

FORMACIÓN ACADÉMICA

- Ingeniería Mecatrónica
 Universidad Nacional de Colombia
 - En curso
- Desarrollo de software Platzi
 - En curso
- Desarrollador Frontend Alura Latam/Oracle Next Education 2023
- Tecnología de Sistemas Informáticos Servicio Nacional de Aprendizaje (SENA)
 2019

TECNOLOGÍAS

 Python, Java, HTML, CSS, JavaScript, SASS, React, NodeJS, express, MySQL, PostgreSQL, WordPress, GIT, GitHub.

IDIOMAS

- Inglés B1
- Español nativo

CONTACTO



Bogotá, Colombia



bangarita@unal.edu.co



3112055890



LinkedIn



BRAYAN ANGARITA

SOFWARE DEVELOPER

Soy un apasionado desarrollador web Frontend con un enfoque especial en React. Mi formación autodidacta en programación y sistemas informáticos me ha permitido adquirir un conjunto de habilidades sólidas en el mundo de la programación. Actualmente, estoy estudiando Ingeniería Mecatrónica en la Universidad Nacional de Colombia, lo que me ha proporcionado una base adicional en tecnología y electrónica. Estoy comprometido en seguir aprendiendo y mejorando mis habilidades para crear experiencias web excepcionales.

PROYECTOS

2023

Portafolio Personal

- Desarrollé mi propio portafolio web como parte de un desafío propuesto por Alura en el programa Oracle Next Education.
- Utilicé HTML, CSS, JavaScript, Git y GitHub para su creación.
- Además, integré funcionalidad de formulario de contacto a través del servicio Formspree.

2023

Platzi Video

- Creé una aplicación de visualización de videos que incluye funciones de búsqueda y registro de usuarios.
- Utilicé HTML, CSS y JavaScript en el desarrollo.
- Gestioné el proyecto con Git y GitHub.

2022-2023

Biciklo

- Lideré la implementación de un sitio web en WordPress para gestionar la reserva y el préstamo de bicicletas para la Fundación colombiana Jaime Benítez
- Adapté el plugin "vikrentcar" y utilicé otros plugins, como "SimpleCSS", para satisfacer necesidades específicas.
- Las principales características son un sistema de reservas personalizado, una función de búsqueda de bicicletas y notificaciones por correo electrónico para confirmar reservas.

REFERENCIAS

María Elena Benítez

Gerente administrativa y de sistemas Construcciones Arrecife S.A.S

315-3345-537

Camilo Camargo

Ingeniero de Software Mas Academy

300-3002-935