



# Daniel Gonzalo Alzate Restrepo

## Información personal

- **Dirección:** calle 42 sur numero 65 a 70 – Medellín, san Antonio de prado.
- **Teléfono:** 3174157338
- **Correo:** dgalzater@gmail.com

## Perfil profesional

Graduado de la Institución Universitaria Pascual Bravo, soy un desarrollador de software con experiencia en SQL, Apis, y Angular. Destaco en la creación de backends con Laravel y Node.js, así como en la implementación eficiente de Apis en el frontend. Busco contribuir en una excelente compañía, aplicando mis habilidades y creciendo profesionalmente en un entorno dinámico e innovador.

## Estudios

- **Tecnólogo en desarrollo de software:** institución universitaria pascual bravo. (finalización-2023)
- **Técnico en diseño gráfico:** institución técnica CESDE. (finalización-2012)

## Experiencia

Distribuidora Pasteur (21/12/2022) /  
(18/07/2023)

### Angular:

- Comunicación entre componentes: servicios, @Input(), @Output(), behaviorsubject.
- Creación de componentes dinámicos y reutilizables.

### API REST .Net Core:

- Creación de métodos para traer consultas simples, de la base de datos.

Garantías Comunitarias (02/11/2023) / (hasta la fecha)

### Angular:

- Comunicación entre componentes: servicios, @Input(), @Output(), behaviorsubject.
- Creación de componentes dinámicos y reutilizables.
- Creación de graficas dinámicas utilizando amcharts5.
- Pruebas unitarias.
- Formularios reactivos.

### API REST laravel:

- Creación de métodos en controladores para establecer consultas complejas.
- Modelamiento de cuerpo de consultas y parseo de datos.
- Establecer seguridad en las consultas.

## Conocimientos que domino:

- Módulos y componentes angular
- Directivas Angular
- Inyección de Dependencias
- Angular CLI
- Servicios y Dependency Injection
- Routing
- Formularios Reactivos
- HTTP Client
- SQL
- Query builders
- Eloquent

## Lenguajes que manejo:

- JavaScript
- TypeScript
- PHP
- C#

## Portafolio

<https://cute-muffin-32ef60.netlify.app/sobreMi>

“se recomienda abrir en navegador Chrome”