



CARLOS EDUARDO GUANIPA COLINA

FRONT-END DEVELOPER

Contacto

Teléfono

(+58) 412-6684020

E-mail

carlosguanipa23@gmail.com

Dirección

Francisco de Miranda, Coro, Venezuela

Educación

Ingeniería Informática (2024 - cursando)

UPTAG - Coro, Venezuela

Bachiller en Ciencias (2018-2023)

U.E. Libertadores de América- Falcón,
Venezuela

Habilidades técnicas



React



TypeScript



Javascript



NodeJS



NextJS



HTML5



CSS3



Postman



Git



Github

Habilidades blandas

- Trabajo en equipo
- Aprendizaje rápido
- Proactividad
- Motivación
- Puntualidad
- Responsabilidad
- Adaptabilidad
- Organización
- Curiosidad
- Buena comunicación
- Resolución de problemas
- Gestión del tiempo
- Empatía

Idiomas

Inglés: A2

Español: Nativo

Soy un apasionado desarrollador web en constante evolución, con un fuerte enfoque en la creación de aplicaciones web interactivas y dinámicas. Actualmente, estoy profundizando mis conocimientos en React y Node.js, lo que me permite construir soluciones innovadoras que mejoran la experiencia del usuario.

Mi objetivo es colaborar en proyectos desafiantes donde pueda aplicar mis habilidades técnicas y contribuir a un equipo creativo. Me encanta resolver problemas y estoy siempre en búsqueda de nuevas oportunidades para aprender y crecer profesionalmente.

Estoy abierto a nuevas oportunidades laborales en el ámbito del desarrollo web. Si buscas un profesional motivado, con una mentalidad proactiva y pasión por la tecnología, ¡conectemos! Estoy listo para aportar valor a tu equipo.

Proyectos Realizados

- **Pokedex** React, TypeScript, CSS, HTML (Noviembre 2024)
<https://carlose-23.github.io/Pokedex>
 - Sitio web interactivo donde puedes explorar la vasta colección de Pokémon, consultar sus estadísticas, habilidades y mucho más. ¡Descubre todo lo que necesitas saber sobre tus Pokémon favoritos!.
 - En este proyecto, utilicé la API PokeAPI para obtener información detallada sobre los Pokémon, incluyendo sus estadísticas y habilidades. Para manejar las rutas del sitio, implementé React Router DOM, lo que permitió una navegación fluida entre diferentes secciones. Además, creé hooks personalizados para gestionar el estado de manera efectiva y utilicé Abort Controller para controlar las solicitudes a la API, mejorando así el rendimiento al cancelar solicitudes innecesarias. Para el estilo, opté por **CSS Modules** o **Styled Components**, y también implementé un manejo de errores robusto para asegurar una experiencia de usuario fluida.
- **Instituto del Cóctel** React, TypeScript, CSS, HTML (Noviembre 2024)
<https://carlose-23.github.io/Instituto-Del-Coctel-Carlos>
 - Este proyecto consiste en el desarrollo de un sitio web estático para el "Instituto del Cóctel Carlos", una academia especializada en coctelería y bartendería. El sitio tiene como objetivo presentar la información de la academia, incluyendo su equipo de trabajo y los módulos de los cursos ofrecidos.
 - React se utilizó React para crear una interfaz de usuario clara y organizada, facilitando el manejo de componentes y la estructura del sitio.
 - TypeScript fue implementado para asegurar un tipado fuerte, lo que permite un código más intuitivo y fácil de mantener.