



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 amplia experiencia en otras tecnologías de desarrollo, despliegue e infraestructura.

Amante de los patrones de diseño y arquitecturas limpias

MÁS INFORMACIÓN

Diseño, desarrollo y despliegue en Azure

Framework Microsoft (.NET)

Bases de datos SQL y NoSQL

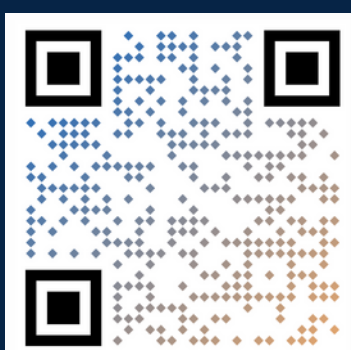
Lenguaje más utilizado: C#

Control de versiones GIT

Metodologías ágiles: SCRUM

Vehículo propio

Oracle DB 11 y PL/SQL



Daniel Núñez

Desarrollador de Software e Ingeniero Industrial

EXPERIENCIA LABORAL

Ingeniero de software (Full-stack) Kuik! (ene. 2025 - act.)

- Diseño e implementación de arquitectura de proyecto IoT desplegado íntegramente en Azure. Orquestación de servicios PaaS de Azure (Azure Functions, Service Bus, Cosmos DB y SQL Database) para procesamiento de datos.
- Desarrollo de Web API con .NET 8 y Entity Framework y aplicación front-end (Vue.js) para la gestión y monitorización de dispositivos.
- Gestión de ciclo de vida (CI/CD con Git/Azure DevOps) y metodologías ágiles (Sprints, dailys) con contacto directo con cliente.

Analista Programador (.NET) Entelgy (nov. 2023 - ene. 2024)

- Desarrollo de soluciones utilizando .NET, ASP .NET, VB 6, Js, Oracle PL/SQL mediante arquitectura hexagonal
- Evaluación, análisis y supervisión de tareas del equipo. 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 mediante el uso de metodologías ágiles (Git DevOps y Scrum).
- 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



Máster en Ingeniería Industrial (2020-2022).



Grado en Ingeniería en Tecnologías Industriales (2016-2020).



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

CERTIFICADOS Y CURSOS



Certificaciones: AZ-900 y DP-900



Curso formación Blazor

IDIOMAS



Castellano (Nativo)



Ingles (C)



Armenio (Nativo)