

ÁLVARO NARVÁEZ ESCORCIA

DESARROLLADOR DE SOFTWARE

+57 (301) 325-9938

alvaronarvaez.dev@gmail.com

Paraguay Cll Luz del Porvenir Dg 26B
#44c63, Cartagena De Indias, Colombia

SOBRE MI

Estudiante de tecnología en desarrollo de software, con más de dos años de experiencia en desarrollo web. Poseo sólidos conocimientos en backend y frontend, enfocados en escribir código mantenible y testeable, utilizando tecnologías como TypeScript, Node.js, Angular, HTML y CSS. También tengo experiencia en desarrollo de aplicaciones móviles multiplataforma con Ionic y conocimientos en bases de datos SQL y NoSQL como MySQL, PostgreSQL, MongoDB y Firebase, entre otras. Manejo frameworks y librerías como TypeORM, Sequelize, Express y NestJS, aplicando principios de código limpio, patrones de diseño y arquitectura limpia, además de una gestión eficiente de versiones con Git y GitHub.

DATOS PERSONALES

Fecha de nacimiento

05/10/2004

Nacionalidad

Colombiana

EDUCACIÓN

FUNDACIÓN UNIVERSITARIA
COLOMBO INTERNACIONAL
Estudiante

Tecnología en Sistemas de
Información y de Software
VI Semestre

HABILIDADES TÉCNICAS

- Desarrollo backend
- Desarrollo frontend
- Desarrollo móvil
- Bases de datos
- ORM's
- Control de versiones
- Buenas prácticas de código

HABILIDADES BLANDAS

- Comunicación efectiva
- Trabajo en equipo
- Liderazgo empático
- Aprendizaje continuo
- Gestión del tiempo

LENGUAJES

Español (nativo)
Inglés (B2)

EXPERIENCIA

MAY - 2023

SOFTWARE PARA LA GESTIÓN DE USUARIOS DE UN GIMNASIO

IronFitness es un software desarrollado en Node.js y React.js, centrado en la gestión de usuarios en un entorno de gimnasio. También incorpora lógica para facilitar la compra de accesorios y suplementos relacionados con el fitness.

DIC - 2023

SOFTWARE BACKEND PARA LA GESTIÓN DE TAREAS

Software de backend que gestiona las tareas de manera eficiente, desarrollado en Node.js, incluye lógica personalizada para los usuarios. Te permite asignar y hacer un seguimiento de las tareas de una manera versátil.

MAY - 2024

SOFTWARE BACKEND PARA LA GESTIÓN DE PROYECTOS

Notly es una aplicación backend desarrollado en Node.js diseñada para la gestión de proyectos empresariales. Su objetivo es facilitar la organización, el seguimiento y la gestión de los proyectos, permitiendo a las empresas mejorar su productividad, eficiencia y recursos.

OCT - 2024

APLICACIÓN MÓVIL PARA LA GESTIÓN DE TAREAS

Aplicación móvil que gestiona tareas de manera eficiente, desarrollado en Ionic con Angular y testeado en Android, utilizando los servicios de Firebase, incluye lógica personalizada para los usuarios. Permite crear y eliminar tareas. También como actualizar tu perfil de usuario.

PRESENTE

SOFTWARE PARA LA GESTIÓN DE MANTENIMIENTOS

Software de gestión de mantenimientos desarrollado en TypeScript y Angular. Permite la gestión en tiempo real y el seguimiento de cada etapa del mantenimiento, incluyendo la administración de formatos, estados, usuarios y permisos, mejorando así la eficiencia en los procesos de mantenimiento.