

# Kevin Ocampo

Armenia, Colombia · [github.com/kelvinocampo](https://github.com/kelvinocampo) · +57 300 8948783 · kevinocampooso@gmail.com

---

*Desarrollador junior full stack con sede en Colombia, titulado en Tecnología en Análisis y Desarrollo de Software del SENA. Poseo un conjunto diverso de habilidades en el desarrollo tanto del front end como del backend de aplicaciones web. Mis competencias técnicas y mi enfoque en el aprendizaje continuo me permiten contribuir eficazmente a proyectos de desarrollo de software.*

## EXPERIENCIA

---

### Astro Suite

Full Stack Developer

Armenia, Colombia

Junio 2022 - Noviembre 2023

- Proyecto del técnico en programación de software por articulación con la media (SENA) realizado entre 2022-2023.
- Plataforma de cursos sobre astronomía, astrofísica y astronáutica para el grupo de astronomía de Marcelino Champagnat.

### SENAGROL

Full Stack Developer

Armenia, Colombia

Marzo 2024 - En curso

- Proyecto del tecnólogo Análisis y desarrollo de software (SENA).
- Aplicativo web de comercio electrónico para los productores agrícolas de Circasia, Quindío. Manejando el proceso de compra y transporte mediante los usuarios del aplicativo web

## EDUCACIÓN

---

### Servicio Nacional de Aprendizaje (SENA)

Tecnólogo - Análisis y desarrollo de software (ADSO)

Honores: Reconocimiento a la excelencia

Armenia, Colombia

Enero 2024 - En curso

5° Trimestre

## SKILLS ADICIONALES

---

- Capacidad para crear interfaces intuitivas y atractivas utilizando herramientas como Figma.
- Conocimiento en principios de usabilidad y experiencia de usuario para mejorar la interacción del usuario con la aplicación.
- Habilidad para diseñar, implementar y documentar APIs RESTful.
- Experiencia en la realización de pruebas unitarias utilizando frameworks como Jest.
- Habilidades interpersonales y capacidad para trabajar en equipo, comunicar ideas y colaborar con otros desarrolladores y partes interesadas.
- Habilidad para identificar y solucionar problemas técnicos de manera eficiente.
- Competencia en inglés, lo cual facilita la comprensión de documentación técnica y la colaboración con equipos internacionales.