Arquitectura del software

Documentación Trivial



Grupo 5A 07/04/2015 Pagina WEB

http://arquisoft.github.io/Trivial5a/

Autores del Proyecto (Enlaces GITHUB)

Aitor Sáez

<u>Alejandro Fernández</u> <u>Herrero</u>

Alejandro Rey Changqu

Fernando Delgado

Fernando Vigil-Escalera Caicoya

Javier Ruiz

Noelia Rico

Pablo Fernández

Contenido

Módulo 2	: Juego	6
)	
	ar desde JARlar y preparar Mongodb	
	npezar a jugar	
	gargar	
	strador - Consultar estadísticas	
	en	
Detaile	S	
	GAME	1
	Game	-
	TrivialDesktop	3
	Driver	
	view	
Resum	en	1
Detalle	S	2
-	save	2
	Game	4
4	TrivialDesktop	5
_	·	
_	save	6
	Driver	7
-	save	ç
7	save	10
	GestionUser	11
_	Pantallalnicial	13
4	ConfigurarPartida	14
		4.5
	view	15
7	view	16
-	gestion	18
_		
I	Gestion	19
	GestionUser	21
8	QuestionManager	00
	QuestionManager	22
2	UserManager	23
3	PantallaRegistro	25

8_	Juego	5
뢴	Question	6
뢴	User	7
3_	Category2	8
8_	VentanaPregunta2	9
8_	BotonTablero	0
-	uso3	1
-	userActivo	2
-	uso3	4
-	uso3	5
-	UserActivo	
-	uso	
Denlovm	ent view	
	nen	
	S	-
	Cliente	
السا	Data Base	2
9 J	Game	3
뤨	TrivialDesktop	4
_ =	Driver	
•	model view	
	nen	
Detalle	S	4
	GAME	4
	bussines	5
	GUI	6
8_	Game	8
8	BotonTablero	9
	util	9
8	QuestionManager1	
	form1	
8	ConfigurarPartida1	
	field	
	validator1	2
혤	UserManager1	3
린	Juego1	4
	composite1	4

	simple	15
3	Field	16
1	Pantallalnicial	17
1	EmailSimpleValidator	17
1	LengthValidator	18
	CheckAllValidator	18
	persistence	19
1	PantallaRegistro	20
3	Form	20
3	CheckAnyValidator	21
	GreaterThanValidator	21
	LowerThanValidator	22
	Driver	22
3	VentanaPregunta	23
3	CompositeValidator	24
3	PredefinedValidator	24
	NumberValidator	24
3	FormCliente	25
3	CircleLayout	25
3	TextValidator	26
	model	26
	Validator	28
3	FormularioUsuarioTrivial	28
	JpanelConFondo	29
	Question	29
	specific	30
3	ModeloNoEditable	31
3	Category	
3	CityValidator	
	DniValidator	33
3	EmailValidator	
3	Pantalla Esta disticas	
8	User	
3	NameValidator	

8_	PostCodeValidator	35
3_	StreetValidator	35
3	RendererSubstance	36
	trivial	36
=	SurnameValidator	38
7_	TelephoneValidator	38
3	VentanaFinJuego	39
8	TrivialDesktop	39

Manual de usuario: Trivial

Módulo 2: Juego

Ejecución

Ejecutar desde JAR

La aplicación que acaba de adquirir es una primera aproximación del famoso juego de preguntas y respuestas "Trivial".

En esta versión el juego se basara en una aplicación de de escritorio. La aplicación tiene una extensión .JAR, por lo que debe asegurarse que tenga instalado en su terminal la versión JAVA correspondiente a su sistema, para ello diríjase a este enlace https://www.java.com/es/download/installed.jsp

De forma alternativa se puede buscar tecleando en su terminal el comando "java -version"

Si no se encuentra instálela en el siguiente enlace. https://www.java.com/es/download/

Una vez que sepa que tiene una versión de JAVA funciona en su equipo doble clic en el archivo JAR y se abrirá:

La base de datos MongoDB también necesita ser inicializada, de la forma que se describe a contunacion

Instalar y preparar Mongodb

En primer lugar descarga e instala MongoDB. Pinchar en download (zip)



Descomprime el archivo en **C:\mongodb**. Dentro de esta capeta tiene que aparecer la carpeta **bin**

Crea la carpetas "data" y dentro de ella "db" en C:\data\db para guardar los datos en esa carpeta

Abre la línea de comandos y ponte en la carpeta C:\mongodb\bin.

```
Administrador: C:\Windows\system32\cmd.exe

Microsoft Windows [Versión 6.1.7601]
Copyright (c) 2009 Microsoft Corporation. Reservados todos los derechos.

C:\Users\FerVigil>cd C:\mongodb\bin

C:\mongodb\bin>
```

Ejecuta el comando **mongod.exe** para poder recibir conexión desde eclipse. Está a la espera de que se ejecute el proyecto en eclipse y poder conectar con él.

```
C:\mongodb\bin>mongod.exe
mongod.exe --help for help and startup options
2015-02-25723:04:41.670+0100 [initandlisten] MongoDB starting: pid=7068 port=27
017 dbpath=\data\db\ 64-bit host=FerVigil-PC
2015-02-25723:04:41.685+0100 [initandlisten] targetMinOS: Windows 7/Windows Serv
er 2008 R2
2015-02-25723:04:41.685+0100 [initandlisten] db version v2.6.7
2015-02-25723:04:41.685+0100 [initandlisten] git version: a7d57ad27c382de82e9cb9
3bf983a80fd9ac9899
2015-02-25723:04:41.685+0100 [initandlisten] build info: windows sys.getwindowsv
ersion(major=6, minor=1, build=7601, platform=2, service_pack='Service Pack 1')
BOOST_LIB_UERSION=1_49
2015-02-25723:04:41.685+0100 [initandlisten] allocator: system
2015-02-25723:04:41.685+0100 [initandlisten] options: {}
2015-02-25723:04:41.685+0100 [initandlisten] journal dir=\data\db\journal
2015-02-25723:04:41.685+0100 [initandlisten] recover: no journal files present,
no recovery needed
2015-02-25723:04:41.795+0100 [initandlisten] waiting for connections on port 270
17
```

Una vez ejecutado el proyecto

- o Se conecta al proyecto eclipse en el puerto 27017
- o Crea la base de datos de nombre Trivial5a
- Crea la tabla categorías
- o Inserta en la tabla categoría toda la información del fichero JSON

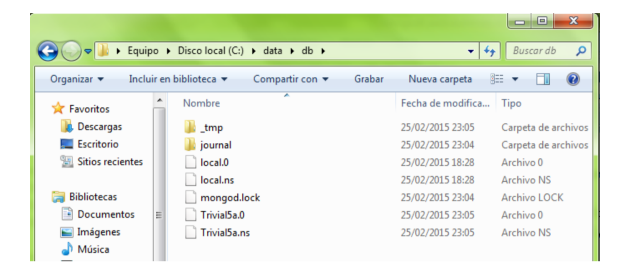
```
2015-02-25123:04:41.795+0100 [initandlisten] waiting for connections on port 270 19 - 2015-02-25123:05:05.603-09100 [initandlisten] connection accepted from 127.0.0.1: 51189 HI (1 connection now pen)
2015-02-25123:05:05.603-09100 [initandlisten] connection accepted from 127.0.0.1: 51190 HZ (2 connections now open)
2015-02-25123:05:05.603-09100 [initandlisten] connection accepted from 127.0.0.1: 51190 HZ (2 connections now open)
2015-02-25123:05:05.5727-09100 [conn2] allocating new ns file \data\db\Trivial5a.ns . filling with zeroes...
2015-02-25123:05:05.596:10100 [FileAllocator] allocating new datafile \data\db\Trivial5a.ns . filling with zeroes...
2015-02-25123:05:05.596:10100 [FileAllocator] done allocating datafile \data\db\Trivial5a.cs . filling with zeroes...
2015-02-25123:05:06.596:10100 [FileAllocator] done allocating datafile \data\db\Trivial5a.cs . filling with zeroes...
2015-02-25123:05:06.596:10100 [FileAllocator] done allocating datafile \data\db\Trivial5a.cs . filling with zeroes...
2015-02-25123:05:06.351:0100 [conn2] mid index on: Trivial5a.categorias proper ties: (c) 1, key: (id: 1) name: "id.", ns: "Trivial5a.categorias proper ties: (c) 1, key: (id: 1) name: "id.", ns: "Trivial5a.categorias proper ties: (c) 1, key: (id: 1) name: "id.", ns: "Trivial5a.categorias proper ties: (c) 1, key: (id: 1) name: "id.", ns: "Trivial5a.categorias wery: (2015-02-25123:05:06.351:0100 [conn2] insert Trivial5a.categorias wery: (id: 0) bject1d('54ee4711dc6dccc6f40945d2'). Arte y Literatura: [c] Identifier: "04". Query: "Callocation of the connection of t
                     2015-02-25T23:04:41.795+0100 [initandlisten] waiting for connections on port 270
```

En la clase **Driver**

- Se conecta al puerto 27017.
- Si no existe la base de datos la crea. En este caso la base de datos Trivial5a, lo podéis ver cuando lista todas las bases de datos.
- Crea una tabla si no existe y agrega los datos que le pasemos. Previamente han de estar transformados a estilo JSON.
- En la consola vemos que aparece toda la información del fichero JSON, lista todas las bases de datos (veis que se crear la base de datos Trivial5a) y lista las tablas de la base de datos (veis que se crea la tabla categorías)

```
Tabla categorias
    apla categorias
" Arte y Literatura" : [ { "Identifier" : "Q1" , "Query" : "¿Quién pintó el "Go
" Música y Cine" : [ { "Identifier" : "Q7" , "Query" : "¿Qué actor español gan
" Deportes" : [ { "Identifier" : "Q13" , "Query" : "¿En qué equipo de la NBA jo
" Cultura y Tradición" : [ { "Identifier" : "Q19" , "Query" : "¿Qué es una "meo
" Historia y Geografía" : [ { "Identifier" : "Q25" , "Query" : "¿Cuántos años o
Lista de todas las bases de datos:
     local
    - Trivial5a
   - admin
Lista de tablas de la base de datos:
     categorias
   - system.indexes
```

• En la carpeta C:\data\db aparece la base de datos Trivial5a que acabamos de crear.



Como empezar a jugar

Una vez ejecutado el programa, se expondrá una ventana como esta:



Para empezar una partida, todos los jugadores han de estar registrados. Para registrar un jugador, haga clic sobre el botón "Registrarme" en la parte inferior izquierda de la ventana. Una nueva ventana se abrirá y el jugador tendrá que introducir su nombre y_contraseña. El registro se hará efectivo cuando se presione el botón "Registrarse" de la misma ventana. Este registro solo será necesario una vez.

Cuando todos los jugadores hayan sido registrados, ya se podrá iniciar la partida. Para ello, haga clic en el botón "Jugar" en la parte inferior derecha. La nueva ventana tendrá este aspecto:



Seleccione el número de jugadores (entre 2 y 6). Cada jugador tendrá que introducir su nombre y contraseña empleados en el paso anterior. Una vez completado el formulario, haga clic en "Continuar". Una ventana siguiente representa al tablero del juego.



Como jugar

En cada turno del jugador activo, deberá tirar el dado, para ello, pulse sobre el dado del centro del tablero. El resultado se verá en la parte izquierda de la pantalla, al lado del icono que representan dos dados.

El jugador podrá desplazar su ficha a otra casilla cuya distancia respecto a su posición actual sea igual al resultado del dado. Las casillas a las que se pueda mover se harán más visibles y

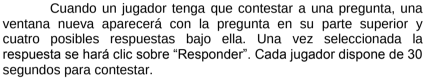
obtendrán un contorno oscuro, tal como se muestra en la imagen:

Dependiendo del color de la casilla, el jugador activo debe contestar una pregunta de una categoría concreta.

La relación entre categorías y colores son:

Marrón: Arte y literatura Verde: Ciencias y naturaleza.

Azul: Geografía Rosa: Espectáculo. Naranja: Deporte.

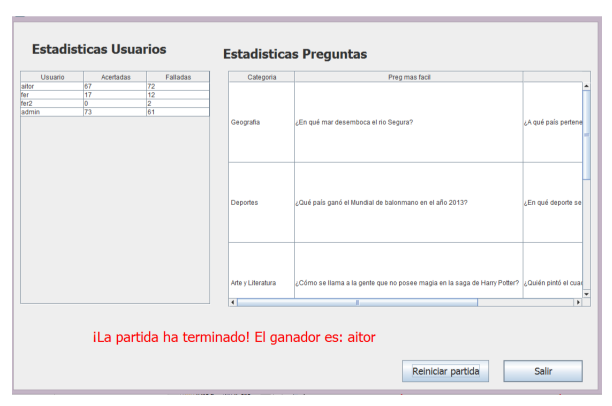


Si la pregunta es contestada correctamente seguirá su turno siguiendo los pasos descritos hasta ahora. Además, si responde correctamente a una pregunta en una casilla con un icono junto a ella,

conseguirá un quesito del mismo color de la casilla.

En caso de que la respuesta no sea correcta, se le cederá el turno al siguiente jugador, que tendrá que hacer los mismos pasos.

El juego se acaba cuando uno de los jugadores consigue un quesito de cada color, o lo que es lo mismo, consigue contestar bien en cada una de las casillas con un icono a su lado. La pantalla que saldrá será esta:



El usuario podrá reiniciar el juego ren el botón de Reiniciar partida o Salir

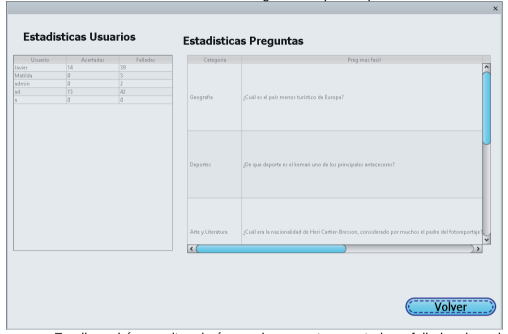
Si se desea empezar un juego nuevo, haga click sobre el menú "Juego" en la parte superior izquierda de la pantalla, y tras ello, haga clic sobre "Nuevo".

Administrador - Consultar estadísticas

Solo en caso de que un administrador se encuentre en una partida se podrá consultar los usuarios registrados y las estadísticas.

