



# Camila Santo

Desarrolladora de Software

## Resumen IT

- COBOL (Mainframe).
- Desarrollo web con HTML, CSS, JavaScript y PHP.
- Manejo de lenguajes C, C++, C# y .NET.
- QA y testing avanzado.
- Modelado y gestión de bases de datos con SQL Server y DB2.
- Dominio avanzado de Google Apps Script para automatización en Google Sheets.
- Documentación, modelado y maquetado de sistemas.
- Conocimiento de metodologías ágiles utilizando JIRA (Atlassian) y Azure DevOps.

## Contacto



+54 9 11 5487-6550



cnsanto@gmail.com



Buenos Aires,  
Argentina

## Idiomas

- Español nativo
- Inglés fluido
- Húngaro avanzado

## Experiencia laboral

### Desarrolladora Junior | Full-Stack

#### ANSES - Administración Nacional de la Seguridad Social | Junio 2026 - Actualidad

- Asistencia en tareas relacionadas con la documentación, organización y planificación de sistemas.
- Detección y análisis de problemas en el producto (QA).
- Manejo de archivos y jobs COBOL en entornos MAINFRAME, con uso de bases de datos DB2.
- Participación en desarrollos web utilizando HTML, CSS, JavaScript y Java.

#### IT Skills

DB2	HTML, CSS	COBOL	Azure
.net	Javascript	Mainframe	DevOps

### Back Office de Desarrollo | Project Management

#### SoftGuard Tech de Argentina SRL | Enero 2025 - Junio 2026

- Organización de tareas en el área de Desarrollo.
- Asistencia y planificación de proyectos de desarrollo y mantenimiento.
- Detección y análisis de problemas en el producto (QA).
- Optimización y mejora de flujos de trabajo.
- Gestión de recursos internos y externos.

#### IT Skills

SQL	Javascript (Ext Js)	Jira Atlassian
Server	Google Apps Script	Confluence

## Historia Académica

### Universidad Provincial de Ezeiza (Argentina)

#### Tecnicatura en Desarrollo de Software | 2020 - 94 %

- 32 de 34 materias aprobadas | Promedio: 8.72.
- Formación en programación estructurada y orientada a objetos.
- Especialización en diseño, modelado y gestión de bases de datos con SQL Server.
- Conocimientos adquiridos en C, C++, C# (.NET), HTML, CSS y JavaScript.