

JUAN PABLO ÁNGEL YAXÓN TAQUIRÁ



Edad: 18 Años

Fecha Nacimiento: 15/12/2005

Expectativa

Poder contribuir con mi formación y experiencia laboral, cumpliendo mis responsabilidades con valores éticos, logrando metas y superándome como profesional.

Experiencia

Programador

Desarrollo de aplicaciones Web y de escritorio en MySQL Workbench y JAVA con conectividad a bases de datos relacionales. Así misma relación con el desarrollo e implementación de APIs con NodeJS, Express y MongoDB en bases de datos no relacionales en el lenguaje de programación de JavaScript.

Educación

6to perito informática | 2019-2024 | KINAL
Da Inicio mi aprendizaje al desarrollo de aplicaciones con lenguajes MySQL y JAVA.

Cursos por colegio

He estado en cursos de CISCO como parte de mi formación en TICS para 4to diversificado. (Networking Essentials y Get Connected).

Cursos autodidactos

Cursos varios sobre programación orientada a objetos en el lenguaje JAVA. De la misma manera con cursos de CSS, HTML5 y JavaScript.



jyaxon-2019386@kinal.edu.gt



39887031

Referencias personales

Nombre: Alfredo Marroquín

Ocupación: Lic. Física y matemáticas

Teléfono: 42120698

Nombre: Joel Eliseo

Ocupación: PEM en física y matemáticas

Teléfono: 51764238

Nombre: Victor Yaxon

Ocupación: Backend Developer Enginner

Teléfono: 44586141

Algunos proyectos

Administración de bases de datos:

Desarrollo y gestión de esquemas de bases de datos para almacenar datos comerciales para aplicaciones web y de escritorio.

Gestión de compra y ventas:

Desarrollo de proyecto gestionado en JAVA SE y MySQL Workbench simple.

Gestión de restaurante:

Desarrollo de aplicación gestionado en JAVA SE y MySQL utilizando Netbeans y Workbench como herramientas. Estructura MVC.

Gestión de tienda online:

Desarrollo de aplicación en JAVA EE y MySQL Workbench utilizando JSP, DAO y estructura MVC.

Mantenimiento de mascotas:

Desarrollo de aplicación utilizando NodeJS, Express, MongoDB y Thunder client para petición de protocolos (HTTP).

Gestión de tienda en línea:

Desarrollo de aplicación utilizando NodeJS, Express, MongoDB y Thunder client para petición de protocolos (HTTP). Se retrata en el proyecto la simulación de una tienda en línea con la integración de protocolos de seguridad (tokens de seguridad y validación).

Habilidades:

Web: HTML, CSS, JavaScript, NodeJS Express.

Core: Java, Node.js (básico), JavaScript

DB: MySQL, MongoDB

Ofimática: Word, Excel, Power point, OneDrive.

Versionamiento: Git

Metodologías: SCRUM