

CONTACTO & RECURSOS



+34 - 618853727



alvarosanchezvelez1@gmail.com



alvaro-sanchez-velez.netlify.app



back-end-java-docs.web.app



<u>github.com/Alvarosanchezz3</u>



Álvaro Sánchez Vélez

HABILIDADES

- Trabajo en equipo
- Resiliencia
- Organización
- Adaptabilidad
- Facilidad para aprender

IDIOMAS

- Español Nativo
- Inglés B2 EF SET (2023) B1 Cambridge (2021)

OTROS

- Vehículo propio y carnet de conducir B
- Disponibilidad inmediata
- Híbrido-Presencial (Sevilla), Remoto (Cualquiera)

ÁLVARO SÁNCHEZ

DESARROLLADOR JAVA / FULL STACK

SOBRE MÍ

Soy un apasionado Técnico en DAM y Desarrollador Full Stack especializado en Back-End con Java y Spring. Mi enfoque proactivo y mi pasión por la innovación me impulsan a estar continuamente en constante aprendizaje, debido a ello he creado mi propia documentación personal sobre mi avance en la programación para afianzar mis conocimientos y poder ayudar a cualquiera que lo vea. Estoy listo para aportar creatividad, habilidades técnicas y un entusiasmo inquebrantable a cualquier proyecto en el que participe.

EXPERIENCIA LABORAL

Desarrollador Junior - HUVR (Febrero 2023 - Julio 2023) { } #พี่จั



Hospital Universitario Virgen del Rocío (HUVR): Desarrollo de APIs en C# - .NET y Java - Spring con Docker que gestionaban grandes volúmenes de información, creación de funcionalidades, mantenimiento... Uso de HTML, CSS y JavaScript para ayuda en la creación de la nueva página web del hospital. Uso de Git como control de versiones para subir los cambios a producción. Aprendí metodologías de trabajo como SCRUM en reuniones que organizaban los Sprints, buenas prácticas, trabajo en equipo, adaptabilidad...

PROYECTOS PERSONALES Y TECNOLOGÍAS

- App Full Stack con Amazon S3: Aplicación Full Stack para Gestión de Usuarios con S3 de AWS combina tecnologías como Java, TypeScript, Spring Boot, Angular y MySQL para crear una plataforma con login para admins, gestionar usuarios con imágenes de perfil de mediante Amazon S3. Además, contiene una funcionalidad de arrastrar y soltar para facilitar la carga de imágenes.
- Arquitectura de Microservicios: Arq de microservicios desarrollada en Java y Spring con más de 35k de views en LinkedIn. Esta utiliza las siguientes tecnologías: Spring Cloud Config Server con un repo Git, Spring Security, JWT, PasswordEncoder y autorización por permisos, Resilience4J, Spring Cloud Gateway, Zipkin con MySQL, FeignClient y Docker
- <u>URL-Shortener</u>: Aplicación web Full Stack acortadora de enlaces. Puedes iniciar sesión con Google (OAuth 2.0), puedes guardar los enlaces cortos en tu cuenta, crear descripciones sobre ellos, actualizar esas descripciones, borrar estos enlaces... Front-End: Angular, TypeScript, HTML, CSS. Back-End: Java, Spring, PostgreSQL (Con uniones de tablas)
- API REST JWT: API REST con autenticación JWT y autorización por roles y permisos personalizados para acceso a los endpoints. Además incluye encriptado de contraseñas, configuración de CORS específica, uniones de tablas en base de datos. Desarrollada en Java con Spring Web y Security, JWT, MySQL y desplegada en una red de Docker.

FORMACIÓN & CURSOS

Técnico Superior en Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma Medac: Instituto Oficial de Formación Profesional



Spring Boot for Beginners (2hrs) {}

AmigosCode

Máster Completo en Java, Spring, Angular (+127hrs) { } Udemy

Máster definitivo en Spring Security 6 JWT y OAuth (19,5hrs) { }

Microservicios con Spring Boot y Spring Cloud Netflix Eureka (19hrs) { } Udemv