

# FRONTEND DEVELOPER

## JOSÉ ABDIEL ORTEGA VÁZQUEZ

### OBJETIVO PROFESIONAL

6 años como desarrollador React, trabajando en aplicaciones desde cero, agregando funciones y realizando migraciones, participando como Desarrollador Frontend y Backend con React y Express. Trabajo en aplicaciones multiplataforma (web, móvil y escritorio) con metodologías ágiles, desarrollo guiado por pruebas, sistema de diseño y biblioteca de componentes para otros equipos. Habilidades como hablar en público, capacitar a colegas, programación en pareja y nunca dejar de aprender. Con interés en obtener nuevas certificaciones como GitHub y AWS, y compartir más de mis herramientas diarias como Next.js, JavaScript, etc.

### TENCOLOGIAS

- **ReactJS**
- **HTML**
- **CSS**
- **JavaScript**
- **Vite.js**
- **Webpack**
- **Sass**
- **VueJS**
- **Git**
- **GitHub**
- **Jira**
- **Gitlab**
- **NodeJS**
- **NPM**
- **Tailwind**
- **Cypress**
- **Jest**
- **Micro frontends**
- **CSS in JS**
- **Typescript**
- **Express**
- **Next.js**
- **GCP**
- **AWS**
- **Storybook**
- **Github Actions**
- **Docker**
- **Chakra UI**

### HABILIDADES BLANDAS

- **Trabajo en equipo**
- **Project management**
- **Entrenar colegas**
- **Hablar en publico**
- **Inglés (CI)**

### CONTACTO

Número de teléfono: 449-267-8272  
Email: jose.4.abdiel@gmail.com  
Linkedin: <https://www.linkedin.com>  
Ubicación: Aguascalientes, Mexico

### EXPERIENCIA PROFESIONAL

#### Unosquare, Frontend Developer

Julio 2024 - Agosto 2025

##### Tecnologías usadas:

Nextjs, Redux, React, Typescript, Chakra UI, VS Code, React Testing Library, Storybook Docker y Travis CI.

##### Logros:

- Colaboré estrechamente con los equipos de producto y diseño para traducir los diseños de Figma en componentes funcionales y accesibles.
- Testear aplicaciones
- Desarrollé y lancé una aplicación Next.js escalable, garantizando un alto rendimiento y la optimización SEO.
- Desarrollé y documenté una biblioteca de componentes reutilizables con Storybook para mejorar la coherencia y la colaboración entre equipos.
- Controlar formularios.
- Crear custom hooks.
- Implementé Chakra UI para lograr consistencia en el sistema de diseño y participé en la migración de componentes a versiones más recientes.
- Entrenar colegas.
- Depurar aplicaciones
- Crear CI/CD pipelines usando Docker y Travis CI para pruebas y despliegue automatizados.
- Crear una biblioteca en NPM.

#### OIC, Frontend Developer

Febrero 2023 - Julio 2024

##### Tecnologías usadas:

Nextjs, Redux, React, Chakra UI, Storybook, React Testing Library, Typescript, y VS Code.

##### Logros:

- Crea el proyecto Frontend desde cero.
- Adoptamos ReactJS como herramienta para el proyecto.
- Lideré el desarrollo de un proyecto frontend con Next.js desde cero, centrándome en la escalabilidad y el mantenimiento.
- Gestioné lógica de estado compleja utilizando Redux y creé hooks personalizados para funcionalidades reutilizables.
- Usar extension React dev tools.
- Ejecutar acciones y navegación sin actualizar la página.
- Cuándo usar efectos o controladores de eventos.
- Implementar referencias como una vía de escape.
- Controlar formularios.
- Analizar el rendimiento de la aplicación con la función de perfil.
- Implementé suites de pruebas automatizadas utilizando React Testing Library y Jest para reducir errores y mejorar la calidad del código.

## HISTORIAL ACADEMICO

### Tecnológico Nacional de México (TecNM)

#### Ingeniería en Tecnologías de la Información y la Comunicación

2015 - 2019

### Globant, Frontend developer

Octubre 2021 - Febrero 2023

#### Tecnologías usadas:

Nextjs, ReactJS, Typescript, Micro Frontends, Redux.

#### Logros:

- Crear una biblioteca en NPM.
- Desarrolló nuevos componentes complejos.
- Resuelto algún error.
- Desarrollé nuevos temas para otros proyectos.
- Escribí User Stories.
- Historias de usuario estimadas.
- Asistí Daily standup.
- Sistema de control de versiones aplicado.
- Live coding.
- Pair programming.

### 3Pillar Global, Frontend Developer

Marzo 2021 - Octubre 2021

#### Tecnologías usadas:

ReactJS, Electron, Typescript, Redux, GraphQL, React native.

#### Logros:

- Resuelto algún error.
- Desarrollé nuevas funciones para la aplicación.
- Desarrollé vistas.
- Construí interfaces.
- Escribí User Stories.
- Estimar User Stories.
- Asistí Daily standup.
- Probé funcionalidades multiplataforma.
- Apliqué sistema de versionamiento.
- Live coding.
- Pair programming.
- Presenté la Demo al client.
- Manegé estados de aplicación.

### Platzi Master, Frontend Developer

Marzo 2020 - Marzo 2021

#### Tecnologías usadas:

React, Redux, Webpack, Sass, Webpack, Figma, React native, y Google Maps API.

#### Logros:

- Resuelto algún error.
- Desarrollé nuevas funciones para la aplicación.
- Desarrollé vistas.
- Construí interfaces.
- Escribí User Stories.
- Estimar User Stories.
- Asistí Daily standup.
- Probé funcionalidades multiplataforma.
- Apliqué sistema de versionamiento.
- Live coding.
- Pair programming.
- Construí design systems.
- Dibuje Mockups.
- Lideré el equipo.
- Crea el proyecto Frontend desde cero.
- Probó APIs.
- Integró APIs.
- Implementó Auth.
- Usó Geolocation API.
- Capacitó a desarrolladores junior mediante programación en parejas y revisiones de código para mejorar las habilidades del equipo.

## **Softtek, Service now developer**

Junio 2019 - Marzo 2020

### **Tecnologías usadas:**

Service now

### **Logros:**

- Solución de errores.
- Desarrollo de nuevas funciones para la aplicación.
- Creación de vistas.
- Construcción de interfaces.
- Redacción de historias de usuario.
- Estimación de historias de usuario.
- Participación en reuniones diarias.
- Capacitación de colegas.
- Programación en vivo.
- Programación en pareja.

## **CCEO, Frontend Developer**

Marzo 2019 - Junio 2019

### **Tecnologías usadas:**

React, Redux, Webpack, Sass, Webpack, React native, y Google Maps API.

### **Achievements:**

- Solución de errores.
- Desarrollo de nuevas funciones para la aplicación.
- Creación de vistas.
- Construcción de interfaces.
- Redacción de historias de usuario.
- Estimación de historias de usuario.
- Participación en reuniones diarias.
- Prueba de funciones multiplataforma.
- Aplicación de sistema de control de versiones.
- Programación en vivo.
- Programación en pareja.
- Presentación de demostraciones al cliente.
- Gestión del estado de la aplicación.