



## CONTACTO

fairplaay16@gmail.com

+58 424 5792214

Barquisimeto, Venezuela

## REDES

LinkedIn

GitHub

Website

## HABILIDADES

JavaScript

Vue.js

React

Node.js

MongoDB

Mongoose

Vue Router

Vuex

Pinia

Redux

Express

Docker

TypeScript

ESLint

Prettier

## IDIOMAS

Español

Nativo

Inglés básico escrito

Básico

# Jesus Garcia

## DESARROLLADOR FULL STACK

### ● PERFIL PROFESIONAL

Desarrollador Fullstack con 7+ años de experiencia especializado en Vue.js y React.

He trabajado en aplicaciones para sectores como salud, finanzas y logística, creando interfaces intuitivas y sistemas escalables.

Disponible para trabajo remoto, presencial o reubicación. Interesado en proyectos desafiantes.

### ● EXPERIENCIA LABORAL

#### Desarrollador Frontend

6 meses

Nextstation — Chile - Remoto

- Con esta startup realizamos para Copeflux una Automatización de la plataforma con interconexiones SEC Chile.
- Creación de formularios con vue js, tailwind y chadcn UI.

#### Desarrollador Full stack

4 años

Plhain — Chile - Remoto

- Desarrollo de app web para gestión de proyectos en Vue js con vuetify y Node.js con mongodb.
- El mejor ASISTENTE para controladores de plagas, con funcionalidades de gestión de clientes, control de inventario, generación de informes y más.
- Creación desde cero de la aplicación, incluyendo diseño de arquitectura, desarrollo frontend y backend, y despliegue en producción.
- Cloud functions google cloud para automatización de tareas y procesamiento de datos.
- Cron jobs para tareas programadas, como generación de informes y mantenimiento de la base de datos.
- twilio y nodemailer para notificaciones por SMS y correo electrónico a los usuarios.
- Maps API para geolocalización de clientes y rutas de controladores de plagas.
- Integración de pasarelas de pago para procesamiento de pagos en línea.
- Implementación de autenticación y autorización para garantizar la seguridad de los datos de los usuarios.
- Mongodb para almacenamiento de datos, con diseño de esquemas eficientes y consultas optimizadas.
- Google cloud para almacenamiento de archivos, como imágenes y documentos relacionados con los clientes y proyectos.
- Diseños responsivos y adaptativos para garantizar una experiencia de usuario óptima en dispositivos móviles y de escritorio.
- Diseño de landing page para promoción de la aplicación, con enfoque en conversión de visitantes a usuarios.
- Diseño de landing page a los usuarios como parte de la estrategia de marketing digital para atraer nuevos clientes.

## Desarrollador Full stack

1 año

*Hablaquí — Chile - Remoto*

- Aplicación para psicólogos, gestión, atención de citas y control de pacientes.
- Creación desde cero de la aplicación, incluyendo diseño de arquitectura, desarrollo frontend y backend, y despliegue en producción.
- Desarrollo de app web para gestión de proyectos en nuxt.js y Node.js con mongodb.
- Google Calendar API para sincronización de citas y eventos entre la aplicación y los calendarios de los usuarios.
- Twilio para notificaciones por SMS a los usuarios sobre citas y recordatorios.
- Mongodb para almacenamiento de datos, con diseño de esquemas eficientes y consultas optimizadas.
- Google cloud para almacenamiento de archivos, como imágenes y documentos relacionados con los pacientes y citas.
- Diseños responsivos y adaptativos para garantizar una experiencia de usuario óptima en dispositivos móviles y de escritorio.

---

## Desarrollador Frontend

1 mes

*app R/R Chicago — Chicago - Remoto*

- Desarrollo de plantilla frontend en React.js para aplicación R/R Chicago.

---

## Desarrollador Frontend

1 año

*Hulihealth — Costa Rica - Remoto*

- Desarrollo en Vue.js de la sección de facturación móvil.
- Desarrollo del sistema para imprimir recetas médicas.
- Migración a Vue Router de la aplicación.
- Migración de la aplicación AMD a ESM con Webpack.
- Colaboración activa con el equipo de desarrollo.

---

## Desarrollador Frontend

2 meses

*Shareable — Chile - Remoto*

- Desarrollo de plantilla frontend en Vue.js para sistema de votaciones.
- Implementación de funcionalidades colaborativas para el equipo.
- Integración de componentes reutilizables.