

TRABAJO FINAL

OPEN SHOP: DOCUMENTACIÓN

REQUERIMIENTOS Y DIAGRAMAS DE SECUENCIA

Alumno:

Vilosio, Sofía (Legajo: 14500)

Docente:

Pioli Pablo

Ferreyra Juan Pablo

2020

INGENIERÍA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN

DISEÑO DE SISTEMAS

TRABAJO FINAL: OPEN SHOP → DOCUMENTACIÓN

REQUERIMIENTOS

Los requerimientos del Área carrito son:

Requerimientos funcionales:

RF1: El Sistema debe permitir que un Cliente se registre.

RF2: El Sistema debe permitir que un Cliente inicie sesión.

RF3: El Sistema debe permitir que un Cliente agregue un artículo al carrito, especificando la cantidad de unidades deseadas del artículo.

RF4: El Sistema debe permitir que un Cliente quite un artículo del carrito.

RF5: El Sistema debe permitir que el Cliente pueda modificar la cantidad de unidades de un artículo solicitado.

RF6: El Sistema debe permitir crear una Venta.

Requerimientos No Funcionales:

RNF1- El sistema debe proporcionar mensajes de error que sean informativos y orientados a usuario.

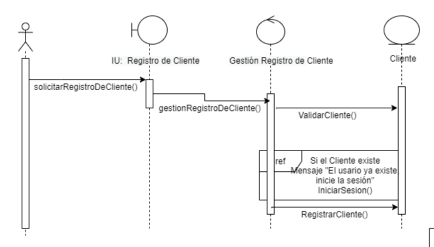
RNF2- El sistema debe funcionar en distintos tipos de sistemas operativos y plataformas de hardware.

RNF3- El sistema debe ser amigable al usuario y fácil de usar.

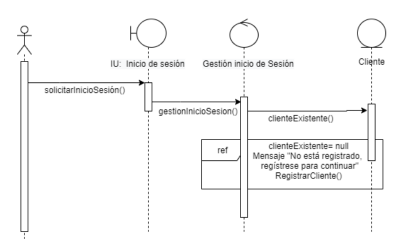
RNF4- El sistema no presentará problemas de manejo e implementación

DIAGRAMAS DE SECUENCIA





ref Pedir nombre de usuario contraseña, email, domicilio

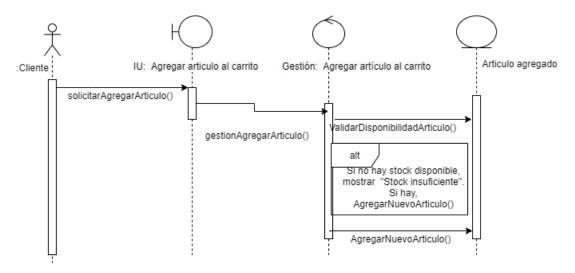


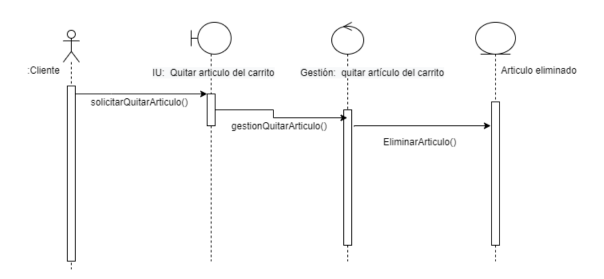


INGENIERÍA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN

TRABAJO FINAL: OPEN SHOP → DOCUMENTACIÓN

DISEÑO DE SISTEMAS R3 Y R4:







INGENIERÍA EN SISTEMAS DE INFORMACIÓN

TRABAJO FINAL: OPEN SHOP → DOCUMENTACIÓN

DISEÑO DE SISTEMAS R5 Y R6:

