

## ACERCA DE MÍ

una persona destacando más en el ámbito front-end con previa experiencia trabajando con otros desarrolladores en entornos de simulación de trabajo, buscando siempre mejorar en cada proyecto con metodologías que ayuden al desempeño.

## EDUCACIÓN

- [Desarrollador Full-Stack Web.](#)

Escuela de tecnología y ciencias de la computación Academlo, 2022-2023.

- [Curso en S.O Windows 7](#)

Unidad educativa Sebastian Pagador B, 2019.

- [Técnico en Aplicaciones Office 2013](#)

Instituto tecnológico Infocal, 2019.

- [Curso en S.O Windows 7](#)

Unidad educativa Sebastian Pagador B, 2019.

## IDIOMAS

Español - Nativo

Ingles - A2

## HABILIDADES BLANDAS

Proactividad, adaptabilidad, empatía, creatividad, trabajo en equipo.

## HABILIDADES TECNICAS

ES6+ (javascript), CSS3+, HTML5, React y Typescript, bootstrap, tailwind, Git, Axios, React Router, Redux, Jest, NodeJs, PostgreSQL, Sequelize y Postman

## CURSOS EXTRAS

- TypeScript desde cero (EdTeam, 2023)
- Testing con JavaScript (EdTeam, 2024)

# Emmanuel Canqui

## DESARROLLADOR FULL-STACK

+591 72578949 (PRINCIPAL)

+591 79524431 (parentesco: madre)

emmanuel.marthin.c@gmail.com

[PORTAFOLIO WEB](#) | [LINKEDIN](#) | [GITHUB](#)

## PROYECTOS PRINCIPALES

### Gestion de inventario

Team leader

- Lideré un equipo multidisciplinario que como idea planeaban crear una aplicación móvil sobre gestión de inventario con la novedad de cargar un archivo excel o csv que transforme aquellos datos para que puedan ser registrados con mayor agilidad a la aplicación;
- Una de las tareas habituales era la de registrar el avance de cada participante en una sesión semanal, así también saber si un participante abandonará el equipo para entonces anticipar las áreas de riesgo y prioridad para que el ritmo del equipo no se vea reducido u afectado;
- Recomiende y di pautas a los integrantes del equipo ante ciertas situaciones que aparecían en la semana desde fallos en el desarrollo, prioridades en los requisitos mínimos y lograr que el proyecto cumpla con lo requerido fijando metas semanales.

### Mediconnect

React, NextJs, Typescript, Redux, Mysql, NestJs, Firebase, Tailwind

- Cumplimos metas semanales logrando completar el 80% de las metas para dar una entrega segura y procurando cubrir más del 50% de fallas identificadas antes de ser lanzado a producción;
- Uno de los requisitos para aprobar fue tener un diseño responsive, para ello tuve que asegurar que la responsividad esté cubierta un 85% para cada tamaño de dispositivo;
- Optamos por usar Typescript para NextJs y para backend NestJs con MySQL con el objetivo de asegurar que los datos sean consistentes en el tiempo para que el proyecto pueda ser escalable.

### Ecommerce

React, Redux, Bootstrap, Css, postgreSQL, nodeJS, expressJS, sequelize, jest

- Se entregó el proyecto en el plazo fijo de 2 semanas optimizando el tiempo para cada etapa;
- Para mover los datos entre componentes óptimamente, use la librería Redux para contener los datos en un lugar y distribuirlos entre los componentes en un 90% más eficiente;
- Se hizo uso de Bootstrap para reducir en tiempo un 50% en el apartado visual para los componentes.