




SANTIAGO VARELA


ANALISTA DE SISTEMAS Y
ANALISTA PROGRAMADOR


ACERCA DE MÍ


Soy Analista de Sistemas con experiencia en desarrollo web y de aplicaciones. Me apasiona resolver problemas y superar mis límites. Creo en el trabajo en equipo y en el aprendizaje continuo para crecer profesional y personalmente.

 **Fecha de nacimiento:** 02/06/2001


CONTACTO

 Ramos Mejía, PBA

 1138575528

 santiago.varela@hotmail.com

 [Link a redes Sociales](#)

 www.portfolio-santiago-varela.com

 [Carta de presentacion](#)

CONOCIMIENTOS

- **Lenguajes de Programación:**
 - Java, JavaScript, Python.
- **Frameworks y Librerías:**
 - Spring Boot, Node.js, Express.js, React.js.
- **Tecnologías Web:**
 - HTML, CSS, Bootstrap, Tailwind CSS, Thymeleaf.
- **Bases de Datos:**
 - SQL, MongoDB.
- **Metodologías y Herramientas:**
 - POO (Programación Orientada a Objetos), UML, Scrum, GIT.

EXPERIENCIA IT

- **CRM SVV:**
 - **Descripción:** Gestión de negocios, que permite controlar ventas, proveedores, empleados, etc. Con funcionalidades de registro e inicio de sesión optimizadas para la seguridad y la administración eficiente.
 - **Tecnologías:** Java, SpringBoot, React y MySQL.
- **Gestor de empleados:**
 - **Descripción:** Permite agregar, editar, eliminar y listar empleados, calcula su sueldo según rendimiento y lo envía por email.
 - **Tecnologías:** Java, SpringBoot, React y H2.
- **Tienda de instrumentales:**
 - **Descripción:** Esta web se enfoca en mostrar, buscar y escuchar instrumentales de hip-hop disponibles para comprar.
 - **Tecnologías:** JavaScript, Node.js, Express.js, React y MongoDB.

FORMACIÓN ACADÉMICA

- **Instituto ORT:**
 - Analista Programador (2022 - 2023).
 - Analista de Sistemas (2022 - 2024).
- **Escuela Secundaria N° 6 José Félix Bogado:**
 - Bachiller en Economía (2013 - 2018).

IDIOMAS

- Español: Nativo.
- Inglés: Técnico.

CURSOS

- **Google Grow:**
 - Marketing Digital
- **Udemy:**
 - Spring Framework 6 & Spring Boot 3
 - Python Total