



# SANTIAGO CAMMARANO

## Contacto

---

**Teléfono:** +54 11-3507-9472

**Email:** santiagocammarano@gmail.com

**Linkedin:** <https://www.linkedin.com/in/santiagocammarano/>

**GitHub:** <https://github.com/SantiCamm>

**Portfolio:** <https://santiagocammarano-portfolio.netlify.app/>

**Ubicación:** Buenos Aires, Argentina

## Sobre mi

---

Soy estudiante de Ingeniería Informática en la Universidad Nacional de La Matanza, habiendo completado más de la mitad de la carrera.

Me estuve capacitando en tecnologías de desarrollo frontend web. Realicé proyectos personales para implementar lo aprendido usando ReactJS. Mi objetivo es sumarme a un equipo como desarrollador frontend para colaborar en el proyecto, ganar expertise en tecnologías frontend y así dar los primeros pasos en mi carrera profesional.

## Formación

---

### Educación Universitaria

**2019 – en curso**

**Ingeniería en Informática** - Universidad Nacional de La Matanza

25/44 materias aprobadas.

### Educación Secundaria

**2012 - 2018**

**Tecnicatura en Informática Personal y Profesional** - Instituto San Juan XXIII

Promedio: 9,52.

# Experiencia laboral

---

## Pasante en Argomys

2018

- Mantenimiento y reparación de PCs y DVR.
- Atención al cliente remotamente.

## Conocimientos técnicos / proyectos personales

---

- **Desarrollo frontend**
  - Conocimientos sobre HTML, CSS, JavaScript y ReactJS.
- **Desarrollo de proyectos personales implementando las siguientes tecnologías**
  - Frontend desarrollado en ReactJS.
    - Administración del estado con Context API y Redux Toolkit.
    - Integración de componentes: MUI, styled-components, Ant Design.
  - Backend desarrollado en Node.js utilizando Express.
  - Storage de información utilizando MongoDB.
- **Conocimientos básicos sobre POO**
  - Proyectos realizados en materias universitarias utilizando C++ y Java.
- **Conocimientos básicos sobre Linux**
  - Bash scripting.
- **Contacto con tecnologías IoT**
  - Conocimiento básico del Amazon Alexa SDK.
  - Desarrollo de sistemas embebidos en Arduino.
- **Administración y mantenimiento de redes (Cisco CCNA 1-4 completos)**

## Idiomas

---

### Inglés, nivel avanzado oral y escrito

2016

**First Certificate in English (FCE)**

Calificación: 181/190 (Grade A)