



FACUNDO GUARDIA

DEVELOPER FRONTEND

SOBRE MÍ

Soy un desarrollador junior con pasión por el frontend y la creación de soluciones digitales impactantes. Estoy al tanto de las últimas tendencias y tecnologías, las aplico de manera innovadora para ayudar a tus clientes a destacar. Con energía positiva, perseverancia y habilidad para trabajar en equipo, estoy listo para aportar mi entusiasmo y talento a tu proyecto.

Juntos, llevaremos tus soluciones digitales al siguiente nivel...

CONTACTO

Email: facuguar12@gmail.com

Móvil: +549 261 6997700

Fijo: +549 261 4631345

Mendoza - Argentina

COMPETENCIAS

HTML5	NPM
CSS3	CMD
Sass / Less	Desing Thinking
Chakra UI	DCU
Tailwind CSS	Figma
Framer Motion	Desing Systems
JavaScript	WordPress
POO	Elementor
React Js	WooCommerce
React Native	Scrum
Next Js	Notion
Node Js	Trello
Expo	Git / GitHub

CURSOS

>> Front-end Developer con React Js.

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. Validé habilidades para crear páginas web interactivas, animaciones, y aplicaciones dinámicas con una experiencia de usuario atractiva. Además, profundicé 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.

>> Curso practico de Next Js

Platzi

Configuré su entorno de desarrollo. Aprendí a cómo migrar proyectos de React.js y Webpack a Next.js. También a integrar Google Analytics, convertir una app en PWA, mejora el SEO y hacer el deploy en Vercel. Comprendí las ventajas y características de Next.js, como si SSR, optimización de imágenes, etc.

>> Curso introducción a React Native

Platzi

Aprendí React Native para desarrollar apps en iOS y Android! Construí una aplicación móvil con JavaScript y React.js. Reutilicé el mismo código y utilicé componentes nativos. Configuré el entorno de desarrollo utilizando Expo, con su app para Android pude ver los cambios en tiempo real de una forma muy simple.

>> Diseñador UX - UI

Platzi

Las experiencias digitales increíbles comienzan con una investigación profunda y un flujo de interacción claro. Aprendí a diseñar interfaces atractivas y funcionales para los usuarios. También metodologías como Desing Thinking y DCU, realicé procesos de investigación, prototipos con Figma y correctos testeos.

>> Desarrollador FullStack

APX School

En APX School, estoy aprendiendo una amplia gama de habilidades y conocimientos en el campo de la tecnología. Desde desarrollo de software hasta diseño de interfaces, bases de datos, frontend, backend y metodologías ágiles; me proveerá de las herramientas necesarias para tener éxito en el mercado laboral de la tecnología.

EXPERIENCIA LABORAL

Desarrollador Frontend

01/2023 al presente.

Como desarrollador frontend y UX/UI designer, he trabajado en proyectos web, utilizando habilidades en diseño de interfaces, codificación y optimización de la experiencia del usuario. He adquirido habilidades en comunicación efectiva y gestión de proyectos, asegurando que los proyectos se completen. Mi enfoque siempre ha sido crear experiencias de usuario excepcionales en la web, asegurando la satisfacción del cliente y la fidelidad del usuario.



PROYECTOS

/ WEATHER APP

>> Tecnologías Utilizadas

- Vite Js
- React Js
- Tailwind CSS
- API de OpenWeather

>> Descripción

Este proyecto fue concebido como un challenge, el cual recibió una respuesta muy positiva. Sin embargo, el proceso de contratación por parte de la empresa fue suspendido, ya que dejó de ser necesario cubrir la posición. El objetivo del proyecto era desarrollar una interfaz de usuario (UI) que mostrara el pronóstico del tiempo actual en la ciudad y permitiera seleccionar otras 5 ciudades, utilizando la API de OpenWeather.

>> Links

Deploy: <https://weather-app-pay.netlify.app/>

GitHub: <https://github.com/facuguardia/weather-app-pay>

/ POKEDEX APP

>> Tecnologías Utilizadas

- React Native
- StyleSheet
- Expo

>> Descripción

Con el propósito de poner en práctica los conocimientos adquiridos en el curso de REACT NATIVE, se ha desarrollado esta aplicación. La misma permite visualizar un listado de Pokémon, cada uno con su respectiva descripción, nombre, tipo y otras características. Además, se ha implementado la funcionalidad de añadir a favoritos, la cual se activa después de iniciar sesión, permitiendo así agregar o eliminar personajes de interés. Como parte de la práctica, también realicé un juego de memoria y la interfaz de usuario de una tienda en línea. A continuación, se encuentran los enlaces a los repositorios correspondientes.

>> Links

GitHub: <https://github.com/facuguardia/pokedex-app>

GitHub: <https://github.com/facuguardia/memo-app>

GitHub: <https://github.com/facuguardia/tienda-app>

/ PLATZICNF MERCH

>> Tecnologías Utilizadas

- React Js
- React Router Dom
- Firebase
- CSS Module

>> Descripción

Platziconf Merch es un ecommerce que ofrece productos de merchandising exclusivos de la conferencia Platzi. Con características como carrito de compras, formulario de compra, integración con PayPal y visualización de pedidos con Google Maps, brinda una experiencia de compra fluida. Obtén productos únicos y lleva contigo un pedazo de la conferencia Platzi.

>> Links

Deploy: <https://platzi-merch.netlify.app/>

GitHub: <https://github.com/facuguardia/platzi-conf-merch>

/ MY PORTFOLIO

>> Tecnologías Utilizadas

- Vite Js
- React Js
- React Icons
- Tailwind CSS
- Framer Motion
- React Router Dom

>> Descripción

Mi portafolio está creado utilizando tecnologías como Vite JS, React JS, React Icons, Tailwind CSS, Framer Motion y React Router Dom. Incluye enlaces a mis redes sociales (LinkedIn, GitHub y WhatsApp) y cuenta con secciones donde me presento, resumo mis habilidades y tecnologías, y comparto mis proyectos destacados. Cada proyecto cuenta con enlaces para ver el código y la implementación en producción. Es una muestra de mis habilidades en desarrollo web, con un diseño atractivo y funcional.

>> Links

Deploy: <https://facuguardia.netlify.app/>

GitHub: <https://github.com/facuguardia/my-magnificent-portfolio>

/ REACT SHOP

>> Tecnologías 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>

/ CLONE DE SPOTIFY

>> Tecnologías 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-next>

/ SEARCH GITHUB

>> Tecnologías 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.

>> Links

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

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

/ DASHBOARD REACT

>> Tecnologías Utilizadas

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

>> Descripción

El proyecto es una interfaz de usuario de un dashboard que se adapta a diferentes dispositivos. 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 webs dinámicas 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>

