Imagen que contiene Texto

Descripción generada automáticamente

**“Práctica: Diseño”**

**Preparado por Equipo X**

**Integrado por:**

* **Ramírez Ramos Diana**
* **Anaya Castillo Brayan Ángel**
* **Frances Nava Jesús**
* **Torres Néquiz Juan Manuel**

Fecha de entrega:

Viernes 28 de Enero 2022

ÍNDICE

1. Diagramas de robustez

2 Diagramas de secuencia.

3 Diagrama o diagramas de clases.

4. Diagrama de paquetes.

5. Referencias

**Historial de revisiones**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Nombre | Fecha | Cambios hechos | Versión |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| Brayan Angel Anaya Castillo | 5/02/2022 | Se agregaron los diagramas de robustez para los casos de uso prioritarios |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

1. Diagramas de robustez

Los diagramas de robustez son un diagrama hibrido entre un diagrama de clases y un diagrama de actividades, la cual da una representación del comportamiento de cada caso de uso antes descrito, pero en forma de que estas clases son participantes. Este diagrama puede contener objetos de frontera, objeto identidad y controladores, ahora en los siguientes diagramas se representarán casos de uso que son más prioritarios.

Diagrama de robustez – CU-02 Iniciar sesión

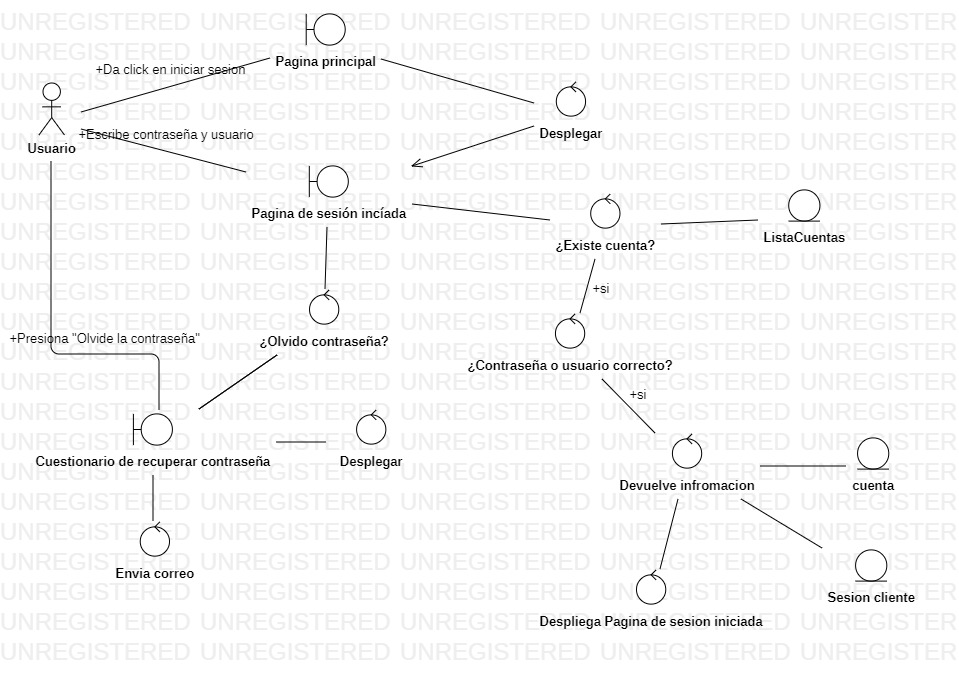


Diagrama de robustez – CU-05 Agregar a carrito de compras

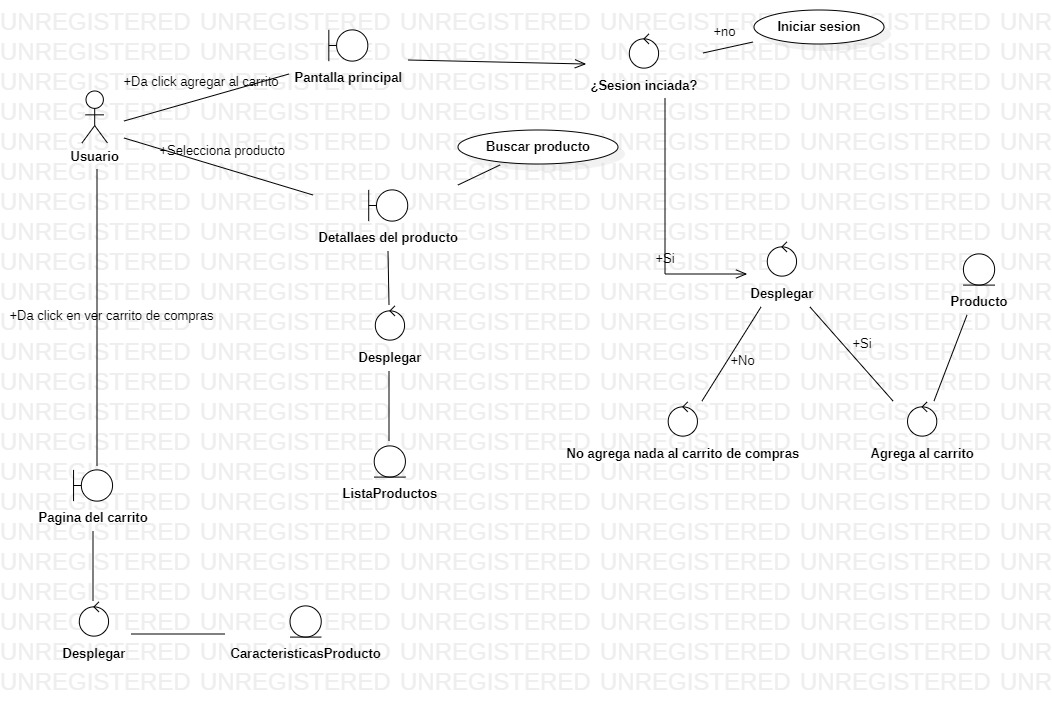


Diagrama de robustez – CU-04 Busqueda de producto.

