

SISCERANI PROGRAMACION JI SIDOMINE

Rol	Apellido	Nombre	CI	Email	Tel/Cel
Coordinador	Martinez	Gabriel	6367617-7	esmerlyngabriel@gmail.com	097038570
Sub-Coordinador	Noble	Cristopher	5368897-6	criskaro5@gmail.com	093695372
Integrante 1	Lescano	Bruno	5187522-4	brunolescano@gmail.com	098934914
Integrante 2	Britos	Aaron	5477295-0	aaronbritos0804@gmail.com	099501152

Docente: Richard Pias.

Fecha de culminación: 05/09/2022



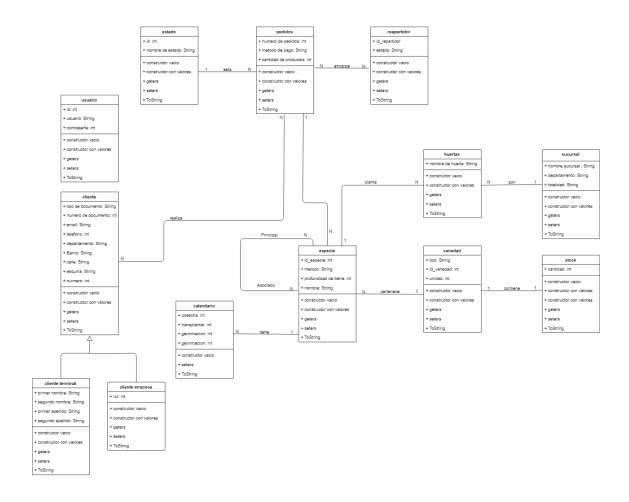


ÍNDICE.

Diagrama de clases de las entidades de negocio (UML)	3
3) Entregar un ejecutable desarrollado en C# que contenga todas las interfaces del sistema en WinForms.	4
4) El sistema deberá poner a disposición del usuario un menú principal a través del cual se accederá a todas las funcionalidades.	s 5
5) Las interfaces del sistema deberán contener todos los controles que permita ingresar o seleccionar datos.	ın 6
Bibliografía.	9



Diagrama de clases de las entidades de negocio (UML)



En la imagen se representa nuestro diagrama UML que posee todo lo que necesitaremos implementar. Este diagrama lo creamos desde una página web que es especializada para la creación de este tipo de diagramas y su nombre es draw.io.



3) Entregar un ejecutable desarrollado en C# que contenga todas las interfaces del sistema en WinForms.

aqui le dejamos un link para acceder a la carpeta con el código y el ejecutable **nota** que fue todo creado en visual 2022 por si da error de compatibilidad.

https://drive.google.com/drive/u/1/folders/1aEeeUNNcZnyDq1oFmHkHnW2FBJu4qqg

link del repositorio de github donde subimos todo lo del código.

https://github.com/SI-Dominic/Biblioteca-HuertaEcologica

link del repositorio de github donde subimos todo lo del código de la biblioteca de clases.

https://github.com/SI-Dominic/Biblioteca-HuertaEcologica



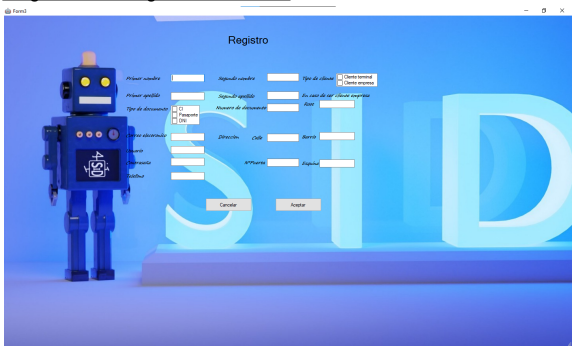
4) El sistema deberá poner a disposición del usuario un menú principal a través del cual se accederá a todas las funcionalidades.





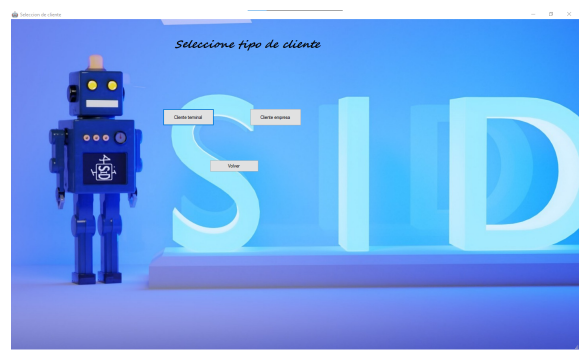
5) Las interfaces del sistema deberán contener todos los controles que permitan ingresar o seleccionar datos.

imagen donde se registran los clientes.



imágenes de inicios de sesión y de pedidos.













para realizar el diagrama UML utilizamos un sitio web

nombre del sitio drau.io

link de la pagina: https://app.diagrams.net/

aquí le dejamos un link para acceder a la carpeta con el código y el ejecutable **nota** que fue todo creado en visual 2022 por si da error de compatibilidad.

 $\underline{https://drive.google.com/drive/u/1/folders/1aEeeUNNcZnyDq1oFmHkHnW2FBJu4qqg} \ \underline{L}$

link del repositorio de github donde subimos todo lo del código.

https://github.com/SI-Dominic/Biblioteca-HuertaEcologica

link del repositorio de github donde subimos todo lo del código de la biblioteca de clases.

https://github.com/SI-Dominic/Biblioteca-HuertaEcologica

para crear el ejecutable:

https://www.youtube.com/watch?v=TR1e-BB5IoM&list=PLD_Wwsn0gl3a3ixeH2PTWo-b5I9_gTbxr&index=10

https://www.youtube.com/watch?v=3YZ344eHHrw&list=PLD_Wwsn0gI3a3ixeH2 PTWo-b5l9_gTbxr&index=9&t=2207s

https://www.youtube.com/watch?v=5ITud96vU1s&list=PLD_Wwsn0gI3a3ixeH2P TWo-b5l9_gTbxr&index=5&t=329s