# FRANCISCO JAVIER GIANNICO

## **SOBRE MI**

Me motiva mucho aprender y entender cómo funcionan las cosas. Curioso por naturaleza, me gusta desarmar cosas hasta entender el funcionamiento de sus sistemas. Soy muy paciente y positivo frente a las adversidades. Siempre el vaso medio lleno.

Busco aportar valor con mis conocimientos.

# **CONTACTO**

Celular: (351) 5193175

Correo: fjgiannico@gmail.com

Dirección: Félix Frías 435. Córdoba,

Argentina.

# FRONTEND DEVELOPER

Soy desarrollador web frontend con JavaScript y React.

## **CONOCIMIENTOS Y HERRAMIENTAS**

#### React

- Creación de componentes reutilizables
- Creación y manipulación de rutas
- Consumir APIs
- Hooks
- · Actualización de estados

# **JavaScript**

- P00
- Clases y objetos
- Manejo y comunicación de los objetos
- Manipular el DOM

#### Sass

- Mixins y funciones
- Debug de errores Sass
- Sourcemaps

#### Css

- Variables css
- Flexbox
- Grid
- · Responsive web design

#### **HTML**

- Crear documentos HTML.
- · Crear páginas web bien estructuradas

#### Git

- Crear repositorios
- Moverse en el historial del proyecto
- Trabajar con ramas locales y remotas

# **OTROS CONOCIMIENTOS**

## **IES Siglo 21**

Tecnicatura Superior en Logistica

#### **Idiomas**

#### **Ingles**

Nivel básico de dominio, oral y escrito.

# **EDUCACIÓN**

# Carreras y cursos certificados de Academia EdTeam (Perú)

#### **React Desde Cero**

• Curso completado exitosamente, abr-2022.

# Desarrollo Web con Javascript

- Carrera completada exitosamente, ene-2022:
- JavaScript Desde Cero
- JavaScript en el Navegador
- POO con JavaScript
- Ajax y Websockets
- Single Page Aplication

## Frontend Desde Cero

- Carrera completada exitosamente, nov-2021:
- JS desde cero y JS en el navegador
- Git desde cero
- Flexbox y Grid
- Variables css
- Sass desde cero
- Responsive Web Design

## Programación Web

- Carrera completada exitosamente, jun-2021:
- HTML desde cero
- CSS desde cero
- Mi primera página web

# Programación Desde Cero

- Carrera completada exitosamente, may-2021:
- Lógica de programación
- Algoritmos
- Paradigmas de programación
- Programación Orientada a Objetos
- Patrones de diseño
- Python desde cero