



Full Stack Developer JR

vladimir.tordavi@gmail.com

+52 499-103-6055

<https://vladimir-torres.herokuapp.com/>

<https://github.com/vtorres94/>



Español
Nativo

Inglés
Básico

Skills

JAVA (+3 años)
HTML5 (+2 años)
CSS (+2 años)
JAVASCRIPT
(1 año)
REACT (1 año)
REDUX (1 año)
NODEJS (1 año)
JHIPSTER (1 año)
MYSQL (+3 años)
POSTGRESQL
(1 año)
TYPESCRIPT
(1 año)
ANDROID STUDIO
(1 año)
API REST
(NodeJS, AdonisJs,
Spring)

Extras

React-Semantic-UI
React-Bootstrap

Control de versiones

Git
Googs

Oficina

Librerías de Office

Miguel Vladimir Torres Dávila

El Desarrollo de software siempre ha llamado mi atención por lo que trabajar en ello es una de mis pasiones más grandes, me gusta resolver los problemas de la mejor y más óptima forma posible, me gustan los retos y no me rindo fácilmente, soy una persona muy positiva, motivada, con una gran ambición y que gusta de aprender todo tipo de cosas de personas muy inteligentes e interesantes con las que me ha tocado trabajar.

Experiencia

Instituto Villanovense de Cultura
(2016-2018)

Subdirector

- Supervisión de personal
- Planeación y supervisión de eventos
- Uso de librerías Microsoft Office
- Creación y desarrollo de proyectos

Ciesoft

(Octubre/2019 – Julio/2020)

Desarrollador Web Full Stack

Desarrollo de aplicación web dirigido a la gestión de clínicas de misión crítica, con alta disponibilidad y con un nivel alto de implementación de reglas de negocio, este proyecto está basado en micro servicios usando una plataforma de desarrollo para aplicaciones web modernas llamada JHipster que utiliza Java, JPA, Spring Boot, Maven, Hibernate, Liquibase, Swagger entre otras en el backend y React, Typescript y Bootstrap en el frontend.

- Versionamiento del proyecto utilizando SourceTree con Googs
- Utilización de NodeJs y Maven
- Creación, generación y regeneración de entidades usando JDL Studio, consola o JSON
- PostgreSQL para base de datos con PGAdmin
- Creación de micro servicios con JHipster
- Validación de duplicados al crear o editar entidades con JPA Repository
- Creación de funciones para validar reglas de negocio con Spring Framework en backend
- Creación de funciones para generar reportes desde el backend utilizando Jaspersoft Studio
- Trabajando con metodologías ágiles como SCRUM
- Resolución de incidencias y realización de tareas asignadas en Azure DevOps
- Diseño de interfaces amigables para el usuario
- Desarrollo de componentes con ReactJS (Clases y Hooks) con Typescript

- Utilización de frameworks como Semantic, Bootstrap y MaterialUI
- Creación de roles, perfilamiento de interfaces y bloqueo de acciones según el usuario logeado
- Uso de React Redux para el consumo de la API

REFERENCIA:

I.S.C. Erich Daniel Gutiérrez Márquez

Puesto: Arquitecto de software y responsable de fábrica de software en Ciesoft

Cel. 5535867927

Correo: erich.gutierrez@gciesoft.com,
er.da.ge.ma@gmail.com

Formación**Bachillerato Físico Matemático (2010-2013)**

Preparatoria Villanueva

Villanueva, Zac.

Ingeniería en Sistemas C. (2017-2021)

Instituto Tecnológico Superior de Jerez

Jerez, Zac.

Semiescolarizado (Sábados).