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)

Luis Fernández Sangil

Software IT Developer

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

luisfsangil@gmail.com 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. Tecnologías Frontend más utilizadas: HTML, CSS, Bootstrap, JavaScript, JQuery, React, Vue.js. Backend: .NET.

Bases de datos relacionales: SQL Server. Capa de accesso con Dapper.

Registro de trazabilidad con clases personalizadas, manejo de contenedores, control de versiones y herramientas de integración continua. 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.

Tecnologías Frontend más utilizadas: HTML, CSS, Bootstrap, JavaScript, JQuery, React, Vue. Backend: .NET.

Bases de datos relacionales: SQL Server. Capa de accesso con Dapper y Entity Framework. Registro de trazabilidad con clases personalizadas, manejo de contenedores, control de versiones y herramientas de integración continua.

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. 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.