

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

- POO
- 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 Logística

Idiomas

Inglés

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 Application

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