

Edu Navajas

Full Stack Developer

Sobre mi

Desarrollador full stack versátil, con una sólida experiencia en la creación de sistemas robustos.

Entusiasta de la tecnología, me destaco por mi habilidad para adaptarme a nuevos desafíos y tecnologías.

Contacto



+34 637 05 94 55



navajascortes.eduardo@gmail.com



Valencia, España



linkedin.com/in/edunavajas



edunavajas.com

Formación

2017 - 2019

Técnico superior en desarrollo de aplicaciones multiplataforma (DAM).

Progesa - Centro de Formación Profesional.

2015 - 2017

Bachillerato científico

Escuela Salesianos San Juan Bosco Valencia.

Experiencia

- **DESARROLLADOR BACKEND - (DICIEMBRE 2023 - ACTUALIDAD)**
Sngular
Creación y mantenimiento de la herramienta de gestión de personal en tienda de todo Inditex a nivel global.
- **DESARROLLADOR BACKEND - (AGOSTO 2023 - DICIEMBRE 2023)**
UST Global
Contribución al desarrollo de un sistema de resolución de disputas para el Banco Santander.
- **DESARROLLADOR FULL STACK - (FEBRERO 2020 - AGOSTO 2023)**
Health In Code
Desarrollo y mantenimiento de aplicaciones web para el análisis y procesamiento de muestras biológicas.
- **DESARROLLADOR FULL STACK - (MARZO 2019 - FEBRERO 2020)**
Nunsys
Trabajando en la creación de aplicaciones web Angular y de APIs en Java Spring Boot para diversas empresas.

Proyectos y logros técnicos

- ▶ **Desarrollo Backend y Microservicios**
Diseño y desarrollo de microservicios con Java Spring Boot y Quarkus.
Procesamiento de eventos y mensajería asíncrona con Kafka.
Implementación de arquitectura hexagonal para aplicaciones escalables.
Desarrollo API First utilizando Swagger.
Implementación de caché distribuida con Solr.
- ▶ **Testing y Calidad de Código**
Creación de tests unitarios con Mockito implementando TDD.
Testing de integración con Selenium y Postman.
Aseguramiento de calidad de código con herramientas como SonarQube, Veracode y Fortify.
- ▶ **DevOps y Monitorización**
CI/CD utilizando Jenkins y pipelines de GitHub.
Despliegue de contenedores Docker con Portainer y Rancher.
Monitorización de sistemas con Grafana.
Gestión y visualización de logs con Probe y Kibana.
Gestión de dependencias con JFrog y Artifactory.
- ▶ **Bases de Datos y Gestión de Incidencias**
Diseño y administración de bases de datos relacionales (PostgreSQL, SQL Server, MariaDB).
Gestión de tareas y resolución de incidencias con Jira y Azure DevOps.
- ▶ **Desarrollo Frontend**
Creación de aplicaciones web con Angular.
Diseño e implementación de interfaces de usuario eficientes y reutilizables.