

Luis Fernández Sangil

Software IT Developer

658170562
luisfsangil@gmail.com

Rua Castelo 5, Mos, Pontevedra. 30/09/1994
36415

EXPERIENCIA

FullStack Engineer

Exceltic - Grupo Ingeteam (Marzo 2023-Mayo 2024)

Responsable de mantener ERPs y aplicaciones web de todo el grupo empresarial, resolver incidencias y escalar las soluciones actuales mejorando su arquitectura y migrando hacia tecnologías más modernas. Entornos Microsoft. Desarrollo en C# y Visual Basic, .NET, .NET Core, .NET Framework, ASP.NET. BBDD relacionales (SQLEXPRESS). Capa de acceso a datos con Dapper. Registro histórico y de trazabilidad con log4net. Modalidad 100% remoto y autonomía total en los desarrollos.

FullStack Developer

IATECC (Junio 2022-Enero 2023)

Desarrollo de aplicaciones y servicios web para gestión interna de la empresa: Web de fichajes, ausencias y vacaciones, web para cálculo de presupuestos, envío automático de informes, sistemas de control por voz, etc. Encargado de la migración de ERPs heredadas y de desarrollos de nuevas soluciones web para mejorar la eficiencia y efectividad de los procesos productivos. Tecnologías Frontend más utilizadas: html, cshtml, vbhtml, css, bootstrap, JavaScript, JQuery, React.

Backend : Visual Basic, C#, .NET, .NET Core, ASP.NET, ASP.NET Core, Web Forms, WebAPI, MVC. Bases de datos: relacionales, SQL, SQLEXPRESS2019. Capa de acceso con Entity Framework. Registro de trazabilidad: log4net.

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

Zemania - 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. Desarrollo de servicios windows y aplicaciones web.

Desarrollo en C# con .NET 6 y Visual Basic. Bases de datos relacionales, SQL, SQLEXPRESS2019. Capa de acceso con Dapper. Registro de trazabilidad con log4net.

Metodologías de trabajo para asignación de tareas, documentación de los proyectos, control de versiones y reuniones diarias: Jira, Confluence, Bitbucket, Microsoft Teams, VisualStudio.

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: SQLInjection, XSS, FileInclusion, etc.
-

EDUCACIÓN

Grado en Ingeniería Industrial Electrónica y Automática

Universidad de Vigo (EEL), 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)