

José Gregorio Suárez García

REACT Frontend Developer – MERN Stack

Email: josegsuarezg@gmail.com

Teléfono: +54 11 2344 9703

Dirección:

La Pampa 2822, Belgrano, CABA

Fecha de nacimiento: 23-09-1983

Estado civil: Casado

GitHub:

<https://github.com/josegsuarezg>



Sobre Mi

Apasionado por la tecnología desde siempre, aun cuando me desarrolle a nivel profesional como Ingeniero Industrial, siempre he tenido la sed de conocimientos en dicha área, por ello, de manera autodidacta he estado en formación constante en las tecnologías de Desarrollo Web más actuales tanto Frontend como en el Backend.

Mi experiencia como Ingeniero Industrial me ha llevado a desarrollar habilidades de trabajo en equipo, liderazgo, entre otras SoftSkill, las cuales podría aplicar al nuevo ámbito en el que quiero desarrollarme. Además de esto también he adquirido conocimientos intermedios en la Implementación de Herramientas AGILE como SCRUM.

Proyectos

Aplicación WEB Aplicación de Control de Gastos

Construcción de una aplicación web para la gestión de los gastos utilizando ReactJS con sus Hooks más comunes (useState, useEffect) y Para los estilos se utilizó CSS puro.

url: <https://app-control-gastos.netlify.app/>

Repositorio GitHub: <https://github.com/josegsuarezg/control-gastos>

Aplicación Cotizador de Criptomonedas

Construcción de una aplicación web para la cotización de las Criptomonedas más populares, utilizando ViteJS, TailwindCSS y React, custom Hooks además de FetchAPI y Async/Await para consumo de una API externa.

url: <https://cryptocotizer.netlify.app/>

Repositorio GitHub: <https://github.com/josegsuarezg/cotizacion-cripto>

Sitio WEB Venta de Guitarras y Cursos de Guitarra

Creación de un Sitio Web para la Venta de Cursos e Instrumentos Musicales, específicamente las Guitarras, Utilizado React, NextJS, TailwindCSS, CSSModules, Styled-Components, Axios, FetchAPI, Async/Await, todo esto para el Frontend, y Strapy como CMS para el Backend y MongoDB para la base de datos con ello se genera una API Rest para consumir en el Frontend.

url: <https://guitarla-next-xi.vercel.app/>

Repositorio GitHub: https://github.com/josegsuarezg/guitarla_next

Educación Universitaria

07-2001 al 07-2008

Ingeniería Industrial

La Universidad del Zulia, Maracaibo / Venezuela

Cursos Realizados

CSS La Guía Completa - Flexbox, CSS Grid, SASS

HTML Semántico, Formularios, Flexbox, CSS Grid, Custom Properties, SASS, Mixins, Gulp Workflows, Animaciones, RWD

Udemy

Bootstrap 5 y SASS - La Guía Práctica

La nueva versión de Bootstrap con SASS - Además incluye: Gulp, Parcel, NPM, Performance y Buenas Prácticas

Udemy

JavaScript Moderno Guía Definitiva

Sintaxis de ECMAScript ES6, ES7, ES8, ES9, ES10, ES11 y ES12, Prototypes, Delegation, Classes, Ajax, Promises, Generadores, Orientado a Objetos, Fetch API, Async Await, Async JS, Objetos, así como consumir REST APIs

Udemy

React - La Guía Completa: Hooks Context Redux MERN

Incluye React Hooks Gatsby GraphQL Firestore Redux Context MERN Next.js Styled Components Testing Cypress

Udemy

React Avanzado: Fullstack Next.js, Apollo, MongoDB y GraphQL

Aplicación en Tiempo Real Completa con React Next.js GraphQL Apollo MongoDB Tailwind Formik

Udemy

Desarrollo Web Completo con HTML5, CSS3, JS AJAX PHP y MySQL

HTML, CSS, SASS, Workflows, JavaScript, Fetch, PHP, MVC, MySQL y API's. Además, agregarás a tus sitios las siguientes API's, SDK's, Frameworks, librerías y características

Udemy

Laravel 9 - Crea Aplicaciones y Sitios Web con PHP 8 y MVC

Creación y Autenticación de Usuarios, Hash para passwords, Paginación, Subida de Archivos, Seguridad y Protección, Webpack para añadir CSS o Librerías JS, Envío de Emails, Confirmación de Cuentas, Sanitización de Inputs

Udemy

Habilidades

HTML5: *Senmantic HTML - Performance - Lazy loading - SEO - Layout – Forms*

CSS3: *Responsive web design - Layout - Grid layout - Flex layout – Animations*

BOTSTRAP 5: *Modules - Introduction to React projects*

TAILWIND CSS: *Modules - Introduction to React projects*

SASS: *Variables - Functions - Mixins – Inheritance*

JavaScript (ES6+): *Document object model - POO - Functional programming - API Rest - Asynchronism - Data management*

React JS: *Hooks - API Rest - React router - State management - Functional programming - POO - Clean code*

Redux: *State Management*

NEXT JS: *Server Side Rendering - SEO Optimisation Friendly SPA*

JEST JS: *Unitary Testing - Integration Testing – TDD*

GIT: *Commit management - Pull - Push - Checkout - Reset - Branch management*

Node.JS: *Model View Controller - Database connection - API Rest – CRUD*

EXPRESS: *Rutes Definition to HTTP method - GET - POST - PUT – DELETE*

MongoDB: *CRUD - Subconsults - Inner joins*

MySQL: *CRUD - Subconsults - Inner joins*

FireBase: *Cloud Firestore - Storage Functions - Realtime Database - SSL*

AGILE: *SCRUM, Trello.*