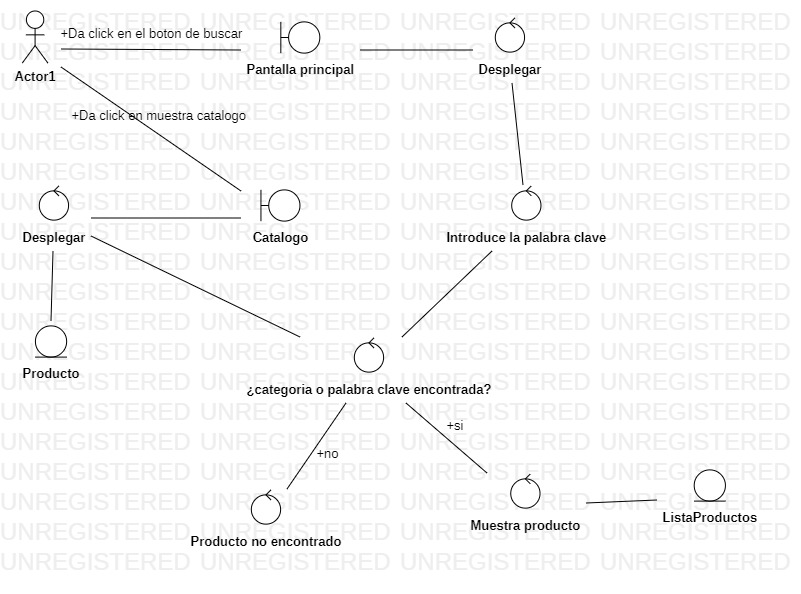


Diagrama de robustez – CU-06 Pagar productos

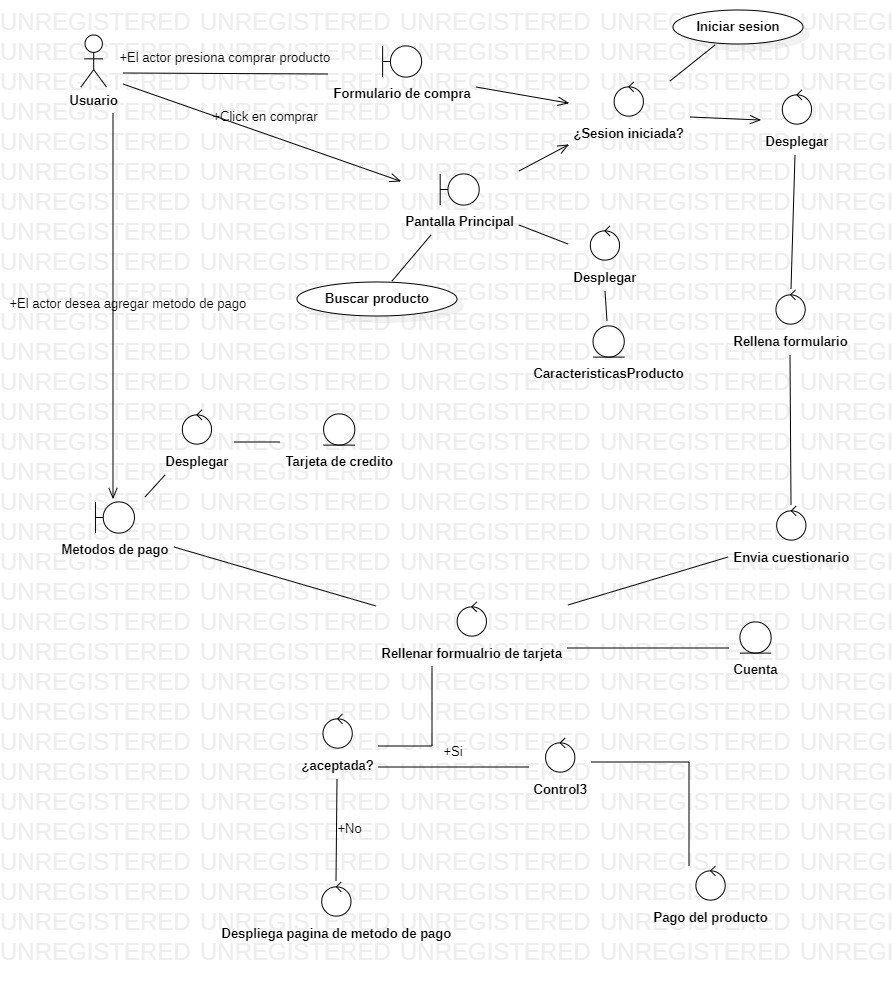


Diagrama de robustez – CU-03 Registro

