

Miguel Vladimir Torres Dávila Desarrollador de Software

vladimir.tordavi@gmail.com +52 499-103-6055

https://vladimir-torres.herokuapp.com/ https://github.com/vtorres94/



Español Nativo

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) ANDROID (1 año)

(1 año)

TYPESCRIPT

Inglés Básico

Extras

React-Semantic-UI React-Bootstrap

Control de versiones

Git Googs

Oficina Librerías de Office

Objetivo

Desarrollar software siempre ha sido mi sueño, 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 por cuenta propia todo tipo de cosas.

Experiencia

Instituto Villanovense de Cultura (2016-2018)

Subdirector

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

Ciesoft (Octubre/2019 – Julio/2020)

Desarrollador Web

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
- PGAdmin para PostgreSQL
- Creación de microservicios con Hipster
- Creación y modificación de tablas en base de datos utilizando Liquibase
- Integración de secuencias para entidades
- Validación de duplicados al crear o editar entidades con JPA Repository
- Creación de funciones para validar reglas de negocio con JAVA en backend
- Creación de funciones para generar reportes desde el backend utilizando Jaspersoft Studio

- Trabajando con metodologías agiles 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 Redux para conexión con el backend
- Implementación de filtrado para entidades desde Resource en Backend
- Reporte diario de avances y juntas para revisión de problemas

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 de Software (2013-2015)

Universidad Autónoma de Zacatecas Zacatecas, Zac. (No terminada)

Ingeniería en Sistemas C. (2017-2021)

Instituto Tecnológico Superior de Jerez Jerez, Zac.

Semiescolarizado (Sábados).