



Juan Diego García

Ingeniero de sistemas

Contacto



+57 3204894873



Bogotá - Colombia



jdiegogarcia0110@gmail.com



<https://juandiegogarciaa.github.io/PortFolio/>

Habilidades Técnicas

Backend: C#, .Net, Nodejs, PHP, Arduino IDE, Java.

Frontend: HTML5, CSS3, Javascript.

Framework: Angular, React, Bootstrap, Express, ASP.net.

Data base: PI/sql, SqlServer, MySQL.

Diseño gráfico: Adobe Photoshop, Adobe Illustrator, Adobe Premiere Pro, Adobe Xd.

Animación y diseño 3D: Blender, Unreal engine

Habilidades Blandas

Autogestión.

Aprendizaje autónomo.

Trabajo en equipo.

Comunicación asertiva.

Capacidad analítica y de resolución de problemas.

Adaptabilidad.

Perfil

Soy estudiante de Ingeniería de Sistemas finalizando decimo semestre y próximo a recibir mi título profesional, me encuentro interesado en adquirir competencias laborales alrededor del desarrollo de software. Entre mis conocimientos y experiencia estudiantil se encuentran el desarrollo de aplicaciones web, manejo de base de datos, capacidades de analítica y de resolución de problemas, de igual forma el manejo de metodologías de desarrollo y trabajo en equipo los cuales desarrolle durante mis prácticas profesionales.

Me considero una persona responsable, aplicada y perseverante, además poseo una gran iniciativa y deseo por el aprendizaje de forma autodidacta y en equipo. Me caracterizo por buscar nuevos enfoques que me permitan aportar de forma creativa a mi equipo de trabajo, con el fin de lograr los resultados mas eficientes que aporten diferenciales de valor a los proyectos asignados.

Educación

FUNDACIÓN UNIVERSITARIA DE SAN GIL - UNISANGIL

Ingeniero de sistemas

Febrero 2018 - Noviembre 2022 (Grado: Junio 2023)

Experiencia

DESARROLLADOR FULL STACK.

Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt.
Julio 2022 - Diciembre 2022. *Contrato de prácticas*

Creación de una pagina web para el instituto que permite consultar todas las especies de animales alojados en la base de datos y generando reportes de la consulta

Actividades

- Análisis de la problemática
- Diseño UI/UX
- Levantamiento de requisitos funcionales y no funcionales
- Estructuración de base de datos MySQL
- Normalización e inserción masiva de más de 450.000 registros.
- Codificación del proyecto.

Herramientas y lenguajes

- HTML5
- CSS3
- JavaScript
- Node.js
- Express.js
- Ejs
- Bootstrap5
- json
- MySQL
- HeidiSQL
- Adobe Xd, Ps, Ai.

Referencias

NELSON AUGUSTO SANTOS TOVAR

Director programa de ingeniería de sistemas–
Fundación Universitaria de San Gil - UNISANGIL

+57 320 491 8576

LIZETH CAMILA RUIZ ROLDAN

Ingeniera de Sistemas -Sophos Solutions S.A.S

+57 300 456 4044

DISEÑO GRÁFICO.

He trabajado con diversas herramientas de adobe como Adobe Photoshop, Adobe Illustrator y Adobe Premiere Pro, las cuales he logrado implementar en proyectos de programación y marketing digital, además de campañas publicitarias a microempresas.

DISEÑO DE ANIMACIONES EN 3D.

Con el diseño 3D he realizado diversos modelos y animaciones, con las cuales he podido hacer diferentes proyectos dentro de mi carrera universitaria, calificando a diversas galas de proyectos donde he participado y he obtenido muy buenos comentarios.

DESARROLLO WEB FREE LANCER

Tattoo Studio ART 17

Creación de Landing page y plan de marketing

Actividades

- Análisis de los requerimientos
- Diseño UI/UX
- Codificación del proyecto.
- Despliegue de pagina
- Plan de Marketing

Herramientas y lenguajes

- HTML5
- CSS3
- JavaScript
- Adobe Xd, Ps, Ai, Pr.
- Google ADS
- Instagram ADS

Certificación y Cursos

Curso Profesional de React (firebase, hooks, redux, MaterialUI)

Lucas Moy- Youtube

Noviembre 2022

Curso Completo de .NET y SWAGGER (2022)

Lucas Moy- Youtube

Noviembre 2022

Curso Completo de C# para Principiantes

Lucas Moy- Youtube

Noviembre 2022

Certificación en angular de cero a básico

Udemy

Julio de 2022

Certificación básica de JavaScript

Platzi

Mayo 2021