prácticos y elaboración de informes periciales.
- Desarrollador Full Stack .NET

o Institución: Arelance

o Duración: Septiembre 2023 - Febrero 2024

o Descripción: Formación en desarrollo de aplicaciones web con .NET,

- o incluyendo proyectos prácticos como:
 - Chat con SignalR
 - Micro-servicios
 - Sistema de contabilidad
 - Biblioteca con gRPC y SignalR
- Curso de Full Stack Python

Institución: Bejob e IBM SkillsBuild
 Duración: Abril 2024 - Mayo 2024

Descripción: Formación en desarrollo de aplicaciones con Python, incluyendo la creación de aplicaciones de consola y adquisición de habilidades en:

- HTML5
- Desarrollo de API
- Git
- Diseño front-end
- JavaScript
- Certificado de Analista de Datos

o Institución: Skill Build

Duración: Mayo 2024 - Junio 2024

Descripción: Capacitación en análisis de datos, abarcando:

- Microsoft Power BI
- Estrategia y capacidad de análisis
- Bases de datos

Curso de SQL y Modelado de Datos

Institución: Datahack School

- o Duración: Octubre 2024 Diciembre 2024
- Descripción: Formación intensiva en SQL avanzado, modelado de datos y administración de bases de datos, con participación en proyectos grupales y ejercicios prácticos.
- Curso de Inglés para Programadores

o Institución: Skill Build

- Descripción: Formación específica en inglés técnico para programadores, incluyendo vocabulario especializado en desarrollo de software, documentación técnica y comunicación profesional en entornos TI.
- Graduado en Educación Secundaria Obligatoria (E.S.O.)

o Institución: IES Puerta Arenas

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: <u>ffernandez.netlify.app</u>.

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.