



# ALBERTO MOLINER CASTELLO

**LinkedIn:** [www.linkedin.com/in/alberto-moliner-castello](https://www.linkedin.com/in/alberto-moliner-castello)  
**GitHub:** [github.com/amolicas](https://github.com/amolicas)  
**Correo electrónico:** [amolicas79@gmail.com](mailto:amolicas79@gmail.com)  
**Web:** [www.albertomoliner.es](http://www.albertomoliner.es)

## PERFIL PROFESIONAL

Desarrollador senior con más de 5 años de experiencia en el desarrollo de soluciones tecnológicas para administraciones públicas, sector bancario y empresas privadas. Experto en Java Spring, DevOps, y bases de datos, con habilidades comprobadas en análisis, desarrollo e implementación de proyectos a gran escala. Proactivo, comprometido y con fácil adaptación a nuevas tecnologías y equipos.

## EXPERIENCIA LABORAL

Jul'21 – Act

### NTT DATA (LÍDER TÉCNICO)

- Diseño y desarrollo de aplicaciones para Administración Pública utilizando Java JDK 17, Spring y SQL.
- Implementación de soluciones DevOps con herramientas como Jenkins, Sonar, Docker y Proxmox.
- Desarrollo web para el sector bancario con Java JDK 1.8, Spring y SQL.
- Proyecto de migración de datos críticos sector privado con PL/SQL, MongoDB, DB2.

Mar'18 – Ago'21  
Vall de Uxo

### DATANALISIS CONSULTORES, S.L. (PROGRAMADOR SENIOR)

- Adaptación e implantación de una aplicación de gestión hospitalaria (PHP, JavaScript, PostgreSQL, API Odoos).
- Desarrollo de módulos personalizados para Odoos en Python y JavaScript.
- Creación de aplicaciones de escritorio con Java JDK 1.8.

## FORMACIÓN

### EDUCACIÓN

- Ingeniería Superior Informática, Universidad Antonio de Nebrija (2000 - 2006)
- Máster en Programación y Desarrollo de Videojuegos, Universidad Politécnica de Madrid (2005 - 2006)

### IDIOMAS

**Español:** Nativo

**Valenciano:** Nativo

**Inglés:** B1+

### CERTIFICACIONES Y CURSOS

- Spring Framework 6 & Spring Boot 3
- DevOps con Docker, Jenkins, Kubernetes, git, GitFlow CI y CD

### HABILIDADES TÉCNICAS

- **Lenguajes:** Java, Python, PHP, JavaScript, PL/SQL
- **Bases de datos:** Oracle, PostgreSQL, MongoDB, DB2
- **DevOps:** Jenkins, Docker, SonarQube, Proxmox, Jenkins
- **Metodologías:** Scrum, Kanban, Agile, GitFlow

### PROYECTOS DESTACADOS

- **Migración de Datos:** Optimización de consultas pesadas y diseño de paquete PL/SQL para lanzamiento de la migración, simplificando el proceso y reduciendo tiempos.
- **Modernización GVA:** Desarrollo de manuales y soporte a nuevos desarrolladores mejorando el OnBoarding, la Integración Continua y la productividad.