# **AGUSTIN ARNEDO**

# DESARROLLADOR WEB JUNIOR/TRAINEE

$\blacksquare$	arnedoagustin@gmail.com

624 88 39 79

España, Madrid

#### **ACERCA DE MÍ**

Soy un desarrollador web Junior/Trainee autodidacta, con un año de experiencia en el aprendizaje y aplicación de tecnologías de desarrollo web a través de cursos y recursos en línea. Durante este tiempo, he trabajado en diversos proyectos personales, me apasiona la programación y estoy comprometido con seguir aprendiendo y mejorando mis habilidades.

Busco una oportunidad en una empresa donde pueda aplicar lo que he aprendido, contribuir a proyectos reales, y continuar desarrollándome como profesional en el mundo de la programación. Mi objetivo es convertirme en un desarrollador web completo y poder vivir de lo que más me apasiona, aportando valor a los equipos con los que trabaje.

# **EDUCACIÓN**

# UNIVERSIDAD TECNOLOGICA NACIONAL

Programacion - Desarrollo Web

- · Argentina Programa
- Educacion IT
- EPICA Sapem
- · Polo Tecnologico

#### **HABILIDADES**

#### **MERN**

HTML Github
CSS Tailwind
JavaScript NodeJS

ReactJS MongoDB

#### **HABILIDADES BLANDAS**

- Capacidad de aprendizaje autonomo y rapido.
- Resolucion de problemas con enfoque logico y creativo.
- · Trabajo en equipo.
- Gestion eficaz del tiempo y cumplimiento de plazos.
- Curiosidad y pasión por la innovación tecnológica.

#### **IDIOMAS**

- Español (NATIVO)
- Inglés (INTERMEDIO)

#### **PORTAFOLIO**

En el siguiente link podras ver mi Portfolio Web.

<u>miPorfolioWeb</u>

## **EXPERIENCIA / PROYECTOS**

## **Blog CafeNauticos**

Noviembre 2024

 Desarrollé una plataforma web llamada Coffee Blog, que permite a los usuarios crear, ver y gestionar publicaciones de blog. La aplicación está construida con React en el frontend y Node.js con Express en el backend. La base de datos utilizada es MongoDB para el almacenamiento de las publicaciones y la gestión de los datos.

<u>Tecnologías</u>: React, JavaScript, Tailwind CSS, MongoDB, Express, NodeJS. Enlace al proyecto: <u>Link.</u>.

## **Hosting Web Site**

Noviembre 2024

- Desarrollé una página web para una empresa ficticia de hosting, utilizando React y Tailwind CSS para crear componentes dinámicos y una interfaz moderna basada en una plantilla de Figma.
- Desplegué el proyecto en Vercel para asegurar su accesibilidad en un entorno de producción.

<u>Tecnologías:</u> React, JavaScript, Tailwind CSS, Vite, Vercel. Enlace al proyecto: <u>Link.</u>.

#### Task Flow - Aplicación de Gestión de Tareas

Octubre 2024

- Desarrollé una aplicación web para la gestión de tareas, permitiendo a los usuarios agregar, editar, eliminar y marcar tareas completadas, utilizando HTML, CSS, y JavaScript.
- Implementé almacenamiento local (LocalStorage) para asegurar que las tareas se mantengan entre sesiones.
- Desplegué el proyecto en Vercel, garantizando su disponibilidad en un entorno de producción.

Tecnologias: HTML, CSS, JavaScript, Vercel.

Enlace al proyecto: Link.

#### Café Lite E-commerce - Plataforma de Venta de Productos

Noviembre 2023

- Desarrollé una aplicación de e-commerce para la venta de productos relacionados con el café, utilizando React para una interfaz dinámica y Tailwind CSS para un diseño responsive y moderno.
- Implementé un sistema de carrito de compras que permite a los usuarios agregar, revisar y simular compras de productos.
- Desplegué el proyecto en Vercel, optimizando el rendimiento y asegurando la disponibilidad del sitio en un entorno de producción.

Tecnologías: React, Tailwind CSS, Vercel.

Enlace al proyecto: Link.

# **EXPERIENCIA / PROYECTOS**

# Cotizador Pet Safe - Aplicación de Cotización de Seguros para Mascotas

# Octubre 2023

- Desarrollé una aplicación web para cotizar seguros de mascotas, donde los usuarios pueden obtener cálculos personalizados basados en las características de su mascota, utilizando React para manejar la lógica interactiva.
- Implementé un formulario dinámico que recalcula la cotización en tiempo real según las preferencias y características ingresadas por el usuario.
- Desplegué la aplicación en Vercel, garantizando una carga rápida y rendimiento óptimo para los usuarios.

<u>Tecnologías:</u> React, Tailwind CSS, Vercel.

Enlace al proyecto: Link.