

# JUAN DIEGO GARCIA ALBORNOZ

## Estudiante Ingeniería de Sistemas

### Perfil

Estudiante de Ingeniería de sistemas, cursando decimo semestre, interesado en iniciar su experiencia laboral en el área de Desarrollo web, Diseño UX/UI, Desarrollo de Software e Infraestructura.

Con gran capacidad e iniciativa de aprendizaje, responsable, autodidacta, honesto, disciplinado y comprometido a la hora de trabajar en equipo.

Busco nuevos enfoques para la solución de problemas y esto es dado a que siempre tengo interés de manejar o aprender nuevas metodologías y procedimientos que puedan llegar a servirme tanto a mí como al equipo de trabajo.

**Celular:** 320 489 4873

**Dirección:** Calle 52 a Bis #77 a 11 Bogotá

**Email:** jdiegogarcia@unisangil.edu.co

### Educación

**FUNDACIÓN UNIVERSITARIA DE SANGIL  
UNISANGIL**

Ingeniería de Sistemas  
febrero 2018 –Decimo semestre 2-2022

### Habilidades

**Backend:** Java, NodeJs, PHP, Arduino IDE

**Frontend:** HTML5, CSS3, Javascript.

**Data base:** Pl/sql, SqlServer, MySQL.

**Infraestructura:** Packet Tracer.

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

**Framework:** Angular, Bootstrap, Express.

**Animación y diseño 3D:** Blender, Unreal engine

### Certificaciones

**CERTIFICACIÓN SEGURIDAD CIBERNÉTICA**  
CISCO NETWORKING ACADEMY  
abril de 2020

**CERTIFICACIÓN PACKET TRACER**  
CISCO NETWORKING ACADEMY  
febrero de 2020

**SEMINARIO INTERNACIONAL DE INGENIERIA**  
UNIVERSIDAD UNISANGIL  
septiembre de 2019

**PONENTE TERCER ENCUENTRO  
SEMILLEROS DE INVESTIGACIÓN**  
UNIVERSIDAD PEDAGÓGICA Y  
TECNOLÓGICA DE COLOMBIA  
octubre 2019

**CERTIFICACIÓN BÁSICA DE JAVASCRIPT**  
PLATZI  
Mayo de 2021

**CERTIFICACIÓN ANGULAR DE CERO A  
BÁSICO**  
Udemy  
Julio de 2022

## Experiencia

### Diseño Gráfico.

He trabajado con diversas funciones 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.

Actualmente me encuentro en construcción de mi portafolio de servicios donde se podrá evidenciar los proyectos que he venido desarrollando dentro de la universidad y algunos proyectos en los cuales estoy trabajando netamente para obtener experiencia con algunos lenguajes con los cuales me estoy familiarizando.

Actualmente me encuentro realizando aplicaciones como FreeLancer, una de las paginas que ya se encuentra en funcionamiento la realice a un emprendedor de mi ciudad el cual tiene un estudio de tatuajes: **“<https://studio-art-17.netlify.app/>”**

Link de mi portafolio: **<https://portafolio-juandiego.netlify.app/>**

Link GitHub: **<https://github.com/JuanDiegoGarciaA>**

### Desarrollador Full Stack.

#### Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt - Contrato de prácticas

Desarrollo de una aplicación para consulta de especies en la base de datos con descargas de informes en xls y generación de inventario, además de la realización de un login totalmente funcional con registro y recuperación de contraseña todo utilizando cookies y JWT.

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.

## Referencias

### NELSON AUGUSTO SANTOS TOVAR

Director programa de ingeniería de sistemas– Fundación Universitaria de San Gil - UNISANGIL  
320 491 8576

### Luis Eduardo Espitia López

Analista de Datos – Instituto Colombiano Para El Fomento De La Educación Superior (Icfes)  
304 407 8594

### Lizeth Camila Ruiz Roldan

Ingeniera de Sistemas -Sophos Solutions S.A.S  
300 456 4044