# SAUL ANDRES QUISPESUCSO ESQUIVEL

+51 923 396 725

✓ saul.esquivel.028@gmail.com





Portafolio

### PERFIL

Tengo una mentalidad de aprendizaje continuo para mejorar mis habilidades y aprender nuevas tecnologías. He utilizado herramientas variadas y actuales para crear programas y aplicaciones de escritorio simples, como un sistema de compra y venta y un sistema de gestión de empleados, entre otras.

# EDUCACIÓN

**ESCUELA SUPERIOR** SENATI - CFP Villa el Salvador



蹦 2021 (Julio) - Actualidad

**5to SEMESTRE** 

# TECNOLOGÍAS

- Java
- C#
- JavaScript
- .NET
- HTML5
- CSS3 • GitHub
- Bootstrap
- MySQL
- SQL Server
- Spring Boot
- IntelliJ
- Git
- RUP

- GUI
- Rational Rose
- StarUML
- Data Modeler
- IntelliJ
- DataGrip
- Visual Studio Code

### HABILIDADES

- Manejo de herramientas.
- Solución de problemas.
- Capacidad de analizar y evaluar.
- · Capacidad para trabajar en equipo de manera colaborativa.

#### **EXPERIENCIA - PROYECTOS**

He desarrollado diversos proyectos durante mi formación académica, así mismo he aplicado la lógica y algoritmos en la resolución de problemas para mejorar una base sólida en el desarrollo de mis proyectos.

#### **SENATI - Spring Boot**

# **PROYECTO - PELÍCULAS**



Agosto - Septiembre | 2023

Para la ejecución del proyecto web utilizando spring boot tuve que conocer la inyección de dependencias, además de utilizar MVC para la arquitectura de mi proyecto.

- Lista de actividades:
  - Programación en Java.
  - · Base de datos en MySQL.
  - Spring Data JPA y Hibernate.
  - Utilización de MVC.
  - Diseño con Bootstrap.
  - Integración de librerías como JSTL Core y Spring forms.
  - Creación de formularios y uso de GET y POST.
  - Creación de componentes (views, controllers, services, repositories y models)
  - Utilización de JSP para la vista del proyecto.

#### - Tecnologías implicadas:

SpringToolSuite4, JDK 11, Spring boot, Maven, Bootstrap, MySQL, Hibernate, JSP, JSTL, JPA, MVC.

# EXPERIENCIA - PROYECTOS

#### SENATI - Aplicación de escritorio

#### PROYECTO - SISTEMA DE COMPRA Y VENTA

marzo - Junio | 2023

Desarrollé un sistema de compra y venta utilizando C# y SQL Server, lo cual me permitió adquirir un sólido conocimiento en el desarrollo de aplicaciones de escritorio.

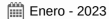
- Lista de actividades:
  - Programación en C#.
  - SQL y gestión de base de datos.
  - Diseño de base de datos.
  - Desarrollo de interfaces de usuario.
  - Manejo de control de código fuente.
  - Resolución de problemas y depuración.
  - Arquitectura de software en N capas.
  - Uso del proceso RUP.

#### - Tecnologías implicadas:

Visual Studio, SQL Server, C#, .NET Framework, ADO .NET, Git, GitHub, Data Modeler, StarUML, Rational Rose, GUI, RUP.

#### **Proyecto - Desarrollo front-end**

#### PAGINA DE INICIO PERSONALIZADA



Creé una página básica de inicio personalizada para mi navegador utilizando HTML y CSS para diseñar y estructurar.

- Lista de actividades:
  - · Programación en html y css.
  - Diseño y maquetación de la pagina web.
  - Uso de css para dar estilo y formato a la pagina web.
  - Implementación de un menú de navegación con enlaces a distintas secciones de la pagina.

#### - Tecnologías implicadas:

HTML, CSS.

## SENATI - Desarrollo de Software

# PROYECTO DE REGISTRO Y AUTENTIFICACIÓN DE USUARIOS



Desarrollé un sistema de registro y autenticación de usuarios utilizando Java SE y Apache NetBeans. El sistema permitía a los usuarios crear una cuenta y, posteriormente, iniciar sesión para acceder a una aplicación para registrar información en una base de datos (CRUD).

- Lista de actividades:
  - Programación en java.
  - · GUI utilizando JFrame.
  - Conexión a la base de datos MySQL Workbench.
  - Manejo de base de datos MySQL.

#### - Tecnologías implicadas:

Java SE, Apache NetBeans , JFrame, MySQL Workbench, JDBC, JDK 18.