# **DUWAN FORTUNATO PEÑA GOMEZ**

Táchira, Venezuela | Teléfono: +584121243793 | Correo: <u>duwancontacto@gmail.com</u> | Portafolio web: <a href="https://portfolio-web-duwancontacto.vercel.app/">https://portfolio-web-duwancontacto.vercel.app/</a> | LinkedIn: https://www.linkedin.com/in/duwan-pe%C3%B1a-309453172/

# CONOCIMIENTOS:

Blockchain: Contratos inteligentes (Solidity), Web3

Front-end: HTML5, CSS3+, JavaScript (ES6+), TypeScript, Sass, Tailwinds, Bootstrap, React, Redux, NextJs.

Back-end: NodeJs, ExpressJs, NestJs, Mongoose, MongoDB, MySQL, Firebase, Strapi.

Otras Herramientas: Git, Trello, Jira, Docker.

Móvil: React Native (Desarrollo móvil multiplataforma)

Idioma: Español - Nativo, Ingles - A.2

# **EXPERIENCIA LABORAL:**

# • FULL STACK ENGINEER - ALGORITMO 2022/11 - Actualidad

Algoritmo construye soluciones digitales de vanguardia para mejorar negocios y productos

Objetivos técnicos: Soporte diaria y mantenimientos de la infraestructura, centrado principalmente en el desarrollo de nuevas funcionalidades dentro de las diferentes aplicaciones.

# Herramientas utilizadas:

<u>Front-end:</u> React, NextJs, Tailwinds, Redux, Redux Saga, WebSocket. <u>Back-end</u>: EspressJs, NodeJs, MongoDB, MySQL.

# • FULL STACK ENGINEER - WETOKIE 2022/08 - 2023/03

Plataforma de inversiones tokenizadas para activos reales

**Objetivos técnicos:** Desarrollo de interfaces en el Frontend e integración de REST APIS provenientes del backend, Desarrollo de las REST APIS y Contratos inteligentes para el backend

# Herramientas utilizadas:

<u>Front-end:</u> React, NextJs, MaterialUI, Redux Toolkit, Sockets. <u>Backend:</u> NodeJs, NestJs, MongoDB, Docker, Solidity.

#### • FRONT-END ENGINEER ITP 2020/10 - 2022/10

Plataforma de comunicaciones en la nube con capacidad para 100.000 usuarios y 150 llamadas por segundo, capaz de recibir y enviar llamadas en un navegador, sistemas de mensajería y gestión de usuarios

Objetivos técnicos: Integración de librería SipJs para funcionalidades telefónicas, Desarrollo de interfaces de usuario, comunicación con Back-end mediante REST APIS, Organización de la arquitectura del código,

# Herramientas utilizadas:

<u>Front-end:</u> React, Bootstrap, Redux, Redux Saga, WebSockets. <u>Librerias externas:</u> SipJs.

# PROYECTOS FREELANCER:

#### SSR FRONT-END ENGINEER – SPROCKET FINANTIAL 2022/09 – 2023/03

Aplicación móvil y web orientada a la gestión bancaria de divisas y criptomonedas.

Objetivos técnicos: Desarrollo de interfaces de usuario para cada una de las pantallas disponibles dentro de la aplicación, Integración y consumo de REST APIS para la interacción de la aplicación con el Backend.

## Herramientas utilizadas:

Front-end: React, React Native, Redux, Redux Toolkit.

# SSR LEAD FRONT-END ENGINEER- DARLINGWAIFU 2022/02 – 2022/08

Plataforma orientada a un juego NFT sobre la Binance Smart Chain.

Objetivos técnicos: Diseño y Desarrollo de la interfaz de usuario, Gestión de requerimientos utilizando metodologías agiles, control y supervisión de avances y desarrollos de la aplicación, Implementación de Web3 y consumo de contratos inteligentes.

# Herramientas utilizadas:

Front-end: React, Redux, GatsbyJs, Tailwinds, Web3.

# • SSR FULL STACK ENGINEER- PROJECTOFFICE 2021/4 – 2021/12

Plataforma orientada a gestión y supervisión de servicios y proyectos.

Objetivos técnicos: Desarrollo de interfaces de usuario en dispositivos móviles, creación de REST APIS, implementación de REST APIS, de sistemas de vinculación con Signature, Azure Active Directory y Imap.

# Herramientas utilizadas:

Front-end Móvil: React Native, Redux, Redux Saga.

Back-end: NodeJs, ExpressJs y MySql.

Librerias externas: Signature (firma electronica), AAD(Microsoft), Imap (Procesador de emails).

#### JUNIOR FULL STACK ENGINEER FREELANCER - HFMA 2020/7 – 2021/2

Aplicación SAAS orientada a la creación y gestión de sitios web para abogados.

Objetivos técnicos: Resolver problemas existentes en el funcionamiento de la aplicación, implementación de sistemas de pago, agregar nuevas especificaciones al funcionamiento de la aplicación.

# Herramientas utilizadas:

Front-end: React, NextJs, Bootstrap, Redux, Redux Saga.

Back-end: NodeJs, ExpressJs y MongoDB.

<u>Librerias externas:</u> Formik(formularios), Stripe(pagos), Sendgrid(Emails).

# **EDUCACION:**

- 7TO Semestre de Ingeniería en información (En curso)
- Curso Desarrollo web Full Stack UDEMY.
- Curso Desarrollo Blockchain UDEMY.