Para registrarse como administrador, en la ventana principal haga clic sobre "Registrarme", en la parte inferior izquierda de la pantalla. Tras ello, marque la opción "administrador en la parte superior" y proceda a introducir su usuario y contraseña. Cuando lo haya hecho, haga clic en el botón "Registrarse". Tras ello, podrá acceder a una partida como administrador.

Para consultar las estadísticas, deberá acceder a una partida como administrador (introduciendo su nombre y contraseña en el paso anterior). Estando en la pantalla del tablero de juego, haga clic sobre el menú "Juego" en la parte superior izquierda y vuelva a hacer clic sobre "Estadísticas". Una nueva ventana con el siguiente aspecto aparecerá:



En ella podrá consultar el número de preguntas acertadas y falladas de cada usuario a la izquierda, y los rankings de preguntas más fáciles y difíciles a la derecha. Cuando desee volver al tablero de juego, haga clic sobre "Volver".

1. Planteamiento del problema

Una vez desarrollado el sistema que permite obtener preguntas, la empresa NoGame ha decidido comenzar la fase de creación del juego Trivial. Para ello ha decidido desarrollar un primer juego que funcione como una aplicación tradicional en ordenadores de sobremesa.

El juego tomará las preguntas de la base de preguntas desarrollada en la primera fase y mostrará un interfaz gráfico en el que los concursantes puedan jugar al trivial.

Las reglas del juego Trivial vienen definidas en [1]. Aunque el tablero oficial está formado por una rueda con seis radios se podrá definir una versión simplificada en la que en lugar de una rueda, se siga una línea recta con una casilla final. El número de jugadores que podrán participar en cada partida será 1..N donde N es el número de colores disponibles en los quesitos.

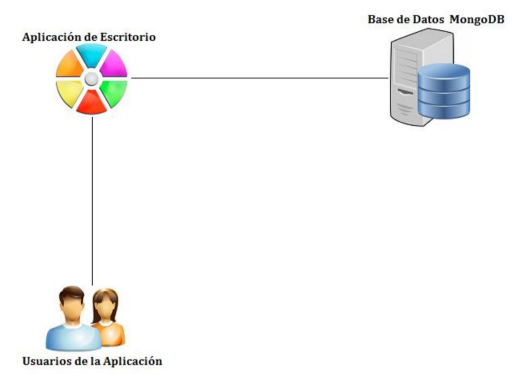
La compañía está interesada en almacenar información sobre los jugadores por lo cual cada jugador dispondrá de un nombre de usuario y una password. Al iniciar el juego se mostrará una pantalla de configuración en la que se podrán especificar los jugadores y cada jugador introducirá sus credenciales. A partir de ahí, la máquina irá generando tiradas de dado para cada jugador, le preguntará a qué casilla quiere moverse y le mostrará la pregunta que corresponda según la categoría de la casilla.

Cuando un jugador acierta una pregunta de una determinada categoría, se le asigna el quesito del color correspondiente y puede continuar jugando. Si no acierta, pasa el turno al siguiente jugador. El jugador que tenga los quesitos de todos los colores podrá proceder a la última casilla. Si acierta la pregunta de dicha casilla finaliza el juego como ganador.

La compañía está muy interesada en la utilización del juego como herramienta de aprendizaje, por lo que desea incorporar una pantalla de administración en la que los usuarios que tengan esos privilegios puedan obtener información sobre qué usuarios han jugado, cuántas preguntas han acertado, qué preguntas son las más difíciles, etc.

Además, dado que la compañía se está planteando que el juego funcione en el futuro en diferentes plataformas (ordenadores de escritorio con diferentes sistemas operativos, dispositivos móviles, etc.) desea experimentar con diferentes representaciones visuales. Para ello desea que pueda separarse claramente la visualización del juego del resto de funcionalidad como de la interacción con el usuario o el funcionamiento del juego. De hecho han propuesto a los desarrolladores que exista la posibilidad de que los usuarios puedan modificar la apariencia de la aplicación cuando ellos lo deseen.

1.1 Diagrama Contextual



2. Metodología usada

Se va a realizar un estudio de arquitectura siguiendo el método de ADD (Atribute-Driven Design) y la norma del SEI (ANSI/IEEE 1471, 2000) el cual sigue los siguientes pasos:

- Paso 1: Confirmar que hay suficiente información.
- Paso 2: Elegir un elemento del sistema a descomponer.
- Paso 3: Identificar candidatos a drivers arquitectónicos.
- Paso 4: Elegir un concepto de diseño que satisfaga los drivers arquitectónicos.
- Paso 5: Instanciar los elementos arquitectónicos y disponer responsabilidades.
- Paso 6: Definir interfaces para los elementos instanciados.
- Paso 7: Verificar y refinar los requisitos y convertirlos en restricciones para los elementos instanciados.
- Paso 8: Repetir los pasos 2 a 7 para el siguiente elemento del sistema que se desee descomponer.

3. Stakeholders

1. Usuarios/Clientes

En esta aplicación habrá diferentes tipos de usuarios:

- Usuarios/Clientes registrados.
- Administradores.

Podrán usar la aplicación con diferentes objetivos:

Administrador:

- Usar la aplicación como herramienta de aprendizaje
- Estudiar las estadísticas de los demás usuarios

Usuario/Cliente:

• Método de entretenimiento y aprendizaje.

2. Directores del proyecto

En este caso son los <u>responsables de la empresa NoGame</u>, los cuales deciden los requisitos, plazos y presupuesto para realizar la aplicación.

Sus objetivos son:

- Que se realice en el tiempo estimado.
- Que sea flexible y permita fáciles modificaciones de cara a futuro.
- Que no exceda el presupuesto
- Que la aplicación final funcione correctamente y cumpla todos los requisitos.

3. Desarrolladores de la aplicación

Equipo de informáticos de la asignatura ASW que desarrollara la aplicación.

Sus objetivos son:

- Que el proyecto sea rentable, lo cual quiere decir que este dentro del presupuesto establecido.
- Proyecto flexible, lo cual quiere decir que las modificaciones futuras sean fáciles de introducir.

3.1 Lista de los Stakeholders:

Así pues, la lista de Stakeholders (interesados) queda:

Código	Stakeholder	Intereses
ST-01	Directores del proyecto	Que se realice en el tiempo estimado. Que sea flexible y permita fáciles modificaciones de cara a futuro. Que no exceda el presupuesto
ST-02	Desarrolladores de la aplicación	Que el proyecto se rentable, lo cual quiere decir que este dentro del presupuesto establecido. Proyecto flexible, lo cual quiere decir que las modificaciones futuras sean fáciles de introducir.
ST-03	Usuarios/Clientes	Usar la aplicación como herramienta de aprendizaje Estudiar las estadísticas de los demás usuarios Método de entretenimiento y aprendizaje.

4.1 Requisitos Funcionales:

- Tener un coste de desarrollo dentro del presupuesto.
- Tiempo de realización dentro del establecido por la empresa NoGame.
- Poder ejecutar la aplicación en los diferentes S.O. existentes.
- No mostrar las partes internas de la aplicación, el usuario solo tiene que poder ver lo que nosotros estimemos coherente y oportuno para la seguridad de la aplicación.
- Facilitar la obtención de datos por parte del administrador.
- · Las reglas del juego serán las del Trivial Pursuit
- El numero de jugadores será de 2 a 6
- Los jugadores deberán hacer login y estar previamente registrados
- Distinción entre la parte administrativa y la del jugador
- El juego deberá tomar las preguntas de la base creada anteriormente

4.2 Requisitos No Funcionales:

Modificabilidad

Facilidad a la hora de añadir nuevas funcionalidades como por ejemplo variar el número de jugadores, de categorías de preguntas, elementos visuales...

• Rendimiento.

No es una prioridad por la naturaleza del programa pero se espera un uso razonable de recursos

· Seguridad.

Login para jugadores y administrador.

Los datos guardados no deben ser accesibles por elementos o personas ajenos al sistema.

Testabilidad

Tiene que ser fácil probar el funcionamiento del sistema y que los resultados son los que deben ser.

Facilitar depuración de la lógica del juego.

Permitir la observación de los resultados intermedios.

Usabilidad.

Facilidad para su uso por parte de los usuarios. Interfaz grafica de escritorio completa y con manual de usuario.

Mantenibilidad.

Abierto para extender, cerrado para modificar. Bajo acoplamiento.

• Time-to-market.

Cumplir con los plazos de entrega requeridos.

· Coste-beneficio.

Cumplir con los presupuestos pactados.

5.1 Lista de atributos de calidad:

Código	Descripción	Tipo de atributo
AT001	Modularidad del sistema, es posible que se reutilicen módulos en otros juegos o variantes del mismo.	Modificabilidad
AT002	Facilidad para adaptar la lógica del juego a diferentes tipos de tablero, número de jugadores, etc.	Modificabilidad
AT003	Flexibilidad para futuras adaptaciones a otras plataformas (distintos SO, dispositivos móviles, entorno web)	Modificabilidad
AT004	Facilidad para cambiar la representación visual y bajo acoplamiento de esta con la lógica de la aplicación	Modificabilidad
AT005	Integridad en los datos almacenados de los jugadores y estadísticas.	Seguridad
AT006	Evitar accesos no autorizados (login)	Seguridad
AT007	Poder comprobar la fiabilidad del sistema	Testabilidad
AT008	Mantenible por los desarrolladores	Mantenibilidad
AT009	Facilidad para añadir nuevos algoritmos al código	Modificabilidad
AT010	Tiempo de desarrollo muy bajo	Time to market
AT011	Coste de desarrollo muy bajo	Coste-Beneficio
AT012	Uso razonable de los recursos del sistema	Rendimiento
AT013	Facilidad de uso por el usuario	Usabilidad

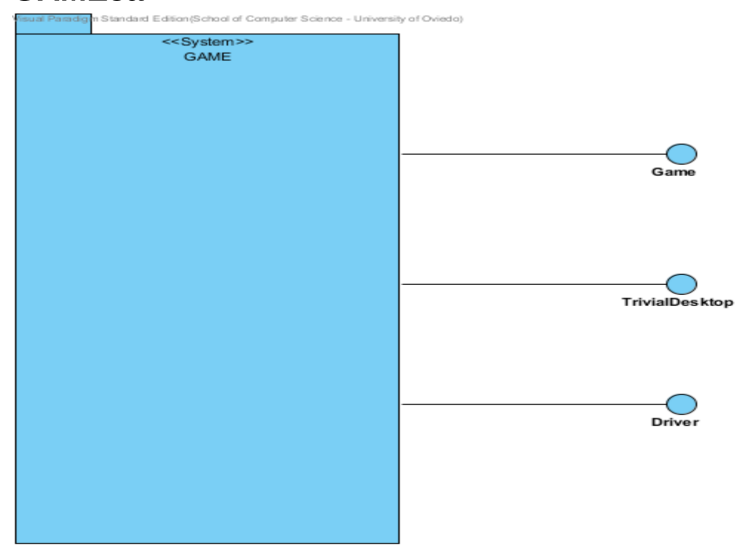
5.2 Atributos de calidad e Interesados:

Atributos vs interesado s	ST-01	ST-02	ST-03
AT001	X	Х	
AT002		Х	
AT003	Х	Х	
AT004		Х	
AT005	Х	Х	
AT006	Х	Х	
AT007		X	
AT008		X	
AT009		X	
AT010	X		
AT011	X		
AT012	Х		Х
AT013			Х

5.3 Escenarios de calidad:

Nº escenari o	Fuente estímulo	Estímulo	Entorno	Artefacto	Respuesta	Medición Respuesta	Atributo de calidad afectado
1	Desarrollador	Añadir funcionalidad	Desarrollo	Módulos del sistema	Funcionalidad implementada	No es necesario modificar código existente (abierto para extender, cerrado para modificar)	AT001, AT008, AT009
2	Desarrollador	Modificar lógica de juego	Desarrollo	Lógica del sistema	Lógica modificada (tablero, nº jugadores)	No es necesario modificar código existente (abierto para extender, cerrado para modificar)	AT002, AT008, AT009
3	Desarrollador	Adaptar a otro entorno	Desarrollo	Sistema	Sistema funcionando en entorno nuevo	Esfuerzo menor en adaptar que en crear de cero	AT003
4	Desarrollador	Cambio de interfaz	Desarrollo	UI	UI nueva	No hay que tocar código de lógica del programa	AT004
5	Usuario	Uso de la aplicación	Explotación	Datos	Se mantiene la integridad de los datos	Corrupción de datos = 0	AT005
6	Usuario	Login al inicio de la aplicación	Explotación	Seguridad	No permite accesos no autorizados	Accesos no autorizados = 0	AT006
7	Desarrollad or	Probar Test	Desarrollo	Sistema	Pasa las pruebas unitarias	Cobertura de código >=90% con resultado positivo	AT007
8	Director Proyecto	Fin del desarrollo	Pre- explotación	Sistema	Bajo tiempo de desarrollo	< 4 semanas	AT010
9	Director Proyecto	Fin del desarrollo	Pre- explotación	Sistema	Bajo coste de desarrollo	<= que el presupuesto (0€)	AT011
10	Usuario	Uso de la aplicación	Explotación	Equipo local	El sistema funciona fluidamente	Uso de CPU y RAM <30% en un equipo estándar de 400€ (al menos doble núcleo y 2GB RAM)	AT012
11	Usuario	Uso de la aplicación	Explotación	UI	El usuario no necesita ayuda externa	Manual de usuario disponible y necesidad de ayuda externa = 0	AT013

GAME5a



Nombre	Valor
Nombre	GAME5a
Autor	Alejandro
Fecha de Creación	05-abr-2015 21:24:34
Última Modificación	06-abr-2015 17:00:10
Shape Presentation Option	0

Resumen

Nombre	Documentación
GAME	Sistema residente en el ordenador del usuario.
Game	Controla la logica del juego.
TrivialDesktop	Inicia el juego(contiene el método main).
Driver	Gestiona el acceso a la base de datos.

Detalles

GAME

Nombre	Valor		
Documentación	Sistema residente en el usuario.	ordenador del	
Abstracto	false		
Hoja	false		
Raíz	false		
Estereotipos	System		
Visibilidad	public		
Project Management	Nombre	Valor	
	Autor	Alejandro	
	Fecha de Creación	05-abr-2015 19:15:33	
	Última Modificación	05-abr-2015 22:25:16	

Hijos

Nombre	Documentación		
Game	Controla la logica del juego.		
TrivialDesktop	Inicia el juego(contiene el método main).		
Driver	Gestiona el acceso a la base de datos.		
bussines	Contiene la parte de negocio del juego		
persistence	Contiene la parte de persistencia del juego.		
model	Contiene las clases básicas del juego.		
trivial			
□ GUI	Contiene la parte gráfica del juego.		

