



DIEGO ARIAS

DESARROLLADOR DE FULL-STACK

CONTACTO

- +57 3105932247
- dhiego1510@gmail.com
- Diego Arias
- diegoarias.com
- dhiego1015

HABILIDADES TÉCNICAS

Javascript
Python
Java POO
Node.js
Express.js
Next.js
React.js
PostgreSQL/MongoDB
Html/Css

HABILIDADES SOCIALES

Comunicación asertiva
Adaptación al cambio
Aprendizaje continuo
Liderazgo
Trabajo en equipo

FORMACIÓN ACADÉMICA

Escuela Código C13

Escuela formadora de programación Fullstack.
2023-2024

Platzi Academy

Adquirir amplios conocimientos en Desarrollo de Software a través de cursos en la plataforma Platzi.
2023-2024

SOBRE MÍ

Soy un desarrollador Full-Stack apasionado y autodidacta. Me esfuerzo constantemente por mejorar mis habilidades y conocimientos en mi campo. Estoy en busca de oportunidades para adquirir experiencia que me permita realizar proyectos a futuro con IA y videojuegos con realidad aumentada.

EXPERIENCIA/PROYECTOS

App Web RestAPI

Como líder técnico, contribuí significativamente al desarrollo de una aplicación web que permite consultar información de países. En mi rol, diseñé y desarrollé una API REST propia utilizando Express y MongoDB para gestionar los datos relacionados con los países. Además, lideré la creación de la interfaz gráfica utilizando React.js. El proyecto se construyó utilizando Next.js, lo que permitió una fácil navegación y un rendimiento superior en la aplicación web.

App Java

Proyecto grupal: Aplicación Java para gestionar centro de adopción mascotas.

-Aporté como desarrollador la creación y lógica del menú donde accedemos a toda la información, consulta y creación de datos, creé clase para gestionar el proceso de adopción de animales, ésta proporciona funcionalidades para leer, actualizar y eliminar procesos en hoja de cálculo en Excel por medio de librería Apache Poi.

Base de datos con PostgreSQL

Proyecto grupal: Construcción base de datos SQL desde cero.
-Como líder técnico, construí modelo entidad relación, creación de base de datos con sus relaciones, también cree las vistas y consultas para consultar información de la base de datos.