



SW

SULLCA WILLIAN

TECNICO EN DESARROLLO DE APLICACIONES WEB

OBJETIVO

Mi objetivo es pertenecer a una organización que me permita desarrollarme profesionalmente, pudiendo poner en práctica mis conocimientos y habilidades adquiridas para contribuir al proyecto mediante el Desarrollo Full-Stack de Software.

CONTACTO

Correo Electrónico:
sullcafernando18@gmail.com
Teléfono:
1128508287
Perfil de LinkedIn:
<https://www.linkedin.com/in/willian-fernando-sullca-08009865/>
Localidad:
Mariano acosta-Merlo
Portafolio:
<https://portafolio-willian-fernando-sullca.vercel.app/>
Github:
<https://github.com/FernandoSullca>
<https://github.com/devFernandoS>

CONOCIMIENTOS

EXPERIENCIA

DESARROLLADOR WEB FULLSTACK

- NetOne Soluciones Web para Pymes
- 04/2024 –10/2025

Tareas Desempeñadas:

Desarrollador en el equipo de **Netegia** encargado de:

- Integrar servicios de Mercado Libre y Redmine.
- Exportacion de Excel/Pdf de Reportes personalizado.
- Mejoras de interfaz de usuarios
- Graficos de análisis de compra/venta y crm.
- Optimizacion de consulta sql y armado de Test unitarios.
- Migrar el servicio legacy (Java) a tecnología Angular-Springboot y microseervicios,
- Implementar nuevo sistema de impresión de Pdfs con Mustaches e importacion/exportación de Excels para reportes.

Desarrollador en el equipo de **Adroguebus** (web y mobile) encargado de:

- Integrar/actualizar sistema de payment con Mercado Pago via “Link de pago” y “QR”
- Implementar un nuevo sistema de presupuesto usando ubicaciones con Api de GoogleMap y diseño de interfaz para la aplicación Android/IOs con Java y React

Comunicación:

Hernán Rinaldo dueño y supervisor del área de desarrollo.
Mail: hrinaldo@netegia.com

VOLUNTARIO PARA LA REALIZACIÓN DE PAGINAS WEB DE ORGANIZACIONES ONG

- Cuenta propista, trabajos a ad honorem
- 09/2021 – Al presente (trabajo voluntario como soporte):
[Organización Ambientalista Autoconvocados \(2024-al presente\)](https://organizacionambientalistaautoconvocados.com)

- **Idiomas:**

- Inglés (Nivel Medio).

- **Lenguajes de Programación:**

- C, C++
- Java
- Bash Scripting , PowerShell
- Node.js, TypeScript, Spring Boot, Hibernate
- JavaScript
- PHP
- .NET, C#, EntityFramework

- **Tecnología Web:**

- HTML, CSS
- Angular

- **Herramientas Gráficas:**

- Adobe Illustrator
- Adobe Photoshop

- **Herramientas de Diseño:**

- Figma

- **Gestión de Proyectos y Desarrollo:**

- Plataforma de Repositorios: GitHub
- Programación Orientada a Objetos (POO)
- Conocimiento básico en las prácticas SOLID
- Test Unitarios

- **Metodologías:**

- Modelo-Vista-Controlador (MVC)
- Experiencia en diversas técnicas y mecánicas de

Hogar Aleluya (2021-2023)

Tareas Desempeñadas:

Analizar, diseñar, programar y desplegar la página web para un Hogar de chicos en un equipo de 3 personas, redactando documentación técnica y configuraciones necesarias para obtener su sitio con dominio personalizado

Comunicación: Contamos con una fundación intermediaria la cual nos contactó con la ONG-

VOLUNTARIO ÁREA DE PROCESOS Y TECNOLOGÍA

- **Fundación Techo, C.A.B.A**
- **04/2017 – 08/2017:**

Tareas Desempeñadas:

Preparación, registro y actualización de equipos notebook o netbook para ser derivados.

Instalar Sistemas operativos como armado de nuevos equipos para asignar entre las áreas de la ONG

Comunicación: Marcos Wolf supervisor inmediato.

Mail: marcos.wolff@techo.org

PROYECTOS DESTACADOS

Mercado Junior - Simulador de Inversión (TRABAJO FINAL UNIVERSITARIO)

- Simulador de inversión que recomienda y analiza instrumentos financieros en base al perfil del inversor.
- Panel de precios actualizados en "tiempo real" con información histórica del Mercado Bursátil.
- **Tecnologías:** Desarrollado en **Angular, Springboot, Python y C#** con arquitectura **Clean Architecture**.



SULLCA WILLIAN

- desarrollo
- Clean architecture

Base de Datos:

- SQL Server
- MYSQL

FORMACIÓN

UNIVERSITARIO:

INGENIERÍA EN INFORMÁTICA,

- Universidad Nacional de La Matanza.
- 2014-al presente, cursando el 4º año de la carrera
- San Justo.

UNIVERSITARIO:

TÉCNICO UNIVERSITARIO EN DESARROLLO WEB,

- 2019-2023
- Universidad Nacional de La Matanza.
- San Justo.

COLEGIO SECUNDARIO:

BACHILLERATO EN ECONOMÍA Y GESTIÓN DE LAS ORGANIZACIONES

- 2008 - 2011
- E.E.M. N°2 “Dr. Mariano Acosta”
- Mariano Acosta

CURSOS

Programación inicial con Python - Ministerio de Educación Ciudad Autónoma de Buenos Aires
Fecha de Ingreso/Egreso: 2025-2025(4 meses)

Reparación de pc. - I.C.L.” Centro de capacitación laboral”
Fecha de Ingreso/Egreso: 2012-2012(9 MESES)

Operador básico de pc. - E.E.M. N°2 ” Dr. Mariano Acosta”
Fecha de Ingreso/Egreso: 2009-2011