

DATOS DE CONTACTO

facuguar12@gmail.com www.facuguardia.github.io www.linkedin.com/in/facu-quardia

Teléfono móvil: +549 261 6997700 Teléfono fijo: +549 261 4631345

Mendoza - Argentina

PROYECTOS

FACUNDO GUARDIA

D E V E L O P E R F R O N T E N D

SOBRE MÍ

Soy desarrollador web autodidacta con un enfoque en el diseño innovador y una comprensión profunda de las técnicas para brindar una experiencia de usuario óptima.

COMPETENCIAS

HTML5 React Js
CSS3 Node Js
Sass / Less NPM
Chakra UI CMD
Tailwind CSS Scrum
JavaScript Trello
TypeScript Git / GitHub

/ SEARCH GITHUB

>> Tecnologias Utilizadas

- Vite Js.
- · React Js.
- · API de GitHub
- Material UI

>> Descripción

Search Github es un proyecto de búsqueda de perfiles en GitHub, desarrollado con las tecnologías Vite.js, React.js, API de GitHub y Material UI. Con este buscador, puedes encontrar perfiles de usuarios en GitHub y obtener información detallada sobre ellos, como su nombre de usuario, cantidad de repositorios, seguidos y seguidores.

El proyecto utiliza Vite.js como su entorno de desarrollo, lo que lo hace rápido y eficiente en términos de velocidad y rendimiento. Además, React.js es utilizado para crear componentes reutilizables y una experiencia de usuario suave y atractiva. La API de GitHub se utiliza para recopilar información sobre los perfiles de usuarios, mientras que Material UI proporciona un diseño elegante y fácil de usar.

>> Links

Deploy: https://octocat-search.netlify.app/

GitHub: https://github.com/facuguardia/search-github

/ DASHBOARD REACT

>> Tecnologias Utilizadas

- Vite Js.
- React Js.
- React Icons
- Tailwind CSS

>> Descripción

El proyecto "Dashboard React" es una interfaz de usuario de un dashboard que se adapta a diferentes dispositivos, como móviles, tabletas y escritorios. Se utilizaron las tecnologías Vite Js, React Js, Tailwind Css y React Icons para lograr una experiencia de usuario atractiva y eficiente. Este proyecto es una excelente muestra de cómo React puede ser utilizado para crear dashboards dinámicos y con una interfaz de usuario adaptable para diferentes tamaños de pantalla.

>> Links

Deploy: https://tailwind-dash.netlify.app/

GitHub: https://github.com/facuguardia/dashboard-react



/ CLONE DE SPOTIFY

>> Tecnologias Utilizadas

- Next 13
- · React Icons
- · Tailwind CSS

>> Descripción

Spotify Next13 es un proyecto de clon de la plataforma de música Spotify desarrollado con las tecnologías Next v13, React Icons y Tailwind CSS. Este proyecto se enfocó en replicar la interfaz de usuario (UI) tanto para desktop como para dispositivos móviles, proporcionando una experiencia similar a la de la plataforma original.

Uno de los mayores desafíos de este proyecto fue aprender las novedades de Next 13, ya que se trata de una tecnología recientemente lanzada y muy innovadora. Sin embargo, el resultado final fue una réplica impresionante de la UI de Spotify, con un diseño atractivo y funcionalidad suave.

>> Links

Deploy: https://next13-spotify-ui.netlify.app/

GitHub: https://github.com/facuguardia/spotify-

<u>next</u>

/ REACT SHOP >> Tecnologias Utilizadas

- Webpack
- React Js.
- · React Router Dom
- Sass

>> Descripción

React Shop es un proyecto de tienda en línea desarrollado con las tecnologías Webpack, React.js, React Router Dom y Sass. Este proyecto fue creado desde cero sin usar un empaquetador, lo que lo convierte en un verdadero desafío y una oportunidad para comprender las ventajas de crear tus propias configuraciones.

El proyecto es una tienda de productos de garaje que te permite agregar y eliminar elementos de tu carrito de compra y proporciona el total de la cantidad elegida. Se utiliza una API externa para renderizar las distintas tarjetas de productos, lo que hace que la experiencia de usuario sea más suave y eficiente.

>> Links

Deploy: https://shop-market.netlify.app/

GitHub: https://github.com/facuguardia/react-shop

CURSOS

>> Front-end Developer con React Js. (TypeScript)

Platzi

El curso de Front-end Developer de Platzi es un programa completo que enseña los conceptos y herramientas necesarias para desarrollar aplicaciones web modernas y atractivas. Los temas incluidos en este curso son HTML, CSS, JavaScript, React, entre otros. Valide habilidades para crear páginas web interactivas, animaciones, y aplicaciones dinámicas con una experiencia de usuario atractiva. Además, profundice en temas avanzados como el manejo de datos y la optimización de aplicaciones web para diferentes dispositivos.

>> JavaScript Profesional

Platzi

El curso de JavaScript Profesional de Platzi es un programa intensivo que se enfoca en el desarrollo de habilidades en JavaScript, uno de los lenguajes de programación más utilizados en el desarrollo de aplicaciones web. Aprendí desde los conceptos básicos hasta las técnicas avanzadas, incluyendo programación orientada a objetos, manipulación del DOM, manejo de eventos, y creación de aplicaciones en tiempo real con Node.js. Además, exploraré bibliotecas populares como React, para crear aplicaciones web interactivas y escalables.

EXPERIENCIA LABORAL

Cajero

Roberto Basualdo S.A. | 04/2021 hasta 12/2022

Realicé tareas de cajero, reposición de mercaderia y administrativas, como la actualización de una base de datos contable de la empresa. Además, me capacité en lenguaje de señas para poder brindar un servicio adecuado a clientes sordos o con discapacidad auditiva.