Nombre del trabajo asignado

Nombre Apellido, Nombre Apellido, etc.

Iteración 4 - 15 de Marzo de 2013

Índice general

1.	Dat	os generales	2
	1.1.	Miembros del grupo	2
	1.2.	Descripción del sistema	2
		1.2.1. Funcionalidad observable	2
		1.2.2. Servicios ofrecidos	2
		1.2.3. Servicios demandados	3
	1.3.	Direcciones de descarga y planificación	3
	1.4.	Seguimiento	3
2.	Iter	ación 2	4
	2.1.	Modelo de Análisis	4
		Arquitectura del sistema	4
3.	Iter	ación 3	5
-		Planificación	5
	3.2.	Diseño	5
	0	3.2.1. Diagrama de clases UML	5
		3.2.2. Memorandos técnicos	7
	3.3.	Información adicional	7
1	Iter	ación 4	8
т.		Planificación	8
		Diseño	8
	4.2.	4.2.1. Diagrama de clases UML	8
		4.2.2. Documentos de asignación de responsabilidades	8
		4.2.2. Documentos de asignación de responsabilidades	8
	12	Información adicional	8
	4).	- HIIOHHAWOH AMWOTAL	C

Índice de figuras

2.1.	Modelo de análisis del sistema	4
2.2.	Modelo de análisis del sistema	4
3.1.	Diagrama UML de diseño para la iteración 3	5
4.1.	Diagrama UML de diseño para la iteración 4	8

Índice de cuadros

1.1.	Miembros del grupo	2
	Datos generales del trabajo en grupo	
1.3.	Tabla de seguimiento	3

Datos generales

1.1. Miembros del grupo

Apellidos	Nombre	Correo-e	Grupo
Apellido1 Apellido2	Nombre	ap1ap2nom@alum.us.es	1
Apellido1 Apellido2	Nombre	ap1ap2nom@alum.us.es	1

Cuadro 1.1: Miembros del grupo

1.2. Descripción del sistema

- Tipo de sistema distribuido:
- Nombre del proyecto:
- Breve descripción:

1.2.1. Funcionalidad observable

- Funcionalidad 1
- Funcionalidad 2

1.2.2. Servicios ofrecidos

- Servicio XYZ: breve descripción y tecnologías a través de la que se ofrece. Fecha aproximada de disponibilidad
- Servicios ZYX: idem.

1.2.3. Servicios demandados

- Servicio X: breve descripción. Fecha aproximada a partir de la que se necesitará (si se conoce).
- Servicio Y: idem.

1.3. Direcciones de descarga y planificación

Código fuente	https://svn.example.com
Planif	icación temporal
Iteración 1	15/02/2013
Iteración 2	01/03/2013
Iteración 3	15/03/2013
Iteración 4	05/04/2013
Iteración 5	19/04/2013
Iteración 6	10/05/2013
Iteración 7	24/05/2013
Entrega Final	07/06/2013

Cuadro 1.2: Datos generales del trabajo en grupo

1.4. Seguimiento

		Iteración									
Estudiante	1	2	3	4	5	6	7	8	Final	Total	Pond.
A	5	5	5	5	5	5	5	5	5	40	1
В	5	5	5	5	5	5	5	5	5	40	1
C	5	5	5	5	5	5	5	5	5	40	1
D	5	5	5	5	5	5	5	5	5	40	1
E	5	5	5	5	5	5	5	5	5	40	1
F	5	5	5	5	5	5	5	5	5	40	1
Total	30	30	30	30	30	30	30	30			

Cuadro 1.3: Tabla de seguimiento

Iteración 2

2.1. Modelo de Análisis

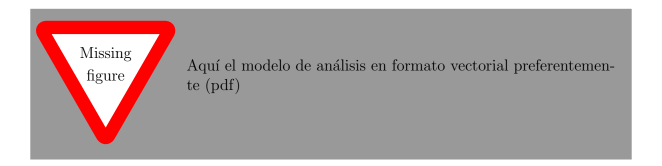


Figura 2.1: Modelo de análisis del sistema

2.2. Arquitectura del sistema

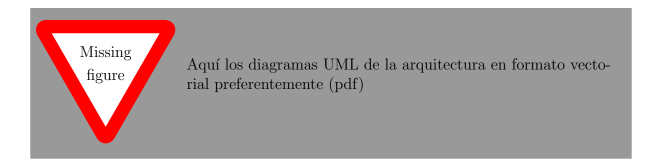


Figura 2.2: Modelo de análisis del sistema

Iteración 3

3.1. Planificación

Tareas realizadas en esta iteración. Tareas para la siguiente iteración. Modificación si procede de la planificación.

