BAUTISTA ARIZA

Desarrollador Web | Diseñador UI

Detalles

Residencia

Buenos Aires, Argentina

Correo electronico

bautistaariza23@gmail.com

Enlaces

Portfolio

Linkedin

Github

Competencias

Trabajo en equipo

Aprendizaje continuo

Comunicacion

Colaboracion

Habilidades

HTML

CSS

JavaScript

Tailwind CSS

Bootstrap

Figma

Idiomas

Español - Nativo Ingles - Intermedio

Comunicacion

Jira Slack

Perfil

Desarrollador web y diseñador UI con habilidades avanzadas en HTML y CSS, conocimientos básicos en JavaScript, experiencia intermedia en Tailwind CSS, Bootstrap y Figma. He participado en simulaciones laborales y proyectos de colaboración que me han permitido desarrollar interfaces atractivas, funcionales y centradas en el usuario.

Soy una persona proactiva, con la capacidad de trabajar en equipo y aprender rápidamente. Estoy buscando oportunidades para contribuir a proyectos innovadores y continuar creciendo profesionalmente.

Formacion

Introduccion al desarrollo web 1 - Google activate

Jul 2022

En este curso aprendi las bases necesarias para crear un sitio web bien estructurado.

Introduccion al desarrollo web 2 - Google activate

Nov 2022

En este curso aprendi las bases necesarias para maquetar y dar estilos a un sitio web.

Curso CSS - Udemy

Jul 2024

En este curso pude mejorar y afianzar aun mas mis conocimientos con CSS, y a su vez poder darle un estilo mas agradable y llamativo a mis proyectos.

Practicas

NoCountry - CheckpointZone - Diseñador UI

Mi tarea fue realizar el desarrollo de un eCommerce de videojuegos, diseñando interfaces en baja y alta fidelidad. Mi enfoque se centró en la usabilidad, accesibilidad y estética para ofrecer una experiencia intuitiva y eficiente, facilitando la compra sin complicaciones.

NoCountry - Proyecto analisis clinicos - Diseñador Ul

Colaboré con un equipo de diseñadores UX/UI en el desarrollo de un sitio web para un laboratorio de análisis clínicos. Me encargué del diseño de interfaces en baja y alta fidelidad, priorizando la usabilidad, accesibilidad y estética. El objetivo fue ofrecer una experiencia intuitiva y eficiente para que los usuarios pudieran acceder a información, solicitar turnos y gestionar sus estudios de manera sencilla.