Luis Fernández Sangil

Software IT Developer

658170562 Rua Castelo 5, Mos, Pontevedra. 30/09/1994

luisfsangil@gmail.com 36415

EXPERIENCIA

Senior FullStack Engineer

Exis (Consultora) - Indra (Cliente) - Banco Santander Portugal / GETNET (Cliente final) (Julio 2024-Mayo 2025)

Desarrollo y mantenimiento de múltiples aplicaciones web para la plataforma GETNET (Banco Santander Portugal). Participación en todo el ciclo de vida del desarrollo: análisis, implementación, pruebas y soporte. Trabajo en equipo multidisciplinar bajo metodologías ágiles, con contacto directo con el cliente final.

Frontend: Tailwind, Vanilla JavaScript, JQuery, React, DevExtreme.

Backend: .NET, .NET Core, C#.

Bases de datos relacionales: SQL Server, MySQL, Entity Framework, Dapper.

Control de versiones: Git, GitLab, Sourcetree.

Modalidad 100% remoto en un entorno corporativo internacional.

FullStack Engineer

Exceltic - Grupo Ingeteam (Marzo 2023-Mayo 2024)

Mantenimiento de ERPs y aplicaciones web para el grupo empresarial. Resolver incidencias, desarrollar evolutivos y escalar las soluciones actuales mejorando su arquitectura y migrando hacia tecnologías más modernas.

Frontend: Tailwind, Vanilla JavaScript, JQuery, React.

Backend: .NET, .NET Core, .NET Framework, ASP.NET, C#, Visual Basic.

Bases de datos relacionales: SQL Server, Dapper. Arquitecturas basadas y capas y en microservicios.

Trazabilidad: log4net.

Control de versiones: Git, GitLab, Sourcetree.

Modalidad 100% remoto y autonomía total en los desarrollos.

FullStack Developer

IATECC (Junio 2022-Enero 2023)

Encargado de la migración de ERPs heredadas y de desarrollos de nuevas soluciones web para mejorar los procesos productivos internos de la empresa.

Frontend: Tailwind, Vanilla JavaScript, JQuery, React.

Backend: .NET, .NET Core, .NET Framework, ASP.NET, C#, Visual Basic.

Bases de datos relacionales: SQL Server, Entity Framework.

Arquitecturas basadas y capas y en microservicios.

Trazabilidad: log4net.

Control de versiones: Git, GitLab, Sourcetree.

Metodologías de trabajo para asignación de tareas, documentación de los proyectos, control de versiones y reuniones diarias: Jira, Confluence, Bitbucket, Microsoft Teams, VisualStudio. Modalidad de trabajo híbrida, formando parte del equipo de desarrolladores.

Programador de AGVs

Zemsania - ABB Robotics (agosto 2021-Junio 2022)

Responsable Junior en el departamento IT, encargado de la programación de vehículos de guiado automático o AGVs. Definir el esquema funcional del cliente, desarrollar la solución integral para la automatización de la planta y realizar la puesta en marcha.

Servicios windows en C# con .NET 6.

Bases de datos relacionales, SQL Server, Dapper, Entity Framework.

Registro de trazabilidad con log4net.

Arquitectura basada en microservicios.

Metodologías de trabajo para asignación de tareas, documentación de los proyectos, control de versiones y reuniones diarias: Jira, Confluence, Bitbucket, Microsoft Teams, VisualStudio. Modalidad de trabajo remota con viajes puntuales, formando parte del equipo de desarrolladores.

OTRAS HABILIDADES

- Administrador de sistemas GNU-Linux
- Manejo de programas especializados de la distribución Kali-Linux
- Miembro de la comunidad HackerOne
- Conocimientos básicos de seguridad Web: SQLInyection, XSS, FileInclusion, etc.

EDUCACIÓN

Grado en Ingeniería Industrial Electrónica y Automática

Universidad de Vigo (EEI), Vigo

RECONOCIMIENTOS ACADÉMICOS

- Ganador del concurso oficial de robots en la competición organizada por la Universidad de Vigo.
- Ganador del concurso "Hack for Good" organizado por la Universidad de Vigo.

IDIOMAS

- Inglés (B2)
- Español (Nativo)