

Denise Aguirre Martinez

Buenos Aires, Argentina · +54 9 11 2658 0740 · deniseaguirre.m@gmail.com
[Linkedin](#) - [Portfolio](#) - [Github](#)

Desarrolladora **Full Stack** con un fuerte enfoque en **Frontend** con más de dos años de experiencia en diseño web enfocada en la **usabilidad** y **accesibilidad** de las interfaces, complementando este último año con habilidades de **Node.js**, **Nest.js**, **Express.js**, **MongoDB** y **PostgreSQL** e **Integración de APIs**. Me especializo en crear interfaces atractivas y funcionales centradas en la **experiencia de usuario**, con mucha atención al **detalle**.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Bigger

Software Developer

Remoto. Australia

Julio 2023–Marzo 2024

- Desarrollé una plataforma automatizada de marketing para publicidad en redes sociales de marcas e influencers, integrando diversas APIs de terceros como Google Sheets y redes sociales como Facebook, TikTok, YouTube y X.
- Implementé pruebas de componentes en el front-end y de controladores en el back-end.
- Diseñé y desarrollé la documentación técnica y la guía de usuario del proyecto.
- Desarrollé una plataforma orientada al cliente para la gestión de defectos post-construcción, ofreciendo un sistema de flujo de trabajo todo en uno que automatiza y centraliza la programación y gestión de estos problemas.

Proyecto Independiente - MindTech

Full Stack MERN & Mobile App Developer

Buenos Aires, Argentina

Mayo 2023 - Junio 2023

- Desarrollé una aplicación móvil de ecommerce de tecnología utilizando MongoDB para la gestión de bases de datos, Web Services API para la comunicación de datos y React Native para el desarrollo de la aplicación móvil. Node.js potenció el backend, asegurando operaciones eficientes en el servidor.
- Gestioné el proyecto con Trello, diseñé con Figma e integré pagos mediante la API de MercadoPago, resultando en una aplicación escalable, receptiva y rica en funciones que ofrece experiencias de usuario optimizadas y funcionalidades de comercio electrónico seguras.

Universidad Nacional de José C. Paz

Asistente técnica del Dpto. de Gestión de UNPAZ virtual

Buenos Aires, Argentina

Agosto 2019–Marzo 2023

- Administración de base de datos Moodle y diseño de aula virtual con HTML y CSS
- Gestión de usuarios y aulas virtuales.
- Elaboración de preguntas frecuentes y tutoriales.
- Diseño de piezas digitales: banners para portadas y encabezado de aulas, flyers informativos para foros.

EDUCACIÓN

MindHub LA

Full Stack MERN y Mobile Apps

Buenos Aires, Argentina

Marzo 2023 - Junio 2023

El certificado en Full Stack MERN y Mobile Apps me capacita para participar en el desarrollo de aplicaciones web y móviles utilizando tecnologías demandadas como HTML5, CSS3, JavaScript, MongoDB, Express, React y Node.js. Mi formación me permite crear configuraciones completas de servidores con Node.js y Express, gestionar bases de datos con MongoDB e implementar interfaces interactivas con React que se conectan eficazmente con el Backend.

Universidad Nacional de José C. Paz

Técnica Universitaria en Comercio Electrónico

Nota: 8.86

Buenos Aires, Argentina

Agosto 2017-Diciembre 2020

El título de Técnica Universitaria en Comercio Electrónico me capacita para participar en todas las actividades relacionadas con la presencia y venta en línea dentro de cualquier tipo de organización. Mi formación me permite colaborar eficientemente con equipos de desarrollo, diseño y producción, así como gestionar de manera independiente proyectos de comercio electrónico. Tengo la capacidad de montar y administrar tiendas en línea, y construir productos y servicios adaptados a diversos canales de venta.

SKILLS ADICIONALES

- Idioma: Nativo en Español
- Diseño web y comunicación digital
- Programación inicial con Python
- Testing QA Manual
- Creación de Wireframe
- Resolución de problemas
- Metodología Agile
- Accesibilidad y usabilidad
- Atención al detalle
- Autodidacta

HABILIDADES TÉCNICAS

Frontend: React.js, Next.js, JavaScript, Typescript, HTML, CSS, Bootstrap, Tailwind CSS, Redux, Axios, Material UI.

Backend: Node.js, Nest.js, Express.js, MongoDB, PostgreSQL, Docker.

Test: Cypress, Jest, Postman.

Herramientas: GitHub, Trello, Figma, ClickUp, Google Drive.