




SANTIAGO VARELA


ANALISTA PROGRAMADOR
ANALISTA DE SISTEMAS (ESPERADO 2024)

ACERCA DE MÍ

Soy un analista programador con experiencia en desarrollo web y aplicaciones, apasionado por la tecnología y el aprendizaje continuo. Mi objetivo es contribuir con mis habilidades técnicas y mi capacidad para trabajar en equipo en un entorno desafiante y dinámico.


 Fecha de nacimiento: 02/06/2001

CONTACTO

 Ramos Mejía, PBA

 1138575528

 santiago.varela@hotmail.com

 www.linkedin.com/in/santiago-valentin-varela/

 github.com/SantiagoVarela2001

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.
- **Otros:**
 - Paquete Office, Adobe Photoshop.

EXPERIENCIA IT

- **Gestor de empleados:**
 - **Descripción:** Esta web se encarga de agregar, editar, eliminar y mostrar empleados, para posteriormente calcular su sueldo según su rendimiento y enviárselo vía email.
 - **Tecnologías:** Java, SpringBoot y React.
- **Tienda de instrumentales:**
 - **Descripción:** Esta web se enfoca en mostrar, buscar y escuchar instrumentales de hip-hop disponibles para comprar.
 - **Tecnologías:** HTML, CSS, JavaScript, Node.js, Express.js y MongoDB.
- **Detector de presentismo:**
 - **Descripción:** Aplicación que escanea rostros a través de la cámara web para registrar el horario de llegada.
 - **Tecnologías:** Python y OpenCV.

FORMACIÓN ACADÉMICA

- **Instituto ORT:**
 - Analista Programador (2022 - 2023).
 - Analista de Sistemas (2022 - Presente) 22/24.
- **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