FRANCISCO JAVIER GIANNICO VILLALOBOS

FRONTEND DEVELOPER

Soy desarrollador frontend basado en JavaScript y React.

SOBRE MI

Empecé a estudiar programación desde cero en diciembre 2020, de forma autonoma, a través de una plataforma online. En un año y medio completé 22 cursos, en los que pasé por todos los lenguajes del desarrollo web: HTML, CSS, Sass, JS, entre otros. Hasta completar el curso de React y ahí me decidí a buscar trabajo en el rubro IT.

CONTACTO

Celular: (351) 5193175

Correo: fjgiannico@gmail.com

Dirección: Félix Frías 435. Córdoba,

Argentina.

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