

EDWIN DONATO DOMINGUEZ OLIVA

FULLSTACK DEVELOPER

+51965895572

@ contact@donnatto.com

https://donnatto.com

La Molina, Lima, Peru

RESUMEN

Desarrollador web con experiencia en proyectos de Banking Financial Services and Insurance (BFSI), utilizando **HTML**, **CSS**, **Javascript** para el Frontend, **Java**, **Spring Framework** para el Backend, bases de datos **SQL**, **NoSQL** y otras herramientas. Manejo de altos estándares y buenas prácticas para el desarrollo web y microservicios.

EXPERIENCIA

BFSI Developer

Tata Consultancy Services

08/2020 - Ongoing Lima, Peru

BBVA - Proyecto Cronos Pymes

- Desarrollo de Servicios REST utilizando Spring Framework
- Uso de Spring JPA para integracion entre backend y base de datos
- Modelado en base de datos Oracle 12c
- Mantenimiento de codigo frontend legacy (JSP, jQuery)
- Integracion entre frontend y backend
- Enfoque Agile con metodología Scrum utilizando Jira
- Reconocimiento de Star of the Month (Octubre 2020)

BFSI Developer

Tata Consultancy Services

03/2020 - 07/2020 Lima, Peru

BCP - Proyecto TTIB

- Desarrollo de Microservicios en Java utilizando Spring Boot con arquitectura REST
- Manejo de colas IBM MQ para leer mensajes desde microservicios
- Envío de requests desde microservicios utilizando Retrofit
- Análisis y desarrollo de pruebas unitarias para componentes desarrollados
- Desarrollo y ejecución de pruebas de stress utilizando Jmeter
- Reconocimiento de Star of the Quarter (Q2-2020)

EDUCACION

Bachiller Tecnico de Arquitectura de Plataformas y Servicios de TI

ISIL

03/2018 - 12/2020

- Beca de Excelencia Académica 2018-I (Primer puesto de carrera)

PGA

18.3 / 20

IDIOMAS

English

Proficient



HABILIDADES

Front End

HTML5

CSS3

VueJS

ReactJS

Bootstrap

jQuery

Materialize

Back End

Java

Spring Framework

NodeJS

Express

Python

RestAPI

MVC

Bases de Datos

MySQL

PostgreSQL

MongoDB

Oracle

Herramientas - Metodologías

Git

Github

npm

Scrum

Agile

Kanban

Linux

AWS

Heroku

IBM Websphere

Google APIs

Jira

Confluence