Eliana Valdez Ruiz

San Vicente, Buenos Aires, AR · 21 años · +54 9 11 5871-7342 · valdezeliana38@gmail.com · LinkedIn · GitHub

Estudiante avanzada de la Tecnicatura en Análisis, Desarrollo y Programación de Aplicaciones, con experiencia en el desarrollo de software a través de proyectos académicos y personales. Actualmente enfocada en backend, con motivación por aplicar conocimientos en entornos profesionales, seguir aprendiendo y aportar valor en equipos de trabajo colaborativos.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Software a medida para "Bomberos Voluntarios de San Vicente"

San Vicente, Buenos Aires

Sistema de gestión integral para cuarteles de bomberos.

Prácticas Profesionalizantes - 2024

Desarrollé, en colaboración con un equipo de desarrollo, un sistema a medida para "Bomberos de San Vicente", aplicando metodologías ágiles para la gestión de tareas. El sistema optimiza la gestión de asistencias, emergencias y áreas del cuartel, con implementación de roles de usuario, control de horas, puntajes por asistencia y una zona administrativa exclusiva para jefes y suboficiales, logrando digitalizar al 100% los registros

Software a medida para "Almacén Pepe"

San Vicente, Buenos Aires

Sistema de Gestión de Inventario y Ventas

Software a medida - 2024

• Desarrollé e implementé un software a medida para "Almacén Pepe", optimizando la compra-venta de productos con control de stock, gestión de cuentas corrientes, historial de operaciones y emisión de remitos.

EDUCACIÓN

INSTITUTO SUPERIOR DE FORMACIÓN DOCENTE Y TÉCNICA № 93 ARTURO **UMBERTO ILLIA**

San Vicente, Buenos Aires Marzo 2023 - Actualidad

Tecnicatura Superior en Análisis, Desarrollo y Programación de Aplicaciones

HABILIDADES

Lenguajes de Programación

Python, C# y Javascript

Base de Datos

SQL Server, MongoDB y Redis

Frontend

HTML y CSS

Backend

Creación de servicios REST con Flask, creación de servicios SOAP con Spyne, consumo de servicios REST/APIs con Requests, consumo de servicios SOAP/WSDL con Zeep y Suds, desarrollo backend con .NET para aplicaciones de escritorio.

Metodologías ágiles

SCRUM y Kanban