

# Diego Téllez Contreras

## Desarrollador web - Frontend

 [Ve a mi perfil en GitHub](#)

**Perfil de LinkedIn:**  
[linkedin.com/in/diegotellezc](https://www.linkedin.com/in/diegotellezc)

diegotellezdev@gmail.com  
Cel. (57) 316-4989464  
Bogotá, Colombia

### Sobre mí

Mi gusto por aprender cosas nuevas y superarme me llevó dentro del mundo de la programación y ha sido un camino hermoso. Soy una persona muy determinada, por lo que resolver problemas se me da demasiado bien.

Me especializo en el Frontend, en donde desarrollo aplicaciones web con React JS y JavaScript, pero también poseo conocimientos de Node JS y SQL. Mi experiencia profesional como editor de video me ha ayudado a desarrollar excelentes habilidades como el trabajo eficiente en equipo, saber actuar bajo presión y unas excelentes relaciones interpersonales.

### Experiencia



#### Desarrollador Web - Frontend

- Desarrollo de páginas y aplicaciones web.
- Realización de proyectos en equipo usando Git y Github.
- +40 cursos y certificaciones de Platzi, Academlo y LinkedIn Learning.



#### Editor de video - Fedegán

2021 - 2022 (8 meses)

- Edición de programa de youtube "Manual Práctico Ganadero" y de contenido para redes sociales.



#### Editor de video - Noticias Caracol

2014 - 2021 (7 años)

- Edición de noticias para el canal a nivel nacional e internacional.
- Postproducción de crónicas sobre el Covid-19 y cubrimiento de eventos deportivos.
- Trabajo en equipo y bajo presión.

### Educación



#### Bootcamp Full Stack Developer | Academlo

- Curso intensivo de Desarrollo Web Full-Stack y Ciencias de la Computación.



#### Escuela de desarrollo Web | Platzi

- Ruta de Full Stack Developer con JS.



#### Profesional en Medios Audiovisuales | Politécnico Gran Colombiano

- Carrera Universitaria finalizada en 2014.
- Conocimientos en fotografía, video y diseño gráfico.

### Tecnologías

- JavaScript
- React JS
- HTML y CSS
- Tailwind CSS
- Node JS
- Git y GitHub

### Idiomas

- Español (nativo)
- Inglés (C1)
- Portugues (básico)