



## CONTACTO

📞 +34 633 21 75 17

✉ danigevorkian@gmail.com

📍 Málaga

## SOBRE MÍ

Ingeniero Industrial y Desarrollador de Software especializado en Microsoft (.NET Core, Blazor, Azure), con experiencia en Oracle, Jenkins, Git, y metodologías ágiles.

## MÁS INFORMACIÓN

☁️ Diseño, desarrollo y despliegue en Azure

📦 Framework Microsoft (.NET)

🗄️ BBDD relacionales (SQL Server).

🔗 Lenguaje más utilizado: C#

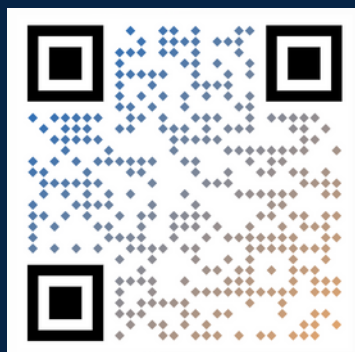
🔄 Control de versiones GIT

📌 Gestión de proyectos: Jira

👤 Gestión de despliegues: Jenkins

🚗 Vehículo propio

🐘 Oracle DB 11 y PL/SQL



Para más info, ¡visita mi LinkedIn! 📱

# Daniel Núñez

Desarrollador de Software e Ingeniero Industrial

## EXPERIENCIA LABORAL

**Analista Programador (.NET)** Entelgy (nov. 2023 - act.) 

- Desarrollo de soluciones utilizando .NET, ASP .NET, VB 6, Js, Oracle PL/SQL mediante arquitectura hexagonal
- Evaluación, análisis y supervisión de tareas del equipo.
- Mantenimiento de aplicaciones. Resolución y seguimiento de incidencias. Contacto directo con cliente.
- Integración continua con Jenkins, gestión de proyectos con Jira y Git.

**Desarrollador de Software (.NET)** EY (nov. 2022 - nov. 2023) 

- Desarrollo de back-end y APIs usando .NET Core y arquitectura limpia.
- Gestión, planificación y diseño de una plataforma de proveedores uso de metodologías ágiles (Git DevOps).
- Gestión de plataforma para proveedores en Azure, con desarrollo en Blazor.
- Integración de soluciones en Azure para un entorno seguro y escalable.

**Investigador Colaborador** UMA (mar. 2021 - abr. 2023) 

- Proyecto a cargo del Grupo Mondragón centrado en el desarrollo de componentes y subsistemas para un hogar energéticamente más eficiente.

**Desarrollador de Software** Avanade-Accenture (mar. 2016 - sep. 2016) 

- Desarrollo de software de aplicaciones web y adquisición de habilidades en tecnologías como: ASP.NET, NET Framework, MySQL, C#, CSS, HTML5, Bootstrap, etc.

## DATOS ACADÉMICOS

**Universidad de Málaga (UMA)** 

- Estudiante de Doctorado en mi tiempo libre (actualmente)
- Máster en Ingeniería Industrial (2020-2022)
- Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales (2016-2020).

**CENEC Málaga** 

- Grado Superior en Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma (DAM) (2014-2016)

## CERTIFICADOS Y CURSOS



Certificaciones: AZ-900 y DP-900



Curso formación Blazor

## IDIOMAS



**Castellano** (Nativo)



**Inglés** (C)



**Armenio** (Nativo)