Relationships

Unnamed Conector Genérico		
То	Game	
Project Management	Nombre	Valor
	Autor	Alejandro
	Fecha de Creación	05-abr-2015 21:28:45
	Última Modificación	05-abr-2015 21:35:13

Unnamed Conector Genérico		
То	TrivialDesktop	
Project Management	Nombre	Valor
	Autor	Alejandro
	Fecha de Creación	05-abr-2015 21:28:49
	Última Modificación	05-abr-2015 21:35:13

Unnamed Conector Genérico		
То	Driver	
Project Management	Nombre	Valor
	Autor	Alejandro
	Fecha de Creación	05-abr-2015 21:28:53
	Última Modificación	05-abr-2015 21:35:13

Sub Diagrams

Nombre	Documentación
☑ GAME5a	

Game

Nombre	Valor	
Documentación	Controla la logica del	juego.
Activo	false	
Business Key Mutable	true	
Modelo de Negocio	false	
Visibilidad	public	
Hoja	false	
Raíz	false	
Estereotipos	Interface	
Project Management	Nombre	Valor
	Autor	Alejandro
	Fecha de Creación	05-abr-2015 21:24:54
	Última Modificación	05-abr-2015 22:25:16

Relationships

Unnamed Conector Genérico		
From	□ GAME	
Project Management	Nombre	Valor
	Autor	Alejandro
	Fecha de Creación	05-abr-2015 21:28:45
	Última Modificación	05-abr-2015 21:35:13

TrivialDesktop

Nombre	Valor
Documentación	Inicia el juego(contiene el método main).
Activo	false
Business Key Mutable	true

Modelo de Negocio	false		
Visibilidad	public	public	
Hoja	false	false	
Raíz	false		
Estereotipos	Interface		
Project Management	Nombre	Valor	
	Autor	Alejandro	
	Fecha de Creación	05-abr-2015 21:25:00	
	Última Modificación	05-abr-2015 22:25:16	

Relationships

Unnamed Conector Genérico		
From	□ GAME	
Project Management	Nombre	Valor
	Autor	Alejandro
	Fecha de Creación	05-abr-2015 21:28:49
	Última Modificación	05-abr-2015 21:35:13

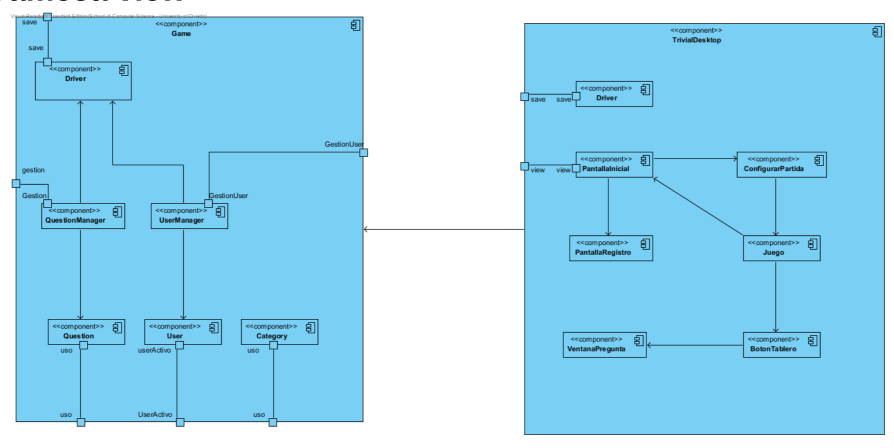
Driver

Nombre	Valor	
Documentación	Gestiona el acceso a la	base de datos.
Activo	false	
Business Key Mutable	true	
Modelo de Negocio	false	
Visibilidad	public	
Ноја	false	
Raíz	false	
Estereotipos	Interface	
Project Management	Nombre	Valor
	Autor	Alejandro
	Fecha de Creación	05-abr-2015 21:25:12
	Última Modificación	05-abr-2015 22:25:16

Relationships

Unnamed Conector Genérico		
From	□ GAME	
Project Management	Nombre	Valor
	Autor	Alejandro
	Fecha de Creación	05-abr-2015 21:28:53
	Última Modificación	05-abr-2015 21:35:13

Game5a view



Nombre	Valor
Nombre	Game5a view
Autor	Alejandro
Fecha de Creación	05-abr-2015 19:37:08
Última Modificación	07-abr-2015 0:25:52
Shape Presentation Option	0

Resumen

Nombre	Documentación
- save	guarda resultados en la base de datos.
1 Game	Clase encargada de gestionar la lógica de la aplicación.
TrivialDesktop	Clase que inicia la aplicacion y muestra la primera pantalla del juego.
save	guarda resultados en la base de datos.
1 Driver	Gestiona el acceso a la base de datos.
save	guarda resultados en la base de datos.
= save	guarda resultados en la base de datos.
GestionUser	Gestión de usuarios.
antallalnicial	pantalla inicial del juego.
ConfigurarPartid a	ventana que permite configurar la partida.
iew view	mostrar ventana.
view	mostrar ventana.
gestion	Gestión de preguntas.
Gestion	Gestión de preguntas.
GestionUser	Gestión de usuarios.
QuestionManag er	Gestiona todo lo relacionado con las preguntas del juego.
1 UserManager	Gestiona lo relacionado con los usuarios del juego (login, actualizar, añadir, etc).

antallaRegistro	Pantalla para el registro de usuarios.
1 Juego	Ventana en la que se realiza la acción del juego.
Question	Clase que simula a una pregunta del juego.
1 User	Clase que simula a un usuario del juego.
Category	Clase que simula a una categoria del juego.
VentanaPregunt a	Ventana en la cual se realizan las preguntas al usuario.
3 BotonTablero	Boton del juego.
uso uso	uso de preguntas.
userActivo	utilización de usuario.
uso uso	uso de categorías.
uso uso	
UserActivo	utilización de usuario.
🚽 uso	uso de categorías.

Detalles



Nombre	Valor
Documentación	guarda resultados en la base de datos.
Servicio	true
Comportamiento	false
Conjugated	false
Derivado	false
Is ID	false
Derived Union	false
Aggregation	Unspecified
Multiplicidad	Unspecified
Read Only	false
Static	false
Hoja	false
Visibilidad	public

Project Management	Nombre	Valor
	Autor	Alejandro
	Fecha de Creación	05-abr-2015 20:18:23
	Última Modificación	05-abr-2015 23:11:23

Relationships

Unnamed Asociación				
То	Nombre	Valo	r	
	End Model Element	- ¶s	ave	
	Provide Property Getter Method	false		
	Provide Property Setter Method	false	alse	
	Multiplicidad	Unsp	ecified	
	Visibilidad	Unsp	ecified	
	Aggregation Kind	None)	
	Navegable	Navi	gable	
	Derivado	false		
	Derived Union	false		
	Read Only	false		
	Static	false		
	Hoja	false	se	
	Tipo	📲 s	→ save	
	Project Management	Nombre		Valor
		Auto	r	Alejandro
			a de ción	05-abr-2015 20:18:29
Abstracto	false			
Ноја	false			
Visibilidad	Unspecified			
Derivado	false			
Project Management	Nombre Val		Valor	
	Autor		Alejandro	
	Fecha de Creación (05-abr-2015 20:18:29	
	Última Modificación		05-abr-2015 20:27:53	

3 Game

Nombre	Valor	
Documentación	Clase encargada de gest aplicación.	ionar la lógica de la
Activo	false	
Business Key Mutable	true	
Modelo de Negocio	false	
Visibilidad	public	
Abstracto	false	
Hoja	false	
Raíz	false	
Indirectly Instantiated	true	
Project Management	Nombre	Valor
	Autor	Alejandro
	Fecha de Creación	05-abr-2015 19:40:03
	Última Modificación	06-abr-2015 17:00:10

Hijos

Nombre	Documentación
← save	guarda resultados en la base de datos.
GestionUser	Gestión de usuarios.
gestion	Gestión de preguntas.
uso uso	
UserActivo	utilización de usuario.
↓ uso	uso de categorías.

Ports

Nombre	Documentación
save	guarda resultados en la base de datos.
GestionUser	Gestión de usuarios.
gestion	Gestión de preguntas.
uso uso	

UserActivo	utilización de usuario.
uso uso	uso de categorías.

Relationships

Unnamed Conector Genérico		
From	TrivialDesktop	
Project Management	Nombre	Valor
	Autor	Alejandro
	Fecha de Creación	05-abr-2015 20:21:54
	Última Modificación	05-abr-2015 21:45:13

TrivialDesktop

Nombre	Valor	
Documentación	Clase que inicia la aplicacion y muestra la primera pantalla del juego.	
Activo	false	
Business Key Mutable	true	
Modelo de Negocio	false	
Visibilidad	public	
Abstracto	false	
Hoja	false	
Raíz	false	
Indirectly Instantiated	true	
Project Management	Nombre	Valor
	Autor	Alejandro
	Fecha de Creación	05-abr-2015 19:41:17
	Última Modificación	05-abr-2015 23:11:23

Hijos

Nombre	Documentación	
← save	guarda resultados en la base de datos.	
🕂 view	mostrar ventana.	

Ports

Nombre	Documentación	
save	guarda resultados en la base de datos.	
🕂 view	mostrar ventana.	

Relationships

Unnamed Conector Genérico			
То	3 Game		
Project Management	Nombre	Valor	
	Autor	Alejandro	
	Fecha de Creación	05-abr-2015 20:21:54	
	Última Modificación	05-abr-2015 21:45:13	

save

Nombre	Valor		
Documentación	guarda resultados en la base de datos.		
Servicio	true		
Comportamiento	false		
Conjugated	false		
Derivado	false		
Is ID	false		
Derived Union	false		
Aggregation	Unspecified		
Multiplicidad	Unspecified		
Read Only	false		
Static	false		
Hoja	false		
Visibilidad	public		
Project Management	Nombre	Valor	
	Autor	Alejandro	
	Fecha de Creación	05-abr-2015 20:18:15	
	Última Modificación	05-abr-2015 23:11:23	

Relationships

Unnamed Asociación					
From	Nombre	Valo	lor		
	End Model Element	↓ s	save		
	Provide Property Getter Method	false			
	Provide Property Setter Method	false	lse		
	Multiplicidad	Unsp	pecified		
	Visibilidad	Unsp	pecified		
	Aggregation Kind	None	ne		
	Navegable	Navi	avigable		
	Derivado	false	;		
	Derived Union	false	Э		
	Read Only	false	alse		
	Static	false	se .		
	Hoja false Tipo - save		false		
			ave	ve	
	Project Management No	Non	nbre	Valor	
		Autor		Alejandro	
		Fecha de Creación		05-abr-2015 20:18:29	
Abstracto	false				
Hoja	false				
Visibilidad	Unspecified	Unspecified			
Derivado	false				
Project Management	Nombre Nombre		Valor		
	Autor		Alejandro		
	Fecha de Creación		05-abr-2015 20:18:29		
	Última Modificación		05-abr-2015 20:27:53		

1 Driver

Nombre	Valor
Documentación	Gestiona el acceso a la base de datos.
Activo	false

Business Key Mutable	true	
Modelo de Negocio	false	
Visibilidad	public	
Abstracto	false	
Hoja	false	
Raíz	false	
Indirectly Instantiated	true	
Project Management	Nombre	Valor
	Autor	Alejandro
	Fecha de Creación	05-abr-2015 19:43:19
	Última Modificación	05-abr-2015 23:11:23

Nombre	Documentación		
← save	guarda resultados en la base de datos.		
↓ save	guarda resultados en la base de datos.		

Ports

Nombre	Documentación		
ave save	guarda resultados en la base de datos.		



Nombre	Valor
Documentación	guarda resultados en la base de datos.
Servicio	true
Comportamiento	false
Conjugated	false
Derivado	false
Is ID	false
Derived Union	false
Aggregation	Unspecified
Multiplicidad	Unspecified
Read Only	false

Static	false		
Hoja	false		
Visibilidad	public		
Project Management	Nombre Valor		
	Autor	Alejandro	
	Fecha de Creación	05-abr-2015 20:21:14	
	Última Modificación	05-abr-2015 23:11:23	

Unnamed Asociación				
То	Nombre	Valo	r	
	End Model Element	♣ save		
	Provide Property Getter Method	false		
	Provide Property Setter Method	false	false	
	Multiplicidad	Unsp	ecified	
	Visibilidad	Unsp	ecified	
	Aggregation Kind	None		
	Navegable	Navio	gable	
	Derivado	false false false false false false false Valor		
	Derived Union			
	Read Only			
	Static			
	Hoja			
	Tipo			
	Project Management			Valor
		Auto	r	Alejandro
		Fecha de 05-abr-2015 Creación 20:21:31		
Abstracto	false			
Hoja	false			
Visibilidad	Unspecified			
Derivado	false			
Project Management	Nombre Valor			
	Autor Alejandro			

Fecha de Creación	05-abr-2015 20:21:31
Última Modificación	05-abr-2015 20:27:53

save

Nombre	Valor		
Documentación	guarda resultados en la	base de datos.	
Servicio	true		
Comportamiento	false		
Conjugated	false		
Derivado	false		
Is ID	false		
Derived Union	false		
Aggregation	Unspecified		
Multiplicidad	Unspecified		
Read Only	false		
Static	false		
Hoja	false		
Visibilidad	public		
Project Management	Nombre	Valor	
	Autor	Alejandro	
	Fecha de Creación	05-abr-2015 20:21:20	
	Última Modificación	05-abr-2015 23:11:23	

Unnamed Asociación			
From	Nombre	Valor	
	End Model Element	↓ save	
	Provide Property Getter Method	false	
	Provide Property Setter Method	false	
	Multiplicidad	Unspecified	
	Visibilidad	Unspecified	
	Aggregation Kind	None	
	Navegable	Navigable	

	Derivado	false		
	Derived Union	false false		
	Read Only			
	Static	false		
	Ноја	false		
	Tipo	∮ s	ave	
	Project Management	Non	nbre	Valor
		Auto	r	Alejandro
		Fech Crea		05-abr-2015 20:21:31
Abstracto	false			
Hoja	false			
Visibilidad	Unspecified			
Derivado	false			
Project Management	Nombre		Valor	
	Autor		Alejandro	
	Fecha de Creación		05-abr-2015	20:21:31
	Última Modificación 05-abr-2015 20:27:53		20:27:53	

