



SISGRAN

PROGRAMACION III

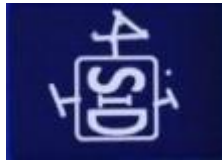
SIDOMINIC

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

SEGUNDA ENTREGA



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.	5
5) Las interfaces del sistema deberán contener todos los controles que permitan ingresar o seleccionar datos.	6
Bibliografía.	9

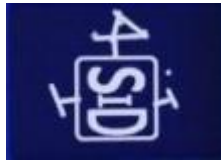
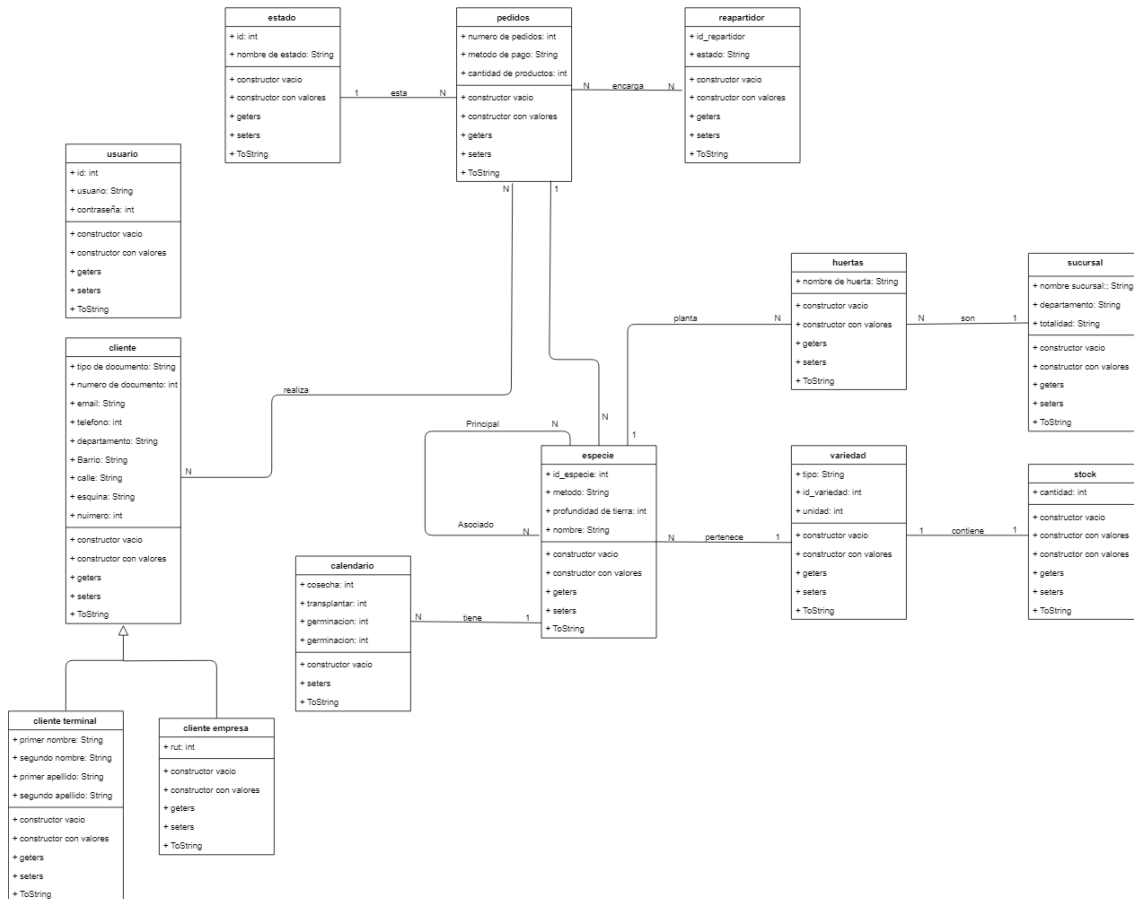


Diagrama de clases de las entidades de negocio (UML)



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.

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.

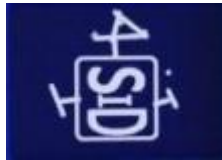
<https://drive.google.com/drive/u/1/folders/1aEeeUNNcZnyDq1oFmHkHnW2FBJu4qqg>
[L](#)

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

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

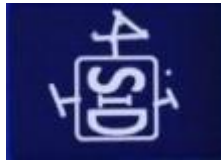
link del repositorio de github donde subimos todo lo del código de la biblioteca de clases.

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



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.

Form3

Registro

Primer nombre Segundo nombre Tipo de cliente ☐ Cliente terminal ☐ Cliente empresa

Primer apellido Segundo apellido En caso de ser cliente empresa

Tipo de documento ☐ CI ☐ Pasaporte ☐ DNI Numero de documento Rote

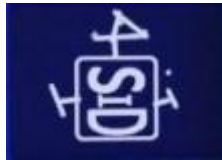
Correo electrónico Dirección Calle Barrio

Usuario N° Puerta Esquina

Contraseña

Teléfono

imágenes de inicios de sesión y de pedidos.



Selección de cliente





Cliente terminal

Cliente terminal

Usuario

Contraseña

Volver Iniciar

Form6

Realice su pedido

Nombre de producto

Cantidad de producto

Cancelar Realizar pedido



Bibliografía.

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.

<https://drive.google.com/drive/u/1/folders/1aEeeUNNcZnyDq1oFmHkHnW2FBJu4qqg>
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-BB5loM&list=PLD_Wwsn0gI3a3ixeH2PTWo-b5I9_gTbxr&index=10

https://www.youtube.com/watch?v=3YZ344eHHrw&list=PLD_Wwsn0gI3a3ixeH2PTWo-b5I9_gTbxr&index=9&t=2207s

https://www.youtube.com/watch?v=5ITud96vU1s&list=PLD_Wwsn0gI3a3ixeH2PTWo-b5I9_gTbxr&index=5&t=329s