

JUAN SOLIS AULLA

DISEÑO Y DESARROLLO DE SOFTWARE

CONTACT



903094878



solisaullajuan@gmail.com



<https://www.linkedin.com/in/juan-solis-aulla/>



<https://github.com/Stil-Reniun>



Lima, Perú

SKILLS

- Python
- Django
- Java 11
- Spring Boot
- Bootstrap 5
- Ng Bootstrap
- Angular 16
- Linux
- JavaScript
- Node
- MondoDB
- SQL
- Excel
- JetBrains
- Git y GitHub
- Ingles
- Flutter
- Figma

SOFT SKILLS

- Trabajo en equipo
- Aprendizaje continuo
- Adaptabilidad y Flexibilidad
- Gestión del Tiempo
- Pensamiento Critico

PROFILE

Egresado de la carrera Diseño y Desarrollo de Software, a pesar de carecer experiencia laboral formal, he participado activamente en proyectos independientes, contribuyendo al desarrollo de plataformas webs y aplicaciones en ambos frentes: tanto en el backend y frontend.

Comprometido en evolucionar con un profesional altamente calificado en la programación, con la aspiración de aportar a la creación de soluciones innovadoras en el apasionante mundo de la tecnología.

WORK EXPERIENCE

Personal Projects

Liberia virtual API REST

- Se ha desarrollado una API REST para una librería en línea, priorizando la seguridad de los usuarios mediante la autenticación a través de tokens JWT. Implementado con funciones esenciales, como la gestión de usuarios y la administración de libros, junto con la capacidad de agregar comentarios a los libros publicados para promover la interacción entre los usuarios.
- Control de versiones: Git.
- Documentación: Swagger.
- Repositorios: <https://github.com/Stil-Reniun/BookshopApiRest-Django>
- Tecnologías utilizadas: Django, RestFramework, SQLite y JWT.

Libreria virtual

- Se ha desarrollado una plataforma web que facilita a los usuarios la exploración, búsqueda y compra de libros online. Permitiendo búsquedas avanzadas y la conveniencia de un carrito de compras.
- Integrado con un sistema de autenticación, que permite el registro seguro de nuevos usuarios, asignación de roles para gestionar sus permisos y generación de tokens para garantizar la seguridad de la información y proteger la privacidad de los usuarios.
- Control de versiones: Git.
- Repositorios:
 - Front-end: <https://github.com/Stil-Reniun/Bookshop-Angular-16>
 - Back-end: <https://github.com/Stil-Reniun/BookshopApiRest-Spring>
- Tecnologías utilizadas:
 - Front-end: Angular 16, Node.js y Bootstrap 5.
 - Back-end: Java 11, Spring Boot, Spring Security, JWT y SQL SERVER.

EDUCATION

Certus

Carrera de Diseño y Desarrollo de Software Marzo 2021 - Diciembre 2023

Educación IT

Desarrollo web PYTHON & DJANGO

Edutin Academy

Bootstrap

Udemy

- Django REST Framework de cero a experto.
- Arquitectura Software Moderna: DDD, Eventos, Microservicios.
- GIT + GitHub: Todo un sistema de control de versiones de cero.
- AWS Curso Básico para desarrolladores web.