GestionUser

Nombre	Valor	
Documentación	Gestión de usuarios.	
Servicio	true	
Comportamiento	false	
Conjugated	false	
Derivado	false	
Is ID	false	
Derived Union	false	
Aggregation	Unspecified	
Multiplicidad	Unspecified	
Read Only	false	
Static	false	
Hoja	false	
Visibilidad	public	
Project Management	Nombre	Valor

Autor	Alejandro
Fecha de Creación	05-abr-2015 20:16:10
Última Modificación	05-abr-2015 23:11:23

Unnamed Asociación				
From	Nombre	Valo	Valor	
	End Model Element	4 0	GestionUser	
	Provide Property Getter Method	false		
	Provide Property Setter Method	false		
	Multiplicidad	Unsp	ecified	
	Visibilidad	Unsp	ecified	
	Aggregation Kind	None	}	
	Navegable	Navi	gable	
	Derivado	false		
	Derived Union	ad Only false		
	Read Only			
	Static			
	Hoja false			
	Tipo	GestionUser Nombre Autor Fecha de Creación		
	Project Management			Valor
				Alejandro
				05-abr-2015 20:17:20
Abstracto	false			
Hoja	false			
Visibilidad	Unspecified			
Derivado	false			
Project Management	Nombre Valor			
	Autor		Alejandro	
	Fecha de Creación		05-abr-2015 20:17:20	
	Última Modificación		05-abr-2015 22:55:46	

1 Pantallalnicial

Nombre	Valor	
Documentación	pantalla inicial del juego.	
Activo	false	
Business Key Mutable	true	
Modelo de Negocio	false	
Visibilidad	public	
Abstracto	false	
Ноја	false	
Raíz	false	
Indirectly Instantiated	true	
Project Management	Nombre	Valor
	Autor	Alejandro
	Fecha de Creación	05-abr-2015 19:54:56
	Última Modificación	05-abr-2015 23:11:23

Hijos

Nombre	Documentación
← view	mostrar ventana.

Ports

Nombre	Documentación
🚽 view	mostrar ventana.

Unnamed Conector Genérico		
То	PantallaRegistro	
Project Management	Nombre Valor	
	Autor Alejandro	
	Fecha de Creación	05-abr-2015 20:20:28
	Última Modificación	05-abr-2015 20:51:26
Unnamed Conector Genérico		

From	ConfigurarPartida	
Project Management	Nombre Valor	
	Autor	Alejandro
	Fecha de Creación	05-abr-2015 20:19:15
	Última Modificación	05-abr-2015 20:51:26

Unnamed Conector Genérico		
From	1 Juego	
Project Management	Nombre Valor	
	Autor	Alejandro
	Fecha de Creación	05-abr-2015 20:20:12
	Última Modificación	05-abr-2015 20:51:26

ConfigurarPartida

Nombre	Valor	
Documentación	ventana que permite con	figurar la partida.
Activo	false	
Business Key Mutable	true	
Modelo de Negocio	false	
Visibilidad	public	
Abstracto	false	
Hoja	false	
Raíz	false	
Indirectly Instantiated	true	
Project Management	Nombre	Valor
	Autor	Alejandro
	Fecha de Creación	05-abr-2015 19:53:17
	Última Modificación	05-abr-2015 22:35:17

Unnamed Conector Genérico		
То	Pantallalnicial	
Project Management	Nombre	Valor

Autor	Alejandro
Fecha de Creación	05-abr-2015 20:19:15
Última Modificación	05-abr-2015 20:51:26

Unnamed Conector Genérico		
То	1 Juego	
Project Management	Nombre Valor	
	Autor	Alejandro
	Fecha de Creación	05-abr-2015 20:20:03
	Última Modificación	05-abr-2015 20:51:26

💶 view

Nombre	Valor			
Documentación	mostrar ventana.			
Servicio	true			
Comportamiento	false			
Conjugated	false			
Derivado	false			
Is ID	false			
Derived Union	false	false		
Aggregation	Unspecified			
Multiplicidad	Unspecified			
Read Only	false			
Static	false			
Ноја	false			
Visibilidad	public			
Project Management	Nombre Valor			
	Autor	Alejandro		
	Fecha de Creación	05-abr-2015 20:21:08		
	Última Modificación	05-abr-2015 23:11:23		

Unnamed Asociación		
From	Nombre	Valor

	End Model Element	↓ ∨	iew	
	Provide Property Getter Method	false false Unspecified		
	Provide Property Setter Method			
	Multiplicidad			
	Visibilidad	Unspecified		
	Aggregation Kind	None		
	Navegable	Navi	gable	
	Derivado	false		
	Derived Union	false false false false view		
	Read Only			
	Static			
	Hoja			
	Tipo			
	Project Management	Nombre Valor		Valor
		Auto	r	Alejandro
		Fech Crea		05-abr-2015 20:21:26
Abstracto	false			
Hoja	false			
Visibilidad	Unspecified			
Derivado	false			
Project Management	Nombre	Valor		
	Autor	Autor Alejandro		
	Fecha de Creación	Creación 05-abr-2015 20:21:26		
	Última Modificación 05-abr-2015 20:27:53			20:27:53

view

Nombre	Valor
Documentación	mostrar ventana.
Servicio	true
Comportamiento	false
Conjugated	false
Derivado	false
Is ID	false

Derived Union	false		
Aggregation	Unspecified		
Multiplicidad	Unspecified		
Read Only	false		
Static	false		
Hoja	false		
Visibilidad	public		
Project Management	Nombre	Valor	
	Autor	Alejandro	
	Fecha de Creación	05-abr-2015 20:21:03	
	Última Modificación	05-abr-2015 23:11:23	

Unnamed Asociación				
То	Nombre	Valor		
	End Model Element	🕂 view		
	Provide Property Getter Method	false		
	Provide Property Setter Method	false		
	Multiplicidad	Unspecified		
	Visibilidad	Unspecified		
	Aggregation Kind	None		
	Navegable	Navigable		
	Derivado	false		
	Derived Union	false		
	Read Only	false		
	Static	false		
	Hoja	false		
	Tipo	🚽 view		
	Project Management	Nombre	Valor	
		Autor	Alejandro	
		Fecha de Creación	05-abr-2015 20:21:26	
Abstracto	false			
Hoja	false			

Visibilidad	Unspecified			
Derivado	false			
Project Management	Nombre Valor			
	Autor Alejandro Fecha de Creación 05-abr-2015 20:21:26			
	Última Modificación	05-abr-2015 20:27:53		

gestion

Nombre	Valor			
Documentación	Gestión de preguntas.			
Servicio	true			
Comportamiento	false			
Conjugated	false			
Derivado	false			
Is ID	false			
Derived Union	false			
Aggregation	Unspecified	Unspecified		
Multiplicidad	Unspecified			
Read Only	false			
Static	false			
Hoja	false			
Visibilidad	public	public		
Project Management	Nombre Valor			
	Autor Alejandro			
	Fecha de Creación 05-abr-2015 20:17:54			
	Última Modificación	05-abr-2015 23:11:23		

Unnamed Asociación		
From	Nombre	Valor
	End Model Element	Gestion
	Provide Property Getter Method	false
	Provide Property Setter Method	false

	Multiplicidad	Unspecified			
	Visibilidad	Unsp	Unspecified None		
	Aggregation Kind	None			
	Navegable	Navigable false false			
	Derivado				
	Derived Union				
	Read Only	false			
	Static	false			
	Hoja	false			
	Tipo	Gestion Nombre Valor Autor Alejandro Fecha de 05-abr-2015 Creación 20:18:07			
	Project Management			Valor	
				Alejandro	
Abstracto	false				
Ноја	false				
Visibilidad	Unspecified				
Derivado	false		_		
Project Management	Nombre Valor				
	Autor	Alejandro 05-abr-2015 20:18:07			
	Fecha de Creación			20:18:07	
	Última Modificación	a Modificación 05-abr-2015 20:27:53			

Gestion

Nombre	Valor
Documentación	Gestión de preguntas.
Servicio	true
Comportamiento	false
Conjugated	false
Derivado	false
Is ID	false
Derived Union	false
Aggregation	Unspecified
Multiplicidad	Unspecified
Read Only	false

Static	false			
Hoja	false			
Visibilidad	public			
Project Management	Nombre Valor			
	Autor Alejandro			
	Fecha de Creación	05-abr-2015 20:18:03		
	Última Modificación	05-abr-2015 23:11:23		

Unnamed Asociación					
То	Nombre	Valo	r		
	End Model Element	∮ g	gestion false false		
	Provide Property Getter Method				
	Provide Property Setter Method	false			
	Multiplicidad	Unsp	ecified		
	Visibilidad	Unsp	ecified		
	Aggregation Kind	None			
	Navegable	Naviç	jable		
	Derivado	false false false false false false			
	Derived Union				
	Read Only				
	Static				
	Hoja				
	Tipo	 g	estion		
	Project Management	Non		Valor	
		Auto	r	Alejandro	
		Fecha de 05-abr-2015 Creación 20:18:07			
Abstracto	false				
Hoja	false				
Visibilidad	Unspecified				
Derivado	false				
Project Management	Nombre Valor				
	Autor		Alejandro		

Fecha de Creación	05-abr-2015 20:18:07
Última Modificación	05-abr-2015 20:27:53

GestionUser

Nombre	Valor	
Documentación	Gestión de usuarios.	
Servicio	true	
Comportamiento	false	
Conjugated	false	
Derivado	false	
Is ID	false	
Derived Union	false	
Aggregation	Unspecified	
Multiplicidad	Unspecified	
Read Only	false	
Static	false	
Hoja	false	
Visibilidad	public	
Project Management	Nombre	Valor
	Autor	Alejandro
	Fecha de Creación	05-abr-2015 20:17:15
	Última Modificación	05-abr-2015 23:11:23

Unnamed Asociación		
То	Nombre	Valor
	End Model Element	GestionUser
	Provide Property Getter Method	false
	Provide Property Setter Method	false
	Multiplicidad	Unspecified
	Visibilidad	Unspecified
	Aggregation Kind	None
	Navegable	Navigable

	Derivado	false		
	Derived Union	false		
	Read Only	false		
	Static	false		
	Ноја	false		
	Tipo	4 0	GestionUser	
	Project Management	Non	nbre	Valor
		Auto	r	Alejandro
		Fech Crea		05-abr-2015 20:17:20
Abstracto	false			
Hoja	false			
Visibilidad	Unspecified			
Derivado	false			
Project Management	Nombre		Valor	
	Autor		Alejandro	
	Fecha de Creación		05-abr-2015	20:17:20
	Última Modificación		05-abr-2015	22:55:46

QuestionManager

Nombre	Valor	
Documentación	Gestiona todo lo relacionado con las preguntas del juego.	
Activo	false	
Business Key Mutable	true	
Modelo de Negocio	false	
Visibilidad	public	
Abstracto	false	
Hoja	false	
Raíz	false	
Indirectly Instantiated	true	
Project Management	Nombre	Valor
	Autor	Alejandro
	Fecha de Creación	05-abr-2015 19:46:21
	Última Modificación	05-abr-2015 23:11:23

Nombre	Documentación
Gestion	Gestión de preguntas.

Ports

Nombre	Documentación
Gestion	Gestión de preguntas.

Relationships

Unnamed Conector Genérico		
То	1 Question	
Project Management	Nombre Valor	
	Autor	Alejandro
	Fecha de Creación	05-abr-2015 20:09:47
	Última Modificación	05-abr-2015 20:27:53

Unnamed Conector Genérico		
То	1 Driver	
Project Management	Nombre Valor	
	Autor	Alejandro
	Fecha de Creación	05-abr-2015 20:11:41
	Última Modificación	05-abr-2015 20:27:53

UserManager

Nombre	Valor
Documentación	Gestiona lo relacionado con los usuarios del juego (login, actualizar, añadir, etc).
Activo	false
Business Key Mutable	true
Modelo de Negocio	false
Visibilidad	public
Abstracto	false

Hoja	false	
Raíz	false	
Indirectly Instantiated	true	
Project Management	Nombre	Valor
	Autor	Alejandro
	Fecha de Creación	05-abr-2015 19:46:40
	Última Modificación	06-abr-2015 17:00:10

Nombre	Documentación
GestionUser	Gestión de usuarios.

Ports

Nombre	Documentación
GestionUser	Gestión de usuarios.

Unnamed Conector Genérico		
То	1 Driver	
Project Management	Nombre Valor	
	Autor	Alejandro
	Fecha de Creación	05-abr-2015 20:11:45
	Última Modificación	05-abr-2015 20:27:53

Unnamed Conector Genérico		
То	1 User	
Project Management	Nombre	Valor
	Autor	Alejandro
	Fecha de Creación	06-abr-2015 16:58:27
	Última Modificación	06-abr-2015 17:00:10

PantallaRegistro

Nombre	Valor	
Documentación	Pantalla para el regist	ro de usuarios.
Activo	false	
Business Key Mutable	true	
Modelo de Negocio	false	
Visibilidad	public	
Abstracto	false	
Hoja	false	
Raíz	false	
Indirectly Instantiated	true	
Project Management	Nombre	Valor
	Autor	Alejandro
	Fecha de Creación	05-abr-2015 19:54:05
	Última Modificación	05-abr-2015 22:35:17

Relationships

Unnamed Conector Genérico		
From	Pantallalnicial	
Project Management	Nombre	Valor
	Autor	Alejandro
	Fecha de Creación	05-abr-2015 20:20:28
	Última Modificación	05-abr-2015 20:51:26

Juego

Nombre	Valor
Documentación	Ventana en la que se realiza la acción del juego.
Activo	false
Business Key Mutable	true
Modelo de Negocio	false
Visibilidad	public
Abstracto	false
Hoja	false

Raíz	false	
Indirectly Instantiated	true	
Project Management	Nombre	Valor
	Autor	Alejandro
	Fecha de Creación	05-abr-2015 19:53:59
	Última Modificación	05-abr-2015 22:35:17

Unnamed Conector Genérico		
То	Pantallalnicial	
Project Management	Nombre Valor	
	Autor	Alejandro
	Fecha de Creación	05-abr-2015 20:20:12
	Última Modificación	05-abr-2015 20:51:26

Unnamed Conector Genérico		
То	BotonTablero	
Project Management	Nombre	Valor
	Autor	Alejandro
	Fecha de Creación	05-abr-2015 20:20:43
	Última Modificación	05-abr-2015 20:51:26
Unnamed Conector Gene	Unnamed Conector Genérico	
From	ConfigurarPartida	
Project Management	Nombre	Valor
	Autor	Alejandro
	Fecha de Creación	05-abr-2015 20:20:03
	Última Modificación	05-abr-2015 20:51:26

Question

Nombre	Valor
Documentación	Clase que simula a una pregunta del juego.
Activo	false
Business Key Mutable	true

Modelo de Negocio	false		
Visibilidad	public	public	
Abstracto	false		
Hoja	false		
Raíz	false		
Indirectly Instantiated	true		
Project Management	Nombre Valor		
	Autor	Alejandro	
	Fecha de Creación	05-abr-2015 19:44:54	
	Última Modificación	05-abr-2015 23:11:23	

Nombre	Documentación
uso uso	uso de preguntas.

