

# MAIKCOL ALEXIS GUEVARA FERNÁNDEZ

Software Developer

## Perfil

### Email

guevarafma@gmail.com

### LinkedIn

linkedin.com/in/  
maikcol-guevara

### GitHub

github.com/Alexis033

### Teléfono

3023264762

Bogotá - Colombia

## Habilidades

Conocimientos en  
JavaScript, ReactJS y  
GitHub

Manejo de bases de datos  
SQL

Creatividad

Comunicación asertiva

Visión interdisciplinar

## Idiomas

Ingles

B2

Profesional en Filosofía y Tecnólogo en Análisis y Desarrollo de Software. Con conocimientos en programación, específicamente en bases de datos MySQL, JavaScript, ReactJS y GitHub. Proactivo, con habilidades para el trabajo en equipo, comunicación efectiva y capacidad de adaptación a nuevos retos, desarrolladas durante más de 4 años de experiencia como docente.

## Experiencia Laboral

2019-02  
- 2022-11

### Docente de primaria en Ciencias Sociales

*GIMNASIO LA CLARITA, Bogotá*

- Elaborar el plan anual de estudios del curso escolar en colaboración con el resto del equipo docente del curso.
- Identificar las necesidades de cada estudiante para mejorar su aprendizaje y evolución.
- Evaluar trabajos y exámenes, y registrar notas.
- Ejecutar proyectos institucionales
- Realizar asesoría y atención familias.

### Logros:

- Implementé estrategias de aprendizaje virtual, logrando desarrollar de manera efectiva los procesos en medio de la pandemia.

## Proyectos

- Portafolio (<https://alexis033.github.io>)

- Sitio web (React) y API (fastapi) para un sistema de gestión de inscripciones escolares empleando base de datos (SQL) (<https://github.com/Alexis033/miweb>)

- Juego tic-tac-toe con React (<https://tic-tac-toe-snowy-nine.vercel.app/>)

- Encriptador de texto con JS (<https://alexis033.github.io/encriptador/>)

- Film search engine and more projects in react (<https://github.com/Alexis033/Aprendiendo-React/tree/main/projects>)

## Educación

- 2017-09 **GRADO EN FILOSOFÍA**

*Universidad Nacional de Colombia, Bogotá*

- Estudiando **TECNÓLOGO EN ANALISIS Y DESARROLLO DE SOFTWARE.**

*SENA, Bogotá*