Juan Martin Franco

Jr. Java Backend Developer juanmartin_franco@outlook.com | +54 2325 65 1813 | Lujan, Bs.As.

GITHUB | LINKEDIN | BLOG | BLOG

EDUCATION

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LUJAN LICENCIATURA EN SISTEMAS DE INFORMACION

2016 - Present Lujan, Buenos Aires, Argentina

E.E.S. N 1 - DR. NORBERTO ZANELLA BACHILLER EN CIENCIAS SOCIALES CGPA: 8.67

2009 - 2015 Carmen de Areco, Buenos Aires, Argentina

SKILLS

PROGRAMMING LANGUAGES

Python, Java

LIBRARIES/FRAMEWORKS Tools / Platforms

Spring Boot, Hibernate, Bootstrap, Thymeleaf

IntelliJ IDEA, Pycharm, Visual Studio Code, Postman, Git

DATABASES MySQL, PostgreSQL

PROJECTS / OPEN-SOURCE

SHOPME E-COMMERCE (BAJO DESARROLLO) | LINK Java, Spring Boot, Thymeleaf, Bootstrap 5, MySQL, Spring Security, Spring Data JPA, Hibernate, JUnit 5, AssertJ, Mockito, PayPal API, Google Chart API, jQuery, Amazon S3, Heroku

- · Sitio web de compras completo construido con Java, Spring Boot, Thymeleaf, Bootstrap, jQuery y base de datos MySQL
- · Spring Security para autenticacion y autorizacion basada en roles
- · OAuth2 para inicio de sesion unico con Facebook y Google
- Spring Data JPA con Hibernate para la capa de acceso a datos
- · API de PayPal Checkout para la integracion de pagos
- · JUnit, AssertJ y Mockito para pruebas unitarias y pruebas de integracion

API REST PARA GESTION DE EMPLEADOS | LINK

Java, Spring Boot, Hibernate, MySQL

- API REST para la gestion de empleados
- Proporciona endpoints para crear, leer, actualizar y eliminar registros de empleados (CRUD)
- La aplicacion fue construida utilizando Java, Spring Boot, Hibernate y MySQL
- · La aplicacion maneja excepciones con los codigos de estado apropiados
- Fue testeada utilizando Postman

APLICACION WEB DE GESTION DE CLIENTES | LINK Bootstrap, MySQL

Java, Spring Boot, Hibernate, Thymeleaf,

- · Aplicacion Web para la gestion de clientes creada con Java y Spring Boot
- · La web fue construida utilizando HTML, el motor de plantillas Thymeleaf y Bootstrap para darle una apariencia visual amigable para el usuario
- El sistema gestor de base de datos utilizado es MySQL
- Permite agregar, ver, actualizar y eliminar clientes

CERTIFICATIONS

· Certificados de Ingles (2004 - 2010) - Instituto Britanico de Cultura Inglesa (IBCI)