Ports

Nombre	Documentación
📲 uso	uso de preguntas.

Relationships

Unnamed Conector Genérico		
From	QuestionManager	
Project Management	Nombre	Valor
	Autor	Alejandro
	Fecha de Creación	05-abr-2015 20:09:47
	Última Modificación	05-abr-2015 20:27:53

User

Nombre	Valor
Documentación	Clase que simula a un usuario del juego.
Activo	false
Business Key Mutable	true

Modelo de Negocio	false	
Visibilidad	public	
Abstracto	false	
Hoja	false	
Raíz	false	
Indirectly Instantiated	true	
Project Management	Nombre Valor	
	Autor	Alejandro
	Fecha de Creación	05-abr-2015 19:45:02
	Última Modificación	06-abr-2015 17:00:10

Nombre	Documentación
userActivo	utilización de usuario.

Ports

Nombre	Documentación
userActivo	utilización de usuario.

Relationships

Unnamed Conector Genérico		
From	UserManager	
Project Management	Nombre	Valor
	Autor	Alejandro
	Fecha de Creación	06-abr-2015 16:58:27
	Última Modificación	06-abr-2015 17:00:10

Category

Nombre	Valor
Documentación	Clase que simula a una categoria del juego.
Activo	false
Business Key Mutable	true

Modelo de Negocio	false		
Visibilidad	public		
Abstracto	false	false	
Hoja	false		
Raíz	false		
Indirectly Instantiated	true		
Project Management	Nombre Valor		
	Autor	Alejandro	
	Fecha de Creación	05-abr-2015 19:44:44	
	Última Modificación	06-abr-2015 17:00:10	

Nombre	Documentación
uso uso	uso de categorías.

Ports

Nombre	Documentación
↓ uso	uso de categorías.

VentanaPregunta

Nombre	Valor	
Documentación	Ventana en la cual se ral usuario.	ealizan las preguntas
Activo	false	
Business Key Mutable	true	
Modelo de Negocio	false	
Visibilidad	public	
Abstracto	false	
Hoja	false	
Raíz	false	
Indirectly Instantiated	true	
Project Management	Nombre	Valor
	Autor	Alejandro

Fecha de Creación	05-abr-2015 19:54:18
Última Modificación	05-abr-2015 22:35:17

Unnamed Conector Genérico		
From	BotonTablero	
Project Management	Nombre Valor	
	Autor	Alejandro
	Fecha de Creación	05-abr-2015 20:20:52
	Última Modificación	05-abr-2015 20:51:26

BotonTablero

Nombre	Valor		
Documentación	Boton del juego.	Boton del juego.	
Activo	false		
Business Key Mutable	true		
Modelo de Negocio	false		
Visibilidad	public		
Abstracto	false		
Hoja	false		
Raíz	false		
Indirectly Instantiated	true		
Project Management	Nombre Valor		
	Autor Alejandro		
	Fecha de Creación	05-abr-2015 19:54:27	
	Última Modificación	05-abr-2015 22:35:17	

Unnamed Conector Genérico		
То	VentanaPregunta	
Project Management	Nombre	Valor
	Autor	Alejandro
	Fecha de Creación	05-abr-2015 20:20:52

	Última Modificación 05-abr-2015 20:51:26		
Unnamed Conector Genérico			
From	1 Juego		
Project Management	Nombre	Valor	
	Autor	Alejandro	
	Fecha de Creación	05-abr-2015 20:20:43	
	Última Modificación	05-abr-2015 20:51:26	



Nombre	Valor			
Documentación	uso de preguntas.			
Servicio	true			
Comportamiento	false			
Conjugated	false			
Derivado	false			
Is ID	false			
Derived Union	false	false		
Aggregation	Unspecified			
Multiplicidad	Unspecified			
Read Only	false			
Static	false			
Ноја	false			
Visibilidad	public			
Project Management	Nombre Valor			
	Autor Alejandro			
	Fecha de Creación 05-abr-2015 20:12:56			
	Última Modificación	05-abr-2015 23:11:23		

Unnamed Asociación		
From	Nombre	Valor
	End Model Element	↓ uso
	Provide Property Getter Method	false

Navigable	
false	
false	
15	
))	

userActivo

Nombre	Valor
Documentación	utilización de usuario.
Servicio	true
Comportamiento	false
Conjugated	false
Derivado	false
Is ID	false
Derived Union	false
Aggregation	Unspecified

Multiplicidad	Unspecified		
Read Only	false		
Static	false		
Ноја	false		
Visibilidad	public		
Project Management	Nombre Valor		
	Autor Alejandro		
	Fecha de Creación 05-abr-2015 20:13:09		
	Última Modificación	05-abr-2015 23:11:23	

Unnamed Asociación				
From	Nombre	Valor		
	End Model Element	UserActivo		
	Provide Property Getter Method	false		
	Provide Property Setter Method	false		
	Multiplicidad	Unspecified	Unspecified	
	Visibilidad	Unspecified		
	Aggregation Kind	None	None	
	Navegable	Navigable		
	Derivado	false		
	Derived Union	false		
	Read Only	false		
	Static	false		
	Ноја	false		
	Tipo	UserActivo		
	Project Management	Nombre	Valor	
		Autor	Alejandro	
		Fecha de Creación	05-abr-2015 20:14:14	
Abstracto	false			
Hoja	false			
Visibilidad	Unspecified			
Derivado	false			

Project Management	Nombre	Valor
	Autor	Alejandro
	Fecha de Creación	05-abr-2015 20:14:14
	Última Modificación	05-abr-2015 20:15:22

💶 uso

Nombre	Valor			
Documentación	uso de categorías.			
Servicio	true			
Comportamiento	false			
Conjugated	false			
Derivado	false			
Is ID	false			
Derived Union	false			
Aggregation	Unspecified			
Multiplicidad	Unspecified			
Read Only	false			
Static	false			
Hoja	false			
Visibilidad	public			
Project Management	Nombre Valor			
	Autor Alejandro			
	Fecha de Creación 05-abr-2015 20:13:05			
	Última Modificación	05-abr-2015 23:11:23		

Unnamed Asociación			
From	Nombre	Valor	
	End Model Element	↓ uso	
	Provide Property Getter Method	false	
	Provide Property Setter Method	false	
	Multiplicidad	Unspecified	
	Visibilidad	Unspecified	

		1			
	Aggregation Kind	None	None Navigable		
	Navegable	Naviç			
	Derivado	false false			
	Derived Union				
	Read Only				
	Static	false			
	Hoja	false			
	Tipo	1 €	ISO		
	Project Management	Non	nbre	Valor	
		Auto	r	Alejandro	
		Fecha de Creación		05-abr-2015 20:14:10	
Abstracto	false				
Hoja	false				
Visibilidad	Unspecified				
Derivado	false				
Project Management	Nombre Valor Autor Alejandro Fecha de Creación 05-abr-2015 20:14:10 Última Modificación 05-abr-2015 20:15:22		Valor		
			Autor Alejandro		
			ha de Creación 05-abr-2015 20:14:10		
			20:15:22		



Nombre	Valor
Servicio	true
Comportamiento	false
Conjugated	false
Derivado	false
Is ID	false
Derived Union	false
Aggregation	Unspecified
Multiplicidad	Unspecified
Read Only	false
Static	false
Hoja	false
Visibilidad	public

Project Management	Nombre	Valor
	Autor	Alejandro
	Fecha de Creación	05-abr-2015 20:13:14
	Última Modificación	05-abr-2015 22:59:42

Unnamed Asociación					
То	Nombre	Valo	r		
	End Model Element	- ∮ u			
	Provide Property Getter Method	false			
	Provide Property Setter Method	false			
	Multiplicidad	Unsp	ecified		
	Visibilidad	Unsp	ecified		
	Aggregation Kind	None)		
	Navegable	Navi	gable		
	Derivado	false			
	Derived Union	false			
	Read Only	false false			
	Static				
	Hoja				
	Tipo	uso uso			
	Project Management	Non	nbre	Valor	
		Auto	r	Alejandro	
		Fech Crea		05-abr-2015 20:14:01	
Documentación	uso de preguntas.				
Abstracto	false				
Hoja	false				
Visibilidad	Unspecified				
Derivado	false				
Project Management	Nombre		Valor		
	Autor		Alejandro		
	Fecha de Creación				
	Última Modificación				

UserActivo

Nombre	Valor			
Documentación	utilización de usuario.			
Servicio	true			
Comportamiento	false			
Conjugated	false			
Derivado	false			
Is ID	false			
Derived Union	false			
Aggregation	Unspecified			
Multiplicidad	Unspecified			
Read Only	false	false		
Static	false			
Hoja	false			
Visibilidad	public			
Project Management	Nombre Valor			
	Autor Alejandro			
	Fecha de Creación 05-abr-2015 20:13:27			
	Última Modificación	05-abr-2015 23:11:23		

Unnamed Asociación		
То	Nombre	Valor
	End Model Element	userActivo
	Provide Property Getter Method	false
	Provide Property Setter Method	false
	Multiplicidad	Unspecified
	Visibilidad	Unspecified
	Aggregation Kind	None
	Navegable	Navigable
	Derivado	false
	Derived Union	false

	Read Only	false			
	Static	false	alse		
	Hoja	false	false		
	Tipo	userActivo			
	Project Management	Non	nbre	Valor	
		Auto	r	Alejandro	
		Fecha de Creación		05-abr-2015 20:14:14	
A la atracata	false				
Abstracto	false				
Hoja	false				
Ноја	false				
Hoja Visibilidad	false Unspecified		Valor		
Hoja Visibilidad Derivado	false Unspecified false		Valor Alejandro		
Hoja Visibilidad Derivado	false Unspecified false Nombre			20:14:14	

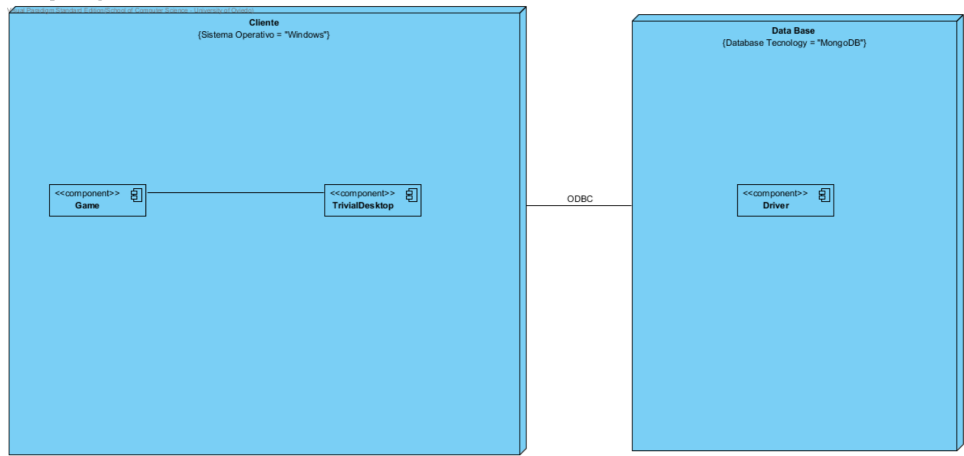


Nombre	Valor			
Documentación	uso de categorías.			
Servicio	true			
Comportamiento	false			
Conjugated	false			
Derivado	false			
Is ID	false			
Derived Union	false			
Aggregation	Unspecified	Unspecified		
Multiplicidad	Unspecified			
Read Only	false			
Static	false			
Hoja	false			
Visibilidad	public			
Project Management	Nombre Valor			
	Autor Alejandro			
	Fecha de Creación	05-abr-2015 20:13:19		

	Última Modificación	05-abr-2015 23:11:23
--	---------------------	----------------------

Unnamed Asociación				
То	Nombre	Valo	r	
	End Model Element	uso uso		
	Provide Property Getter Method	false		
	Provide Property Setter false Method			
	Multiplicidad	Unsp	ecified	
	Visibilidad	Unsp	ecified	
	Aggregation Kind	None		
	Navegable	Navi	gable	
	Derivado	false		
	Derived Union	false		
	Read Only	false false false fulse		
	Static			
	Hoja			
	Tipo			
	Project Management	Non	nbre	Valor
		Auto	r	Alejandro
		Fech Crea		05-abr-2015 20:14:10
Abstracto	false			
Ноја	false			
Visibilidad	Unspecified			
Derivado	false			
Project Management	Nombre		Valor	
	Autor		Alejandro	
	Fecha de Creación		05-abr-2015	20:14:10
	Última Modificación 05-abr-2015 20:15:22			20:15:22

Deployment view



Nombre	Valor
Nombre	Deployment view
Autor	Alejandro
Fecha de Creación	05-abr-2015 21:30:09
Última Modificación	06-abr-2015 17:00:10
Shape Presentation Option	0

Resumen

Nombre	Documentación
Cliente	Cliente que usara la aplicación.
■ Data Base	Base de datos mongoDB en la cual se guardan todos los datos necesarios para el funcionamiento de la aplicación.
3 Game	Clase encargada de gestionar la lógica de la aplicación.
TrivialDesktop	Clase que inicia la aplicacion y muestra la primera pantalla del juego.
Driver	Gestiona el acceso a la base de datos.

