



Stelut Grigore Tomoiaga Desarrollador

Contacto

Página web

www.steluttomoiaga.com

GitHub

user:StemiTomy

LinkedIn

stelut-tomoiaga-b65300196

Correo electrónico

stemitomy@gmail.com

Teléfono

+34 684 118 554

Dirección

Oliva (46780), Valencia, España

Aptitudes y competencias

- Aptitudes personales
 - Colaborativo
 - Pensamiento crítico
 - Proactivo
 - Resolución de problemas
- Lenguas
 - Castellano/Valenciano C2
 - Inglés C1
- Extras
 - Carnet de conducir B
 - Vehículo propio

Perfil personal

Soy desarrollador de software, especializado en el desarrollo de aplicaciones y microservicios en entornos de desarrollo y producción.

Formación

ReactJS Bootcamp

Single Web App deploy (2023)

- Desarrollé una aplicación web simple con React en jsx con la api de TMDB que te permite buscar tus películas favoritas, con autenticación y desplegado en AWS.

I.E.S. Jaume II el Just

Grado Superior en Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma. (2020-2022)

- He aprendido a desarrollar aplicaciones multiplataforma con acceso a bases de datos utilizando lenguajes, librerías y herramientas adecuados a las especificaciones.
- Estudios realizados principalmente con las tecnologías Java, JavaScript, Python y SQL.

Desarrollo Web para Comercio Electrónico

Marketing Online (2019)

- Conocimientos sobre posicionamiento en buscadores web, SEO y Marketing digital.

Cursos por cuenta propia en Udemy, FreeCodeCamp y CS50

Experiencia laboral

Indra - Minsait

Valencia

1 año

He contribuido al desarrollo de una aplicación basada en Spring Boot (Java) donde utilicé tecnologías como JS, HTML y CSS, con Bootstrap y Thymeleaf para el diseño. Esta aplicación contaba con funcionalidades de conexión y ejecución a través de JPA y JDBC además de estar hecha mediante Hibernate y Maven.

Asimismo, me encargué de garantizar la seguridad en el proceso de inicio de sesión de la aplicación, que fue implementada en un entorno de servidor MSSQL en un Tomcat. Además, colaboré en la gestión compartida de la aplicación con mis compañeros a través de SVN.

Finalmente hacía logs, debugging y documentación de las aplicaciones que ya poseía la empresa además de la recién lanzada.

Dominios de software

Lenguajes de programación:

Java, Python, JavaScript, SQL(MySQL), HTML/CSS, Kotlin, Swift, y C#.

Estructuras/sistemas y espacios de trabajo:

MVC, REST, SpringBoot, React, Angular, Bootstrap, NodeJs, Django, Docker, JSON, XML, Git (GitHub) y otros SVN, Android Studio, entre otros.