3.2. Diseño

3.2.1. Diagrama de clases UML

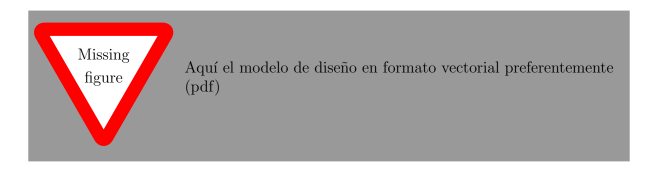


Figura 3.1: Diagrama UML de diseño para la iteración 3

Ide	entificador	Descripción de la acción de alto nivel							
	0001 Prueba								
	Métodos de alto nivel								
		[return_type] method_name1 (param1:	type1,)						
		Pasos (Usar Pseudocódigo o sim	ilar)						
1. Pas	so 1.		•						
2. Pas	so 2.								
		Métodos de bajo nivel necesari	OS						
Paso	Clase	Método		Mem. IU Técn.					
1	ClassName	[return_type] method_name1 (param1:	type1,)	001 SI					
		Diagrama de Colaboración							
	Customer	1: getTotal() — : Order Checkout 1.2: orderTotal:= calculateTotal()	1.1 *: getTotal() 3.1: getInfo() 1.1.1: getPr (numberOrde	ered) 🛡					
		3.1: getInfo()	3.1.1: getir	ıfo≬ ₩					
		: Credit Card Payment 3: display() Page		: Item					
		2.1: reserve() -> : Payment Processor < <system>></system>							

Ide	Identificador Descripción de la acción de alto nivel								
alvo	alvotermar02 Grubber								
	Métodos de alto nivel								
		[return_type] grubber (param1:type1,)							
		Pasos (Usar Pseudocódigo o similar)							
1. Lar	ızar 2 dados								
2. Co	npara resulta	do de los dados con kicking del open-side							
2.1. S	i valor dados	es menor o igual a kicking, avanza 10m							
3.1. S	i no hay defer	nsa y el golpeo es exitoso, el pateador retiene la posesión	n del ba	lón					
3.2. S	i hay defensa	y el golpe es exitoso, el atacante tira un dado y suma	su valor	al de					
speed	y strength y	el defensor lanza 2 dados y lo suma al valor de speed	y streng	gth de					
0 0	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	edor será aquel que tenga más puntos, si es igual, la p	osesión	es del					
defens									
		o y hay defensa el balón pasa a posesión del defensor							
4.2. S	4.2. Si no es exitoso y no hay defensa de lanza un line-out								
		Métodos de bajo nivel necesarios							
Paso	Clase	Método	Mem.	\mathbf{IU}					
			Técn.						
1	Dice	[Integer] throwDice ()	001	SI					
2	ClassName	[Int] compareKickingToDice (kicking:Integer, dice: In-	001	SI					
	teger)								
2.1	2.1 ClassName [Integer] setLine (line:Integer) 001 SI								
4.2	4.2 ClassName [Integer] lineOut () 001 SI								

3.2.2. Memorandos técnicos

Identificador: Formato libre						
Asunto:	¿Cuál es el problema?					
Resumen de	¿Cuál es la solución propuesta?					
la solución:						
Factores cau-	Descripción pormenorizada del problema					
santes:						
Solución:	Descripción pormenorizada de la solución propuesta					
Motivación:	Por qué propone esta solución?					
Cuestiones	Factores a tener en cuenta en la solución cuya dimensión se reconoce.					
sin resolver:						
Alternativas	Otras soluciones consideradas y la razón por la que se excluyeron.					
consideradas:						

3.3. Información adicional

La que proceda como detalles de implementación y/o pruebas

Iteración 4

- 4.1. Planificación
- 4.2. Diseño
- 4.2.1. Diagrama de clases UML

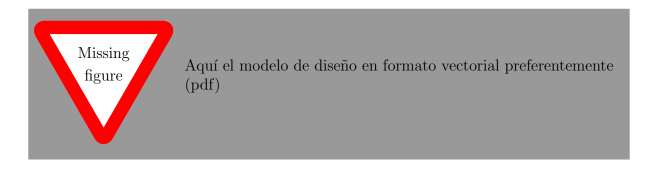


Figura 4.1: Diagrama UML de diseño para la iteración 4

- 4.2.2. Documentos de asignación de responsabilidades
- 4.2.3. Memorandos técnicos
- 4.3. Información adicional