Detalles

Cliente

Nombre	Valor	
Documentación	Cliente que usara la ap	licación.
Activo	false	
Business Key Mutable	true	
Modelo de Negocio	false	
Visibilidad	public	
Abstracto	false	
Hoja	false	
Raíz	false	
Project Management	Nombre	Valor
	Autor	Alejandro
	Fecha de Creación	05-abr-2015 21:32:38

|--|

ODBC : Conector Genérico		
То	■ Data Base	
Project Management	Nombre	Valor
	Autor	Alejandro
	Fecha de Creación	05-abr-2015 21:44:23
	Última Modificación	05-abr-2015 21:45:13

Tagged Values

Sistema Operativo		
Tipo	Text	
Valor	Windows	
Project Management	Nombre	Valor
	Autor	Alejandro
	Fecha de Creación	05-abr-2015 21:36:30
	Última Modificación	05-abr-2015 21:45:13

Data Base

Nombre	Valor	
Documentación	Base de datos mongoDB en la cual se guardan todos los datos necesarios para el funcionamiento de la aplicación.	
Activo	false	
Business Key Mutable	true	
Modelo de Negocio	false	
Visibilidad	public	
Abstracto	false	
Hoja	false	
Raíz	false	
Project Management	Nombre	Valor
	Autor	Alejandro
	Fecha de Creación	05-abr-2015 21:32:48

|--|

ODBC : Conector Genérico		
From	Cliente	
Project Management	Nombre	Valor
	Autor	Alejandro
	Fecha de Creación	05-abr-2015 21:44:23
	Última Modificación	05-abr-2015 21:45:13

Tagged Values

Database Tecnology		
Tipo	Text	
Valor	MongoDB	
Project Management	Nombre	Valor
	Autor	Alejandro
	Fecha de Creación	05-abr-2015 21:46:50
	Última Modificación	05-abr-2015 21:48:01

3 Game

Nombre	Valor		
Documentación	Clase encargada de gestionar la lógica de la aplicación.		
Activo	false		
Business Key Mutable	true		
Modelo de Negocio	false	false	
Visibilidad	public		
Abstracto	false		
Hoja	false		
Raíz	false		
Indirectly Instantiated	true		
Project Management	Nombre	Valor	
	Autor	Alejandro	
	Fecha de Creación	05-abr-2015 19:40:03	

Última Modificación 06-abr-2015 17:00:10
--

Nombre	Documentación
uso uso	
uso uso	uso de categorías.
UserActivo	utilización de usuario.
GestionUser	Gestión de usuarios.
gestion	Gestión de preguntas.
save	guarda resultados en la base de datos.

Relationships

Unnamed Conector Genérico		
From	TrivialDesktop	
Project Management	Nombre	Valor
	Autor	Alejandro
	Fecha de Creación	05-abr-2015 20:21:54
	Última Modificación	05-abr-2015 21:45:13

1 TrivialDesktop

Nombre	Valor	
Documentación	Clase que inicia la aplicacion y muestra la primera pantalla del juego.	
Activo	false	
Business Key Mutable	true	
Modelo de Negocio	false	
Visibilidad	public	
Abstracto	false	
Hoja	false	
Raíz	false	
Indirectly Instantiated	true	
Project Management	Nombre	Valor

Autor	Alejandro
Fecha de Creación	05-abr-2015 19:41:17
Última Modificación	05-abr-2015 23:11:23

Nombre	Documentación
view	mostrar ventana.
↓ save	guarda resultados en la base de datos.

Relationships

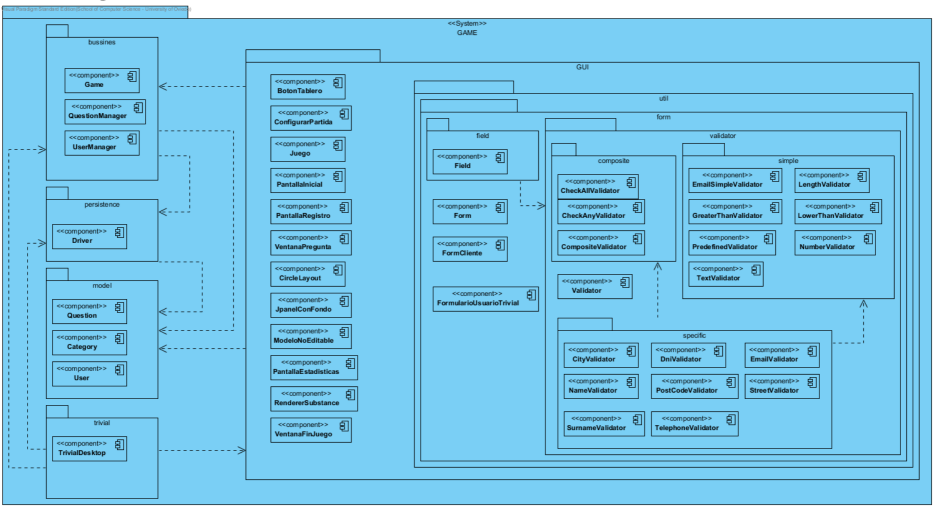
Unnamed Conector Genérico		
То	Game	
Project Management	Nombre	Valor
	Autor	Alejandro
	Fecha de Creación	05-abr-2015 20:21:54
	Última Modificación	05-abr-2015 21:45:13

Driver

Nombre	Valor	
Documentación	Gestiona el acceso a la	base de datos.
Activo	false	
Business Key Mutable	true	
Modelo de Negocio	false	
Visibilidad	public	
Abstracto	false	
Hoja	false	
Raíz	false	
Indirectly Instantiated	true	
Project Management	Nombre	Valor
	Autor	Alejandro
	Fecha de Creación	05-abr-2015 19:43:19
	Última Modificación	05-abr-2015 23:11:23

Nombre	Documentación
← save	guarda resultados en la base de datos.
→ save	guarda resultados en la base de datos.

Package model view



Nombre	Valor
Nombre	Package model view
Autor	Alejandro
Fecha de Creación	05-abr-2015 19:15:20
Última Modificación	07-abr-2015 0:26:18
Shape Presentation Option	0

Resumen

Nombre	Documentación
☐ GAME	Sistema residente en el ordenador del usuario.
bussines	Contiene la parte de negocio del juego
□ GUI	Contiene la parte gráfica del juego.
3 Game	Clase encargada de gestionar la lógica de la aplicación.
BotonTablero	Boton del juego.
util	
QuestionManag er	Gestiona todo lo relacionado con las preguntas del juego.
form	Contiene todo lo relacionado con los formularios del juego.
ConfigurarPartid a	ventana que permite configurar la partida.
ield	Contiene la clase fiel que define un campo.
a validator	Contiene todo lo relacionado con la validación de los formularios.
UserManager	Gestiona lo relacionado con los usuarios del juego (login, actualizar, añadir, etc).
1 Juego	Ventana en la que se realiza la acción del juego.
composite	Contiene las clases que usando el patrón composite validan todos los campos necesarios.
simple	Contiene clases que validan campos.
Field	Clase que define un campo
8	pantalla inicial del juego.

PantallaInicial	
EmailSimpleVali dator	valida los campos email.
1 LengthValidator	Valida la longitud del contenido de un campo de texto.
CheckAllValidat or	Valida un campo pasándole todos los validadores necesarios y se asegura de que dicho campo cumpla todas las validaciones.
persistence	Contiene la parte de persistencia del juego.
PantallaRegistro	Pantalla para el registro de usuarios.
■ Form	Clase que define un formulario compuesto por campos
CheckAnyValida tor	Valida un campo pasándole todos los validadores necesarios y se asegura de que dicho campo cumpla al menos una de las validaciones.
GreaterThanVali dator	valida que la longitud de un campo no sea menor que un limite impuesto.
LowerThanValid ator	valida que la longitud de un campo no sea mayor que un limite impuesto.
Driver	Gestiona el acceso a la base de datos.
VentanaPregunt a	Ventana en la cual se realizan las preguntas al usuario.
CompositeValid ator	Clase abstracta usada por los validadores
PredefinedValid ator	Valida valores predefinidos de los campos.
NumberValidato	Valida un campo de números.
FormCliente	Clase que define un formulario específico con los campos correspondientes para clientes.
CircleLayout	Layout circular para botones.
1 TextValidator	Valida el un campo de texto.
model	Contiene las clases básicas del juego.
Validator	Interface para las clases validadoras.
8	Clase que define un formulario específico con los

FormularioUsuar	campos
ioTrivial	correspondientes para usuarios del Trivial.
JpanelConFond o	Permite crear un layout con fondo.
Question	Clase que simula a una pregunta del juego.
specific	Contiene clases que validan campos específicos.
ModeloNoEditab le	Permite crear una tabla que no pueda ser editada por el usuario.
Category	Clase que simula a una categoria del juego.
CityValidator	Valida el campo ciudad.
DniValidator	Valida el campo DNI.
≣ EmailValidator	Valida el campo email.
PantallaEstadisti cas	Pantalla con las estadísticas de las partidas.
1 User	Clase que simula a un usuario del juego.
NameValidator	Valida el campo name.
PostCodeValidat or	Valida el campo código postal.
StreetValidator	Valida el campo calle.
RendererSubsta	Permite dar color a las columnas según la categoría.
trivial	
SurnameValidat or	Valida el campo apellidos.
TelephoneValid ator	Valida el campo teléfono.
VentanaFinJueg o	Ventana que sale al final del juego con los resultados.
TrivialDesktop	Clase que inicia la aplicacion y muestra la primera pantalla del juego.

Detalles

GAME

Nombre	Valor	
Documentación	Sistema residente en el ordenador del usuario.	
Abstracto	false	
Hoja	false	
Raíz	false	
Estereotipos	System	
Visibilidad	public	
Project Management	Nombre	Valor
	Autor	Alejandro
	Fecha de Creación	05-abr-2015 19:15:33
	Última Modificación	05-abr-2015 22:25:16

Hijos

Nombre	Documentación	
bussines	Contiene la parte de negocio del juego	
□ GUI	Contiene la parte gráfica del juego.	
persistence	Contiene la parte de persistencia del juego.	
model	Contiene las clases básicas del juego.	
trivial		
Game	Controla la logica del juego.	
TrivialDesktop	Inicia el juego(contiene el método main).	
Driver	Gestiona el acceso a la base de datos.	

Sub Diagrams

Nombre	Documentación
[™] GAME5a	

bussines

Nombre	Valor		
Documentación	Contiene la parte de negocio del juego		
Abstracto	false		
Hoja	false		
Raíz	false		
Visibilidad	public		
Project Management	Nombre	Valor	
	Autor	Alejandro	
	Fecha de Creación	05-abr-2015 19:16:36	
	Última Modificación	Última Modificación 06-abr-2015 17:00:10	

Hijos

Nombre Documentación	
Clase encargada de gestionar la lógica de aplicación.	
QuestionManager Gestiona todo lo relacionado con las preguntas del juego.	
Gestiona lo relacionado con los usuarios d juego (login, actualizar, añadir, etc.).	

Relationships

Unnamed Dependency		
То	persistence	
Visibilidad	Unspecified	
Project Management	Nombre	Valor
	Autor	Alejandro
	Fecha de Creación	05-abr-2015 20:31:50
	Última Modificación	05-abr-2015 20:38:46

Unnamed Dependency		
То	model	
Visibilidad	Unspecified	
Project Management	Nombre	Valor

	Autor	Alejandro
	Fecha de Creación	05-abr-2015 20:37:33
	Última Modificación	05-abr-2015 20:38:46
Unnamed Dependency		
From	trivial	
Visibilidad	Unspecified	
Project Management	Nombre	Valor
	Autor	Alejandro
	Fecha de Creación	05-abr-2015 20:38:56
	Última Modificación	05-abr-2015 20:51:26

Unnamed Dependency		
From	□ GUI	
Visibilidad	Unspecified	
Project Management	Nombre	Valor
	Autor	Alejandro
	Fecha de Creación	05-abr-2015 20:39:41
	Última Modificación	05-abr-2015 20:51:26

🛅 GUI

Nombre	Valor		
Documentación	Contiene la parte gráfica del juego.		
Abstracto	false		
Hoja	false		
Raíz	false		
Visibilidad	public		
Project Management	Nombre Valor		
	Autor	Alejandro	
	Fecha de Creación 05-abr-2015 19:22		
	Última Modificación 07-abr-2015 0:22:35		

Hijos

Nombre	Documentación	
--------	---------------	--

BotonTablero	Boton del juego.	
util util		
ConfigurarPartida	ventana que permite configurar la partida.	
Juego	Ventana en la que se realiza la acción del juego.	
Pantallalnicial	pantalla inicial del juego.	
PantallaRegistro	Pantalla para el registro de usuarios.	
VentanaPregunta	Ventana en la cual se realizan las preguntas al usuario.	
CircleLayout	Layout circular para botones.	
JpanelConFondo	Permite crear un layout con fondo.	
ModeloNoEditable	Permite crear una tabla que no pueda ser editada por el usuario.	
PantallaEstadisticas	Pantalla con las estadísticas de las partidas.	
RendererSubstance	Permite dar color a las columnas según la categoría.	
VentanaFinJuego	Ventana que sale al final del juego con los resultados.	

Relationships

Unnamed Dependency			
То	model		
Visibilidad	Unspecified		
Project Management	Nombre Valor		
	Autor	Alejandro	
	Fecha de Creación	05-abr-2015 20:34:33	
	Última Modificación	05-abr-2015 20:38:46	

Unnamed Dependency			
То	bussines		
Visibilidad	Unspecified		
Project Management	Nombre	Valor	
	Autor	Alejandro	
	Fecha de Creación	05-abr-2015 20:39:41	

	Última Modificación 05-abr-2015 20:51:26		
Unnamed Dependency			
From	trivial		
Visibilidad	Unspecified		
Project Management	Nombre	Valor	
	Autor	Alejandro	
	Fecha de Creación	05-abr-2015 20:32:34	
	Última Modificación	05-abr-2015 20:38:46	

Game

Nombre	Valor		
Documentación	Clase encargada de gestionar la lógica de la aplicación.		
Activo	false		
Business Key Mutable	true		
Modelo de Negocio	false		
Visibilidad	public		
Abstracto	false		
Hoja	false		
Raíz	false		
Indirectly Instantiated	true		
Project Management	Nombre	Valor	
	Autor	Alejandro	
	Fecha de Creación	05-abr-2015 19:40:03	
	Última Modificación	06-abr-2015 17:00:10	

Hijos

Nombre	Documentación	
uso uso		
uso uso	uso de categorías.	
UserActivo	utilización de usuario.	
GestionUser	Gestión de usuarios.	
gestion	Gestión de preguntas.	

save	guarda	resultados	en	la	base	de	datos.

