Diseño y Desarrollo de Aplicaciones Documentación – Obligatorio 1

Marcelo Alexandre - 153012

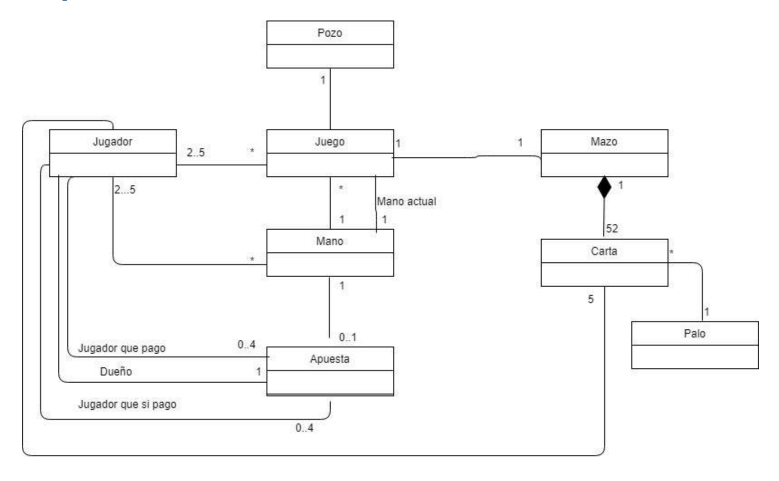
Denise Larrieux - 134153

Grupo: Nocturno Darío Campalans 24-05-2018

Contenido

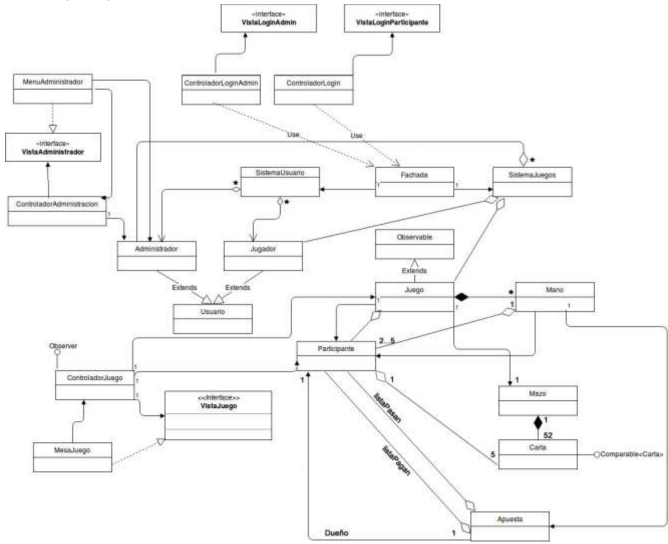
Diagrama Conceptual	3
Diagrama de Dominio (UML)	4
Autoevaluación	
Datos de Prueha	

<u>Diagrama Conceptual</u>



Universidad ORT - 2018 Página 3

Diagrama de Dominio (UML)



Universidad ORT - 2018 Página 4

Autoevaluación

1. Funcionalidad: Implementación de la funcionalidad solicitada en Java.

Todos los requisitos funcionales se cumplen de acuerdo a lo solicitado por la letra y lo pautado por el curso.

2. Diagramas de clase y concordancia del código con los diagramas.

Los diagramas reflejan con fidelidad el modelado del dominio y la solución obtenida.

3. Requerimientos de diseño.

Se efectuó todo el trabajo siguiendo los modelados propuestos por los patrones MVC, GRASP, y experto. Se procuró la modularización optimizando la reutilización de código.

4. Autoevaluación.

Existe un caso borde con el stack de notificaciones, debido a que las pantallas bloquean y no estamos usando hilos (ya que en este obligatorio no se solicitaba) en el que un evento se notifica antes que otro dando un orden incorrecto. Esto no afecta a la funcionalidad ni es visible al usuario, y solo se da cuando el penúltimo jugador abandona una partida antes de eliminar el último controlador.

Concepto		
Funcionalidad: Implementación de la funcionalidad solicitada en Java.	19	
Diagramas de clase y concordancia del código con los diagramas.	3	
Requerimientos de diseño.	16	
Autoevaluación.	1	
Total:	20	

Datos de Prueba

Administradores:

Peter	password
Jack	password

Jugadores:

Nombre Completo	Login	Password	Saldo Inicial
Mario B	Mario	password	500
Luigi B	Luigi	password	400
Amanda A	Amanda	password	10