



Miguel Vladimir Torres Dávila

Desarrollador de Software

vladimir.tordavi@gmail.com

+52 499-103-6055

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



Español
Nativo

Inglés
Básico

Skills
JAVA
HTML5
CSS
JAVASCRIPT
REACT
REDUX
NODEJS
JHIPSTER
MYSQL
POSTGRESQL
TYPESCRIPT

Extras
React-Semantic-UI
React-Bootstrap
Control de versiones
Git
Googs

Oficina
Librerías de Office

Objetivo

Mi objetivo laboral radica en encontrar una empresa en la cual pueda desarrollar mis habilidades y conocimientos a la par de mi crecimiento profesional, con el compromiso de ser un colaborador fiel, vinculado al equipo y con determinación a cumplir con cualquier objetivo.

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

(2019-Actualidad)

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 JHipster
- 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 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 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).