BotonTablero

Nombre	Valor		
Documentación	Boton del juego.		
Activo	false		
Business Key Mutable	true		
Modelo de Negocio	false		
Visibilidad	public		
Abstracto	false		
Hoja	false		
Raíz	false		
Indirectly Instantiated	true		
Project Management	Nombre	Valor	
	Autor	Alejandro	
	Fecha de Creación 05-abr-2015 19:54:27		
	Última Modificación	05-abr-2015 22:35:17	

🗀 util

Nombre	Valor			
Abstracto	false			
Hoja	false			
Raíz	false	false		
Visibilidad	public			
Project Management	Nombre Valor			
	Autor	Alejandro		
	Fecha de Creación	05-abr-2015 19:23:56		
	Última Modificación	05-abr-2015 19:24:42		

Hijos

Nombre	Documentación
form	Contiene todo lo relacionado con los formularios del juego.

QuestionManager

Nombre	Valor		
Documentación	Gestiona todo lo relacionado con las preguntas del juego.		
Activo	false		
Business Key Mutable	true		
Modelo de Negocio	false		
Visibilidad	public		
Abstracto	false		
Hoja	false		
Raíz	false		
Indirectly Instantiated	true		
Project Management	Nombre	Valor	
	Autor	Alejandro	
	Fecha de Creación	05-abr-2015 19:46:21	
	Última Modificación	05-abr-2015 23:11:23	

Hijos

Nombre	Documentación
Gestion	Gestión de preguntas.

ighthappendiction in the second contract the s

Nombre	Valor	
Documentación	Contiene todo lo relacionado con los formularios del juego.	
Abstracto	false	
Hoja	false	
Raíz	false	
Visibilidad	public	
Project Management	Nombre	Valor
	Autor	Alejandro
	Fecha de Creación	05-abr-2015 19:24:14
	Última Modificación	05-abr-2015 22:35:17

Nombre	Documentación
i field	Contiene la clase fiel que define un campo.
a validator	Contiene todo lo relacionado con la validación de los formularios.
Form	Clase que define un formulario compuesto por campos
FormCliente	Clase que define un formulario específico con los campos correspondientes para clientes.
FormularioUsuarioTrivial	Clase que define un formulario específico con los campos correspondientes para usuarios del Trivial.

ConfigurarPartida

Nombre	Valor	
Documentación	ventana que permite con	figurar la partida.
Activo	false	
Business Key Mutable	true	
Modelo de Negocio	false	
Visibilidad	public	
Abstracto	false	
Hoja	false	
Raíz	false	
Indirectly Instantiated	true	
Project Management	Nombre	Valor
	Autor	Alejandro
	Fecha de Creación	05-abr-2015 19:53:17
	Última Modificación	05-abr-2015 22:35:17

🗀 field

Nombre	Valor
Documentación	Contiene la clase fiel que define un campo.
Abstracto	false
Hoja	false

Raíz	false	
Visibilidad	public	
Project Management	Nombre	Valor
	Autor	Alejandro
	Fecha de Creación	05-abr-2015 19:27:54
	Última Modificación	05-abr-2015 22:35:17

Nombre	Documentación
Field	Clase que define un campo

Relationships

Unnamed Dependency		
То	validator	
Visibilidad	Unspecified	
Project Management	Nombre	Valor
	Autor	Alejandro
	Fecha de Creación	05-abr-2015 21:08:44
	Última Modificación	05-abr-2015 21:15:11

validator

Nombre	Valor	
Documentación	Contiene todo lo relacionado con la validación de los formularios.	
Abstracto	false	
Hoja	false	
Raíz	false	
Visibilidad	public	
Project Management	Nombre	Valor
	Autor	Alejandro
	Fecha de Creación	05-abr-2015 19:28:03
	Última Modificación	05-abr-2015 22:45:18

Nombre	Documentación
composite	Contiene las clases que usando el patrón composite validan todos los campos necesarios.
simple	Contiene clases que validan campos.
Validator	Interface para las clases validadoras.
specific	Contiene clases que validan campos específicos.

Relationships

Unnamed Dependency		
From	ield	
Visibilidad	Unspecified	
Project Management	Nombre	Valor
	Autor	Alejandro
	Fecha de Creación	05-abr-2015 21:08:44
	Última Modificación	05-abr-2015 21:15:11

UserManager

Nombre	Valor	
Documentación	Gestiona lo relacionado con los usuarios del juego (login, actualizar, añadir, etc).	
Activo	false	
Business Key Mutable	true	
Modelo de Negocio	false	
Visibilidad	public	
Abstracto	false	
Hoja	false	
Raíz	false	
Indirectly Instantiated	true	
Project Management	Nombre Valor	
	Autor	Alejandro
	Fecha de Creación	05-abr-2015 19:46:40

Última Modificación 06-abr-2015 17:00:10
--

Nombre	Documentación
GestionUser	Gestión de usuarios.

Juego

Nombre	Valor	
Documentación	Ventana en la que se re juego.	aliza la acción del
Activo	false	
Business Key Mutable	true	
Modelo de Negocio	false	
Visibilidad	public	
Abstracto	false	
Hoja	false	
Raíz	false	
Indirectly Instantiated	true	
Project Management	Nombre	Valor
	Autor	Alejandro
	Fecha de Creación	05-abr-2015 19:53:59
	Última Modificación	05-abr-2015 22:35:17

composite

Nombre	Valor	
Documentación	Contiene las clases que usando el patrón composite validan todos los campos necesarios.	
Abstracto	false	
Hoja	false	
Raíz	false	
Visibilidad	public	
Project Management	Nombre	Valor
	Autor	Alejandro

Fecha de Creación	05-abr-2015 19:29:22
Última Modificación	05-abr-2015 22:50:19

Nombre	Documentación	
CheckAllValidator	Valida un campo pasándole todos los validadores necesarios y se asegura de que dicho campo cumpla todas las validaciones.	
CheckAnyValidator	Valida un campo pasándole todos los validadores necesarios y se asegura de que dicho campo cumpla al menos una de las validaciones.	
CompositeValidator	Clase abstracta usada por los validadores	

Relationships

Unnamed Dependency		
From	specific	
Visibilidad	Unspecified	
Project Management	Nombre	Valor
	Autor	Alejandro
	Fecha de Creación	05-abr-2015 21:09:07
	Última Modificación	05-abr-2015 21:15:11

isimple

Nombre	Valor		
Documentación	Contiene clases que validan campos.		
Abstracto	false		
Hoja	false	false	
Raíz	false		
Visibilidad	public		
Project Management	Nombre Valor		
	Autor	Alejandro	
	Fecha de Creación	05-abr-2015 19:29:35	
	Última Modificación	05-abr-2015 22:45:18	

Nombre	Documentación	
EmailSimpleValidator	valida los campos email.	
LengthValidator	Valida la longitud del contenido de un campo de texto.	
GreaterThanValidator	valida que la longitud de un campo no sea menor que un limite impuesto.	
LowerThanValidator	valida que la longitud de un campo no sea mayor que un limite impuesto.	
PredefinedValidator	Valida valores predefinidos de los campos.	
NumberValidator	Valida un campo de números.	
TextValidator	Valida el un campo de texto.	

Relationships

Unnamed Dependency		
From	specific	
Visibilidad	Unspecified	
Project Management	Nombre Valor	
	Autor	Alejandro
	Fecha de Creación	05-abr-2015 21:09:23
	Última Modificación	05-abr-2015 21:15:11

Field

Nombre	Valor	
Documentación	Clase que define un cam	po
Activo	false	
Business Key Mutable	true	
Modelo de Negocio	false	
Visibilidad	public	
Abstracto	false	
Hoja	false	
Raíz	false	
Indirectly Instantiated	true	
Project Management	Nombre	Valor

	Autor	Alejandro
	Fecha de Creación	05-abr-2015 20:46:55
	Última Modificación	05-abr-2015 22:35:17

Pantallalnicial

Nombre	Valor		
Documentación	pantalla inicial del ju	pantalla inicial del juego.	
Activo	false		
Business Key Mutable	true		
Modelo de Negocio	false		
Visibilidad	public	public	
Abstracto	false	false	
Ноја	false	false	
Raíz	false	false	
Indirectly Instantiated	true	true	
Project Management	Nombre	Valor	
	Autor	Alejandro	
	Fecha de Creación 05-abr-2015 19:54:56		
	Última Modificación 05-abr-2015 23:11:23		

Hijos

Nombre	Documentación
view	mostrar ventana.

EmailSimpleValidator

Nombre	Valor
Documentación	valida los campos email.
Activo	false
Business Key Mutable	true
Modelo de Negocio	false
Visibilidad	public
Abstracto	false
Hoja	false

Raíz	false	
Indirectly Instantiated	true	
Project Management	Nombre	Valor
	Autor	Alejandro
	Fecha de Creación	05-abr-2015 21:04:16
	Última Modificación	05-abr-2015 22:45:18

LengthValidator

Nombre	Valor	
Documentación	Valida la longitud del de texto.	contenido de un campo
Activo	false	
Business Key Mutable	true	
Modelo de Negocio	false	
Visibilidad	public	
Abstracto	false	
Hoja	false	
Raíz	false	
Indirectly Instantiated	true	
Project Management	Nombre	Valor
	Autor	Alejandro
	Fecha de Creación	05-abr-2015 21:04:52
	Última Modificación	05-abr-2015 22:45:18

CheckAllValidator

Nombre	Valor
Documentación	Valida un campo pasándole todos los validadores necesarios y se asegura de que dicho campo cumpla todas las validaciones.
Activo	false
Business Key Mutable	true
Modelo de Negocio	false
Visibilidad	public
Abstracto	false
Hoja	false

Raíz	false	
Indirectly Instantiated	true	
Project Management	Nombre Valor	
	Autor	Alejandro
	Fecha de Creación	05-abr-2015 20:48:27
	Última Modificación	05-abr-2015 22:50:19

persistence

Nombre	Valor		
Documentación	Contiene la parte de persistencia del juego.		
Abstracto	false	false	
Ноја	false		
Raíz	false		
Visibilidad	public		
Project Management	Nombre Valor		
	Autor	Alejandro	
	Fecha de Creación 05-abr-2015 19:16:56 Última Modificación 05-abr-2015 22:25:16		

Hijos

Nombre	Documentación
Driver	Gestiona el acceso a la base de datos.

Relationships

Unnamed Dependency		
То	model	
Visibilidad	Unspecified	
Project Management	Nombre	Valor
	Autor	Alejandro
	Fecha de Creación	05-abr-2015 20:32:54
	Última Modificación	05-abr-2015 20:38:46
Unnamed Dependency		

From	trivial	
Visibilidad	Unspecified	
Project Management	Nombre Valor	
	Autor	Alejandro
	Fecha de Creación	05-abr-2015 20:31:21
	Última Modificación	05-abr-2015 20:38:46

Unnamed Dependency		
From	bussines	
Visibilidad	Unspecified	
Project Management	Nombre	Valor
	Autor	Alejandro
	Fecha de Creación	05-abr-2015 20:31:50
	Última Modificación	05-abr-2015 20:38:46

PantallaRegistro

Nombre	Valor	
Documentación	Pantalla para el registro de usuarios.	
Activo	false	
Business Key Mutable	true	
Modelo de Negocio	false	
Visibilidad	public	
Abstracto	false	
Hoja	false	
Raíz	false	
Indirectly Instantiated	true	
Project Management	Nombre	Valor
	Autor	Alejandro
	Fecha de Creación 05-abr-2015 19:54:05	
	Última Modificación 05-abr-2015 22:35:17	

Form

Nombre	Valor	
Documentación	Clase que define un formulario compuesto por	

	campos	
Activo	false	
Business Key Mutable	true	
Modelo de Negocio	false	
Visibilidad	public	
Abstracto	false	
Hoja	false	
Raíz	false	
Indirectly Instantiated	true	
Project Management	Nombre	Valor
	Autor	Alejandro
	Fecha de Creación	05-abr-2015 20:43:58
	Última Modificación	05-abr-2015 22:35:17

CheckAnyValidator

Nombre	Valor	
Documentación	Valida un campo pasándole todos los validadores necesarios y se asegura de que dicho campo cumpla al menos una de las validaciones.	
Activo	false	
Business Key Mutable	true	
Modelo de Negocio	false	
Visibilidad	public	
Abstracto	false	
Hoja	false	
Raíz	false	
Indirectly Instantiated	true	
Project Management	Nombre Valor	
	Autor	Alejandro
	Fecha de Creación 05-abr-2015 20:48:50	
	Última Modificación 05-abr-2015 22:50:19	

GreaterThanValidator

Nombre	Valor	
Documentación	valida que la longitud de un campo no sea	

	menor que un limite impuesto.		
Activo	false		
Business Key Mutable	true		
Modelo de Negocio	false		
Visibilidad	public	public	
Abstracto	false		
Ноја	false		
Raíz	false		
Indirectly Instantiated	true		
Project Management	Nombre	Valor	
	Autor	Alejandro	
	Fecha de Creación	05-abr-2015 21:04:42	
	Última Modificación	05-abr-2015 22:50:19	

LowerThanValidator

Nombre	Valor	
Documentación	valida que la longitud de un campo no sea mayor que un limite impuesto.	
Activo	false	
Business Key Mutable	true	
Modelo de Negocio	false	
Visibilidad	public	
Abstracto	false	
Hoja	false	
Raíz	false	
Indirectly Instantiated	true	
Project Management	Nombre Valor	
	Autor	Alejandro
	Fecha de Creación 05-abr-2015 21:05:20 Última Modificación 05-abr-2015 22:50:19	

Driver

Nombre	Valor
Documentación	Gestiona el acceso a la base de datos.
Activo	false

Business Key Mutable	true		
Modelo de Negocio	false		
Visibilidad	public	public	
Abstracto	false	false	
Hoja	false	false	
Raíz	false		
Indirectly Instantiated	true		
Project Management	Nombre Valor		
	Autor	Alejandro	
	Fecha de Creación	05-abr-2015 19:43:19	
	Última Modificación	05-abr-2015 23:11:23	

Nombre	Documentación	
← save	guarda resultados en la base de datos.	
↓ save	guarda resultados en la base de datos.	

