

## Datos personales



Luis Angel Giraldo



luisangelgiraldo77@gmail.com



+573012678866



Calle 2a # 6 - 91  
191030 Santander de quilichao



luisgiraldo7.github.  
io/pagina\_web2.github.io

## Habilidades

Desarrollo de aplicaciones Moviles

Manejo de base de datos SQL y  
NoSQL

Programación en Java orientado a  
objetos

Desarrollo web con JavaScript, HTML  
y CSS

Uso de Git y GitHub para control de  
versiones

## Idiomas

Inglés



## Perfil

Estudiante de Tecnología en Desarrollo de Software con sólidos conocimientos en programación orientada a objetos, bases de datos y desarrollo de aplicaciones móviles. Me destaco por mi responsabilidad, proactividad y capacidad de aprendizaje autónomo. Comprometido con el trabajo colaborativo y la creación de soluciones funcionales que aporten valor real. Busco aplicar mis habilidades en un entorno profesional donde pueda seguir creciendo como desarrollador.

## Formación

**Tecnologo en Desarrollo de Software**

feb 2022 - presente

Universidad del Valle, Santander de Quilichao

## Experiencia

**Monitor sala sistemas**

feb 2023 - dic 2023

Universidad del Valle, Santander de Quilichao, Cauca

- Supervisión y apoyo a usuarios en el uso de sistemas informáticos en la sala.
- Capacitación a usuarios sobre nuevas herramientas y aplicaciones tecnológicas.
- Colaboración con el equipo de desarrollo para la mejora de sistemas existentes.
- Elaboración de reportes sobre el uso y desempeño de los sistemas en la sala

## Logros

- Cree un sitio web para el registro de asistencia de docentes
- En equipo, desarrolle un reloj de arena usando matrices led, acelerómetro, zumbador, todo esto programado con Arduino
- En equipo se hizo mejora de una aplicación multiplataforma usando técnicas de UX
- Desarrolle una aplicación multiplataforma para la entrega y gestion de turnos de EPS
- Desarrollo en curso de una plataforma educativa basada en Moodle, adaptada a las necesidades de una institución, incluyendo personalización visual, gestión de usuarios y plugins académicos.