

Jhon Varòn Web developer



Github: <https://github.com/jhonyv95>



Correo: jhonvaronyate@hotmail.com



Portafolio: <https://jhonvaron.me/>

PERFIL

Con gran afición al mundo tecnológico. Tanto Frontend como Backend, me gusta complementar mis conocimientos con cursos online. soy una que encuentra la mejor solución posible teniendo en cuenta el valor a aportar dentro de un tiempo factible, en un proyecto.

PROYECTOS

GOLD BANK

Sistema de software, de tipo aplicación web, basado en una arquitectura de microservicios, que le permite a un usuario crear una cuenta bancaria, autenticarse si ya posee una cuenta, consultar su saldo, realizar transferencias de dinero a otras cuentas y consultar su historial de transacciones. Además, la aplicación hace uso de un mecanismo de autenticación basado en tokens.

stack

Vue.js, JavaScript, GraphQL, Apollo, Django, Python, SpringBoot, Java, PostgreSQL, MongoDB, Heroku, Docker, Git, Postman.

TURISMO

Aplicación web, full stack basado en una arquitectura de 3 capas, que le permite a un usuario realizar una reservación, seleccionar qué tipo de plan turístico que desea, número de personas, fecha, método de pago, etc. Además puede navegar por diferentes secciones de la página, la cual le permite familiarizarse con todo lo que ofrece el hotel turístico.

stack

Vue.js, JavaScript, Django, Python, PostgreSQL, Heroku, Docker, Git, Postman.

EDUCACION Y CURSOS

Fecha: 13-05-2021 al 12-12-2021

Nombre: PROGRAMA DE FORMACIÓN GENERAL , EN HABILIDADES DE PROGRAMACIÓN DE MISIÓN TIC 2022 CON PROFUNDIZACIÓN EN DESARROLLO DE APLICACIONES WEB.

Instituto: Universidad Nacional de Colombia

Fecha: 2021

Nombre: JavaScript y ES6

Instituto: IToo

Fecha: 2021

Nombre: Programación Orientada a Objetos

Instituto: Platzi

Fecha: 2016 a 2019

Nombre: Delineante de arquitectura e ingeniería

Instituto: SENA

Fecha: 2013 a 2014

Nombre: Técnico laboral Diseño gráfico

Instituto: Intesco Center

Fecha: En proceso

Nombre: Platzi English Academy

Instituto: Platzi

SKILLS

Lenguajes: JavaScript, Java, Python, SQL

Frameworks: Django, SpringBoot, Apollo.

Tecnologías: Git, GitHub, Heroku, Docker, Postman, API Rest, Visual Studio, IntelliJ IDEA.

Base de datos: PostgreSQL, MySQL, MongoDB

Otros: Photoshop, Illustrator, Adobe XD.