



# WINDAR SUJEY LOBO GARCES


Software Developer


## Acerca de mí

Soy Ingeniera en Petróleo y Gas Natural con una sólida experiencia en esa industria, pero mi verdadera pasión reside en la tecnología y el desarrollo de software. Cuento con habilidades en el desarrollo frontend y backend, trabajando con tecnologías como React, ASP.NET Core, C#, JavaScript, SQL Server y Git. Busco oportunidades donde poder combinar mis conocimientos técnicos junto con mi interés por la tecnología e innovación.

### Contacto

 [linkedin.com/in/windar-lobo-garces](https://www.linkedin.com/in/windar-lobo-garces)

 +34 697-252-307

 [lobo.winsus@gmail.com](mailto:lobo.winsus@gmail.com)

 Vigo

### Idiomas

- ◆ Inglés (medio)
- ◆ Gallego (medio)
- ◆ Español (nativo)

### Habilidades

- ◆ C#
- ◆ CSS
- ◆ ASP.NET Core
- ◆ PostgreSQL
- ◆ Java
- ◆ JavaScript
- ◆ SQL Server
- ◆ Git
- ◆ .NET
- ◆ HTML5
- ◆ Docker
- ◆ React
- ◆ Bootstrap 5
- ◆ Jira
- ◆ MongoDB
- ◆ Java

### Experiencia

10/2024-12/2024 **Junior software developer (Prácticas) / Digitalizat**  
Desarrollo Frontend, React, Hugo Themes, HTML, CSS, JavaScript, MongoDB y Git.

07/2024-10/2024 **Junior software developer (Becaria) / IATECC**  
Desarrollo de aplicaciones para sistemas AMRs/AGVs, desarrollo backend y frontend, React, ASP.NET Core, Web API, .NET, C#, HTML, CSS, JavaScript, SQL Server y Git.

09/2019-07/2022 **Representante de ventas / British American Tobacco**  
Comercial, atención al cliente y gestión de cuenta

05/2017-10/2018 **Encargada de tienda / Smartphone**  
Recepción y atención al cliente, pedidos, control de stock y reporte de resultados

06/2016-03/2017 **Atención al cliente / Laboratorio C. Medalla Milagrosa**  
Recepción, Atención al cliente y contabilidad básica

03/2014-02/2016 **Operaria de perforadora / Pdvsa**  
Reacondicionamiento y gas

### Educación

2022-2024 **Colegio de Fomento Montecastelo**  
Ciclo superior desarrollo de aplicaciones web

2010-2015 **Universidad Rafael María Baralt**  
Ingeniera en Petróleo y Gas Natural