Andrés Felipe León Zuleta

Desarrollador Front-End



- ™ aleonzuleta@gmail.com
- **+**57 3045327500
- Neiva, Colombia
- https://andreszuletadev.netlify.app/
- in https://n9.cl/fyfc4

EDUCACIÓN

Tecnólogo en análisis y desarrollo de sistemas de información. SENA 12/2020 - 12/2022 Neiva, Colombia

Técnico en desarrollo de software.

SENA 01/2019 - 12/2020 Neiva, Colombia

Bachiller Académico.

Juan de Cabrera 01/2020 - 12/2020 Neiva, Colombia

HABILIDADES

- · Comunicación.
- Trabajo en equipo.
- Adaptabilidad.
- Toma de desiciones.
- Organización
- Creatividad

EXPERIENCIA

Fundación Universitaria Navarra - UNINAVARRA.

Pasantía - Desarrollador Front-end 06/2022 - 12/2022 | Neiva, Colombia

- Participé activamente en el desarrollo y colaboración en la creación de un sitio web institucional bilingüe para la empresa aliada Navarra Languages School.
- Utilicé HTML, CSS, JavaScript, WordPress y Elementor como gestor de plantillas para llevar a cabo el proyecto.
- Aproveché la oportunidad para aplicar mis conocimientos de PHP en la automatización de procesos, contribuyendo a mejorar la eficiencia del sitio web.

PROYECTOS A NIVEL DE EMPRESA

Navarra Languages School.

Sitio web académico de ingles, desarrollado en WordPress con Elementor, con información para estudiantes y visitantes, acerca los diferentes niveles del idioma, noticias, eventos y bolsa de empleo.

Sitio web inventario biblioteca.

sitio web de inventario biblioteca para la institución educativa Juan de Cabrera, desarrollado en PHP, MySQL, JavaScript, JQuery y Ajax con la incorporación de librerías de diseño como Bootstrap.

PROYECTOS PERSONALES.

Ecommerce con carrito de compras.

Ecommerce con funcionalidad de carrito de compras.

Tecnologías utilizadas: Vue, JavaScript, Tailwind,

Estructura utilizada: Composable.

Calculadora.

Tecnologías utilizadas: Vue, JavaScript,

Bootstrap.

Estructura utilizada: Composable.

Lista de tareas.

lista de tareas con funcionalidades de agregar tareas, modificar y eliminar.

Tecnologías utilizadas: Vue, Javascript, Tailwind. Estructura utilizada: Composable.

III CURSOS ADICIONALES

Vigilancia Tecnológica.

SFNA 08/2021

Duración: 20 horas.

Diseño de bases de datos relacionales.

SENA 02/2020

Duración: 40 horas.