Francisco Sánchez Garrido

Barcelona, España | franciscosanchez.buzon@gmail.com

EDUCACIÓN

Universidad Internacional de La RiojaMadrid, EspañaMáster en Full Stack Developer2022Centro de Estudios Stucom-Linkia FPMadrid, EspañaTécnico Superior en Desarrollo de Aplicaciones Web2021Centro de Estudios Sant Francesc-Linkia FPMadrid, EspañaTécnico Superior en Sistemas Informáticos en Red2017

EXPERIENCIA LABORAL

Afi STA - LKS NEXT Madrid, España

Analista Programador (10/2022 - Actualidad)

- Desarrollo de aplicaciones web con .NET y Angular.
- Creación de interfaces dinámicas y SPA con Angular.
- Mantenimiento y actualización de aplicaciones.
- Maguetación con HTML5, CSS3 y Bootstrap.
- Consumo de APIs RESTful y gestión de incidencias técnicas.

Analistas Financieros Internacionales

Madrid, España

Administrador de Sistemas (08/2014 - 10/2022)

- Administración de Windows Server, Active Directory y Azure.
- Gestión de servidores y virtualización con VMware y AWS.
- Administración de sistemas de correo (Google Workspace).
- Implementación y mantenimiento de soluciones de backup y seguridad.
- Administración de infraestructura de telefonía IP (Mitel).

HABILIDADES TÉCNICAS

- Frontend: Angular, React, HTML5, CSS3, SASS, Bootstrap, Tailwind CSS.
- Backend: .NET 7, ASP.NET MVC, Node.js, Express.js.
- Bases de datos: MySQL, SQL Server, MongoDB.
- Administración de sistemas: Windows Server, Active Directory, Azure, VMware, AWS.
- Seguridad y redes: Firewalls, Backup, GPOs, Google Workspace, Telefonía IP.
- Despliegue y Testing: CI/CD, Docker, Jest, TDD.

Español Nativo

Inglés Nivel técnico hablado y escrito

FORMACIÓN COMPLEMENTARIA

- Curso .NET 7 Imagina (2023).
- Desarrollo Web con ASP.NET MVC 5 CampusMVP (2023).
- Microsoft Power BI Data Analyst PL-300 PUE (2022).
- BTC Frontend React GeeksHubs Academy (2021).
- Desarrollo de aplicaciones web con Angular CampusMVP (2021).
- Curso de Programación en .NET SEPE (2020).
- Curso de Auditoría de Seguridad Informática Universidad de Alcalá (2017).

REFERENCIAS

Disponibles a petición.