

# SAUL ANDRES QUISPESUCSO ESQUIVEL

☎ +51 923 396 725

✉ saul.esquivel.028@gmail.com

🐙 github.com/SaulQE

👛 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

📅 2021 (Julio) - Actualidad

5to SEMESTRE

## TECNOLOGÍAS

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

 Enero - 2023

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

 Noviembre - Diciembre | 2022

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.