

# Krismar Faria

Desarrollador Junior Web | Móvil

#### **RESUMEN**

Tengo 1 año de experiencia en el área del desarrollo web y móvil con distintos lenguajes y frameworks, destacando principalmente lonic y Angular. Soy entusiasta por la tecnología y siempre tengo la mejor disposición para adquirir nuevos conocimientos.

#### HABILIDADES BLANDAS

- Trabajo en equipo
- Creatividad
- Empatía
- Comunicación Efectiva
- Tolerancia
- Innovación

#### **CONTACTO**

Telegram:

@krismarjfa

@Kilsilidijid

Teléfono:

+58 412 087 4374

Email:

krismarfaria27@gmail.com

Ubicación:

Los Teques, Venezuela

## HABILIDADES TÉCNICAS

Frontend:

Servicios:

Angular | Ionic React | JavaScript FirebaseGit

Consumo de APIs

#### **ESTUDIOS**

Universidad Nacional Experimental de la Gran Caracas (UNEXCA)

Técnico Superior en Informática, 2018 – 2021

#### **PROYECTOS**

#### • Tienda Virtual (Ionic, Angular, Firebase)

Consta de una aplicación para clientes en donde podran realizar compras con distintos métodos de pago, añadir productos a favoritos y almacenar los detalles de las compras realizadas. Además, una aplicación para el administrador de la tienda, donde se gestionan productos, anuncios, ventas y clientes a través de operaciones crud.

Demo:

https://youtu.be/CZFvn8lqVVU

### Aplicación de viajes (Ionic, Angular)

En esta aplicación el usuario agenda viajes de acuerdo al lugar, la modalidad (Ida y vuelta, o solo ida), y según el transporte seleccionado se genera el costo del viaje. El usuario también puede observar los viajes agendados, añadir los lugares disponibles a favoritos y editar su perfil. Contiene una base de datos local.

Entre otras funcionalidades se destaca la opción de cambio de idioma (inglés y español), y autenticación con redes sociales.

Demo:

https://youtu.be/MLX9v5bLrrc

#### Administrador de pacientes de veterinario (React)

Esta aplicación web tiene como finalidad administrar una lista de pacientes de veterinaria a través de operaciones crud, y se ingresan datos como: el nombre de la mascota, el dueño, la fecha de alta y los síntomas del paciente.

Demo:

https://veterinario-app.netlify.app/