

MERLINA VILLECCO

FullStack Developer – Focalizada en Frontend

Argentina, Salta | 3875656716 | mer.villecco21@gmail.com

[Linkedin](#) - [Github](#) - [Portfolio](#)

Full Stack Developer especializada en Frontend con background en Atención al cliente. He trabajado como vendedora en negocios de productos artesanales y tuve una breve experiencia en el área de la gastronomía como camarera. Ambos empleos me brindaron la posibilidad de desarrollar habilidades blandas como ser mejorar el manejo de relaciones interpersonales y la capacidad de adaptarme a las necesidades del contexto. En particular, mi experiencia como camarera implicó realizar diversas tareas adicionales hecho que reforzó mi versatilidad y disposición para asumir responsabilidades variadas, lo cual complementa mi perfil técnico.

Conocimientos en metodologías ágiles, GIT, estructura de datos, y diversos frameworks y tecnologías como React, Next.js, Node.js, Express, MongoDB, Firebase, PostgreSQL, TypeScript, Tailwind CSS, Bootstrap, entre otras. Nivel de Inglés: Intermedio (lectura y escritura)

PROYECTOS

Frontend Web Developer - GoHire

may. 2024 - jun. 2024

Un marketplace o bolsa de empleos que conecta a profesionales independientes (freelancers) con clientes que necesitan servicios específicos (diseño gráfico, programación, marketing, etc.).

Frontend:

- Diseñar la interfaz de usuario de la aplicación web, incluyendo home page, formularios, blogs, página para ver ofertas de empleos disponible, página de checkout, página de contacto, y más.
- Construir componentes reutilizables para mantener la consistencia en toda la aplicación.
- Implementar diseños responsivos para garantizar una experiencia óptima en diferentes dispositivos.
- Optimizar el rendimiento de la aplicación para mejorar los tiempos de carga y la experiencia del usuario.

TECNOLOGÍAS:

Front: TypeScript, Next.js, CSS, Tailwind css.

[Link Repo](#)

Full Stack Web Developer - DocTrack

abr. 2024 - may. 2024

DocTrack es una aplicación para la gestión de turnos médicos. Permite a los usuarios agendar turnos en fechas y horas específicas para asistir a consultas médicas en un lugar determinado.

Frontend:

- Diseñar e implementar una interfaz de usuario intuitiva para la reserva de turnos mediante un formulario.
- Implementar una sección "My appointments" para visualizar y gestionar los turnos reservados.
- Implementar la funcionalidad de cancelación de turnos desde la interfaz de usuario.
- Crear un sistema de autenticación para el registro y login de usuarios.
- Optimizar la experiencia del usuario y la responsividad en diferentes dispositivos.

Backend:

- Diseñar y desarrollar una API RESTful con endpoints para registro y autenticación de usuarios.
- Implementar la lógica de negocio para la creación, visualización y cancelación de turnos.
- Integrar y gestionar una base de datos PostgreSQL para el almacenamiento persistente de datos.
- Establecer medidas de seguridad para proteger la información de los usuarios y los turnos.

TECNOLOGÍAS:

Front: TypeScript, Next.js, CSS, Tailwind css.

Back: Node.js, Express, NestJS, TypeORM

Base de datos: PostgreSQL

[Link Repo](#)

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Frontend Developer – Tournament Results

Jun 2023 – Julio 2023

Kolbi (Kolbisports), Costa Rica

Diseñé e implementé una página web sencilla y eficiente para mostrar los resultados y calificaciones de un torneo de eSports. La aplicación utiliza React junto con CSS para un diseño atractivo y adaptable.

Funcionalidades:

Lectura y procesamiento de datos desde un archivo CSV

Visualización clara y organizada de resultados del torneo.

Tecnologías:

Lenguajes de Programación: Javascript

Herramientas de Frameworks: React

Estilos: CSS

Frontend Developer – Torne Janoz 1x1

Ago 2021 – Sep 2021

RedBull Colombia.

Diseñé y desarrollé un formulario de registro en línea para un torneo de eSports organizado por Red Bull Colombia. La aplicación web se construyó utilizando React y CSS para un diseño atractivo y responsive, y Firebase como base de datos en tiempo real para el almacenamiento seguro de la información de los participantes.

Funcionalidades:

Interfaz de usuario intuitiva y fácil de usar para el registro de participantes

Validación de datos para asegurar la integridad de la información

Integración con Firebase para almacenamiento seguro y eficiente de los datos de registro

Diseño responsive adaptable a diferentes dispositivos (desktop, tablet, móvil)

Tecnologías:

Lenguajes de Programación: Javascript

Herramientas de Frameworks: React

Estilos: CSS

Base de Datos: Firebase

Herramientas: Git.

Camarera

Ago 2018 – Dic 2018

Grissini.

- Desarrollé habilidades en atención al cliente, trabajo en equipo y gestión eficiente del tiempo en un entorno de ritmo rápido.
- Esta experiencia reforzó mi capacidad de adaptación, resolución de problemas y comunicación efectiva.

EDUCACIÓN PROFESIONAL

- Full Stack Web Developer. Henry Bootcamp. 800 horas de cursado teórico-práctico. 2024.

EDUCACIÓN COMPLEMENTARIA

- React: De cero a experto (Hooks y MERN). Udemy. 2023.
- Curso de React.js con Vite.js y TailwindCSS. Platzi. 2023.
- JavaScript: Desde cero con NodeJS. Udemy. 2022.
- Introducción a la Programación. Udemy. 2021.