VentanaPregunta

Nombre	Valor	
Documentación	Ventana en la cual se ral usuario.	ealizan las preguntas
Activo	false	
Business Key Mutable	true	
Modelo de Negocio	false	
Visibilidad	public	
Abstracto	false	
Hoja	false	
Raíz	false	
Indirectly Instantiated	true	
Project Management	Nombre	Valor
	Autor	Alejandro
	Fecha de Creación	05-abr-2015 19:54:18
	Última Modificación	05-abr-2015 22:35:17

CompositeValidator

Nombre	Valor	
Documentación	Clase abstracta usada p	or los validadores
Activo	false	
Business Key Mutable	true	
Modelo de Negocio	false	
Visibilidad	public	
Abstracto	false	
Hoja	false	
Raíz	false	
Indirectly Instantiated	true	
Project Management	Nombre	Valor
	Autor	Alejandro
	Fecha de Creación	05-abr-2015 20:49:12
	Última Modificación	05-abr-2015 22:50:19

PredefinedValidator

Nombre	Valor	
Documentación	Valida valores predefinidos de los campos.	
Activo	false	
Business Key Mutable	true	
Modelo de Negocio	false	
Visibilidad	public	
Abstracto	false	
Hoja	false	
Raíz	false	
Indirectly Instantiated	true	
Project Management	Nombre	Valor
	Autor	Alejandro
	Fecha de Creación	05-abr-2015 21:06:11
	Última Modificación	05-abr-2015 22:45:18

NumberValidator

Nombre Valor

Documentación	Valida un campo de números.	
Activo	false	
Business Key Mutable	true	
Modelo de Negocio	false	
Visibilidad	public	
Abstracto	false	
Hoja	false	
Raíz	false	
Indirectly Instantiated	true	
Project Management	Nombre Valor	
	Autor Alejandro	
	Fecha de Creación 05-abr-2015 21:05:40	
	Última Modificación	05-abr-2015 22:45:18

InterpolationFormCliente

Nombre	Valor	
Documentación	Clase que define un formulario específico con los campos correspondientes para clientes.	
Activo	false	
Business Key Mutable	true	
Modelo de Negocio	false	
Visibilidad	public	
Abstracto	false	
Hoja	false	
Raíz	false	
Indirectly Instantiated	true	
Project Management	Nombre	Valor
	Autor	Alejandro
	Fecha de Creación	05-abr-2015 20:46:07
	Última Modificación 05-abr-2015 22:35:17	

CircleLayout

Nombre	Valor
Documentación	Layout circular para botones.
Activo	false

Business Key Mutable	true		
Modelo de Negocio	false		
Visibilidad	public		
Abstracto	false	false	
Hoja	false		
Raíz	false		
Indirectly Instantiated	true		
Project Management	Nombre Valor		
	Autor	Alejandro	
	Fecha de Creación	07-abr-2015 0:15:27	
	Última Modificación	07-abr-2015 0:22:35	

1 TextValidator

Nombre	Valor	
Documentación	Valida el un campo de texto.	
Activo	false	
Business Key Mutable	true	
Modelo de Negocio	false	
Visibilidad	public	
Abstracto	false	
Hoja	false	
Raíz	false	
Indirectly Instantiated	true	
Project Management	Nombre	Valor
	Autor	Alejandro
	Fecha de Creación	05-abr-2015 21:06:27
	Última Modificación	05-abr-2015 22:45:18

model

Nombre	Valor
Documentación	Contiene las clases básicas del juego.
Abstracto	false
Hoja	false
Raíz	false

Visibilidad	public	
Project Management	Nombre Valor	
	Autor	Alejandro
	Fecha de Creación	05-abr-2015 19:17:16
	Última Modificación	05-abr-2015 22:35:17

Nombre	Documentación	
Question	Clase que simula a una pregunta del juego.	
Category	Clase que simula a una categoria del juego.	
1 User	Clase que simula a un usuario del juego.	

Relationships

Unnamed Dependency		
From	persistence	
Visibilidad	Unspecified	
Project Management	Nombre Valor	
	Autor	Alejandro
	Fecha de Creación	05-abr-2015 20:32:54
	Última Modificación	05-abr-2015 20:38:46

Unnamed Dependency		
From	□ GUI	
Visibilidad	Unspecified	
Project Management	Nombre Valor	
	Autor	Alejandro
	Fecha de Creación	05-abr-2015 20:34:33
	Última Modificación	05-abr-2015 20:38:46

Unnamed Dependency		
From	bussines	
Visibilidad	Unspecified	
Project Management	Nombre	Valor

Autor	Alejandro
Fecha de Creación	05-abr-2015 20:37:33
Última Modificación	05-abr-2015 20:38:46

Ualidator

Nombre	Valor	
Documentación	Interface para las clas	es validadoras.
Activo	false	
Business Key Mutable	true	
Modelo de Negocio	false	
Visibilidad	public	
Abstracto	false	
Hoja	false	
Raíz	false	
Indirectly Instantiated	true	
Project Management	Nombre	Valor
	Autor	Alejandro
	Fecha de Creación	05-abr-2015 20:47:49
	Última Modificación	05-abr-2015 22:45:18

FormularioUsuarioTrivial

Nombre	Valor	
Documentación	Clase que define un formulario específico con los campos	
	correspondientes para u	suarios del Trivial.
Activo	false	
Business Key Mutable	true	
Modelo de Negocio	false	
Visibilidad	public	
Abstracto	false	
Hoja	false	
Raíz	false	
Indirectly Instantiated	true	
Project Management	Nombre	Valor
	Autor	Alejandro

Fecha de Creación	05-abr-2015 20:45:47
Última Modificación	05-abr-2015 22:35:17

JpanelConFondo

Nombre	Valor	
Documentación	Permite crear un layout	con fondo.
Activo	false	
Business Key Mutable	true	
Modelo de Negocio	false	
Visibilidad	public	
Abstracto	false	
Hoja	false	
Raíz	false	
Indirectly Instantiated	true	
Project Management	Nombre	Valor
	Autor	Alejandro
	Fecha de Creación	07-abr-2015 0:16:02
	Última Modificación	07-abr-2015 0:22:35

Question

Nombre	Valor	
Documentación	Clase que simula a una pregunta del juego.	
Activo	false	
Business Key Mutable	true	
Modelo de Negocio	false	
Visibilidad	public	
Abstracto	false	
Hoja	false	
Raíz	false	
Indirectly Instantiated	true	
Project Management	Nombre	Valor
	Autor	Alejandro
	Fecha de Creación	05-abr-2015 19:44:54
	Última Modificación	05-abr-2015 23:11:23

Nombre	Documentación
📲 uso	uso de preguntas.

specific

Nombre	Valor		
Documentación	Contiene clases que validan campos específicos.		
Abstracto	false	false	
Hoja	false		
Raíz	false		
Visibilidad	public		
Project Management	Nombre Valor		
	Autor Alejandro		
	Fecha de Creación 05-abr-2015 19:29:47		
	Última Modificación 05-abr-2015 22:50:19		

Hijos

Nombre	Documentación
CityValidator	Valida el campo ciudad.
DniValidator	Valida el campo DNI.
EmailValidator	Valida el campo email.
NameValidator	Valida el campo name.
PostCodeValidator	Valida el campo código postal.
StreetValidator	Valida el campo calle.
SurnameValidator	Valida el campo apellidos.
TelephoneValidator	Valida el campo teléfono.

Relationships

Unnamed Dependency	
То	composite

Visibilidad	Unspecified	
Project Management	Nombre	Valor
	Autor	Alejandro
	Fecha de Creación	05-abr-2015 21:09:07
	Última Modificación	05-abr-2015 21:15:11

Unnamed Dependency		
То	simple	
Visibilidad	Unspecified	
Project Management	Nombre	Valor
	Autor	Alejandro
	Fecha de Creación	05-abr-2015 21:09:23
	Última Modificación	05-abr-2015 21:15:11

ModeloNoEditable

Nombre	Valor		
Documentación	Permite crear una tabla que no pueda ser editada por el usuario.		
Activo	false		
Business Key Mutable	true		
Modelo de Negocio	false		
Visibilidad	public		
Abstracto	false		
Hoja	false		
Raíz	false		
Indirectly Instantiated	true		
Project Management	Nombre	Valor	
	Autor	Alejandro	
	Fecha de Creación	07-abr-2015 0:16:24	
	Última Modificación	07-abr-2015 0:22:35	

Category

Nombre	Valor							
Documentación	Clase	que	simula	а	una	categoria	del	juego.

Activo	false	
Business Key Mutable	true	
Modelo de Negocio	false	
Visibilidad	public	
Abstracto	false	
Hoja	false	
Raíz	false	
Indirectly Instantiated	true	
Project Management	Nombre	Valor
	Autor	Alejandro
	Fecha de Creación	05-abr-2015 19:44:44
	Última Modificación	06-abr-2015 17:00:10

Nombre	Documentación
uso uso	uso de categorías.

CityValidator

Nombre	Valor		
Documentación	Valida el campo ciudad.		
Activo	false		
Business Key Mutable	true		
Modelo de Negocio	false		
Visibilidad	public		
Abstracto	false		
Hoja	false		
Raíz	false		
Indirectly Instantiated	true		
Project Management	Nombre	Valor	
	Autor	Alejandro	
	Fecha de Creación	05-abr-2015 20:56:54	
	Última Modificación	05-abr-2015 22:45:18	

1 DniValidator

Nombre	Valor		
Documentación	Valida el campo DNI.		
Activo	false		
Business Key Mutable	true		
Modelo de Negocio	false		
Visibilidad	public		
Abstracto	false		
Ноја	false		
Raíz	false		
Indirectly Instantiated	true		
Project Management	Nombre	Valor	
	Autor	Alejandro	
	Fecha de Creación	05-abr-2015 20:57:38	
	Última Modificación	05-abr-2015 22:45:18	

EmailValidator

Nombre	Valor		
Documentación	Valida el campo email.		
Activo	false		
Business Key Mutable	true		
Modelo de Negocio	false		
Visibilidad	public		
Abstracto	false		
Hoja	false		
Raíz	false		
Indirectly Instantiated	true		
Project Management	Nombre	Valor	
	Autor	Alejandro	
	Fecha de Creación	05-abr-2015 20:58:04	
	Última Modificación	05-abr-2015 22:45:18	

PantallaEstadisticas

Documentación	Pantalla con las estadí partidas.	sticas de las	
Activo	false		
Business Key Mutable	true		
Modelo de Negocio	false		
Visibilidad	public		
Abstracto	false		
Hoja	false		
Raíz	false		
Indirectly Instantiated	true		
Project Management	Nombre	Valor	
	Autor	Alejandro	
	Fecha de Creación	07-abr-2015 0:14:40	
	Última Modificación	07-abr-2015 0:25:52	



Nombre	Valor		
Documentación	Clase que simula a un u	suario del juego.	
Activo	false		
Business Key Mutable	true		
Modelo de Negocio	false		
Visibilidad	public		
Abstracto	false		
Hoja	false		
Raíz	false		
Indirectly Instantiated	true		
Project Management	Nombre	Valor	
	Autor	Alejandro	
	Fecha de Creación	05-abr-2015 19:45:02	
	Última Modificación	06-abr-2015 17:00:10	

Nombre	Documentación	
userActivo	utilización de usuario.	

NameValidator

Nombre	Valor		
Documentación	Valida el campo name.		
Activo	false		
Business Key Mutable	true		
Modelo de Negocio	false		
Visibilidad	public		
Abstracto	false		
Hoja	false		
Raíz	false		
Indirectly Instantiated	true		
Project Management	Nombre	Valor	
	Autor	Alejandro	
	Fecha de Creación	05-abr-2015 20:58:32	
	Última Modificación	05-abr-2015 22:45:18	

PostCodeValidator

Nombre	Valor	
Documentación	Valida el campo código postal.	
Activo	false	
Business Key Mutable	true	
Modelo de Negocio	false	
Visibilidad	public	
Abstracto	false	
Hoja	false	
Raíz	false	
Indirectly Instantiated	true	
Project Management	Nombre	Valor
	Autor	Alejandro
	Fecha de Creación 05-abr-2015 20:58:44	
	Última Modificación	05-abr-2015 22:45:18

StreetValidator

Nombre Valor

Documentación	Valida el campo calle.		
Activo	false		
Business Key Mutable	true		
Modelo de Negocio	false		
Visibilidad	public	public	
Abstracto	false		
Ноја	false		
Raíz	false		
Indirectly Instantiated	true		
Project Management	Nombre	Valor	
	Autor	Alejandro	
	Fecha de Creación	05-abr-2015 20:59:09	
	Última Modificación 05-abr-2015 22:45:18		

RendererSubstance

Nombre	Valor	
Documentación	Permite dar color a las columnas según la categoría.	
Activo	false	
Business Key Mutable	true	
Modelo de Negocio	false	
Visibilidad	public	
Abstracto	false	
Hoja	false	
Raíz	false	
Indirectly Instantiated	true	
Project Management	Nombre	Valor
	Autor	Alejandro
	Fecha de Creación	07-abr-2015 0:13:50
	Última Modificación	07-abr-2015 0:25:52

🛅 trivial

Nombre	Valor
Abstracto	false
Hoja	false

Raíz	false	
Visibilidad	public	
Project Management	Nombre Valor	
	Autor	Alejandro
	Fecha de Creación	05-abr-2015 19:18:36
	Última Modificación	05-abr-2015 20:51:26

Nombre	Documentación
TrivialDesktop	Clase que inicia la aplicacion y muestra la primera pantalla del juego.

Relationships

Unnamed Dependency		
То	persistence	
Visibilidad	Unspecified	
Project Management	Nombre Valor	
	Autor	Alejandro
	Fecha de Creación	05-abr-2015 20:31:21
	Última Modificación	05-abr-2015 20:38:46

Unnamed Dependency		
То	□ GUI	
Visibilidad	Unspecified	
Project Management	Nombre Valor	
	Autor	Alejandro
	Fecha de Creación	05-abr-2015 20:32:34
	Última Modificación	05-abr-2015 20:38:46

Unnamed Dependency		
То	bussines	
Visibilidad	Unspecified	
Project Management	Nombre	Valor

Autor	Alejandro
Fecha de Creación	05-abr-2015 20:38:56
Última Modificación	05-abr-2015 20:51:26

SurnameValidator

Nombre	Valor		
Documentación	Valida el campo apellid	Valida el campo apellidos.	
Activo	false		
Business Key Mutable	true		
Modelo de Negocio	false		
Visibilidad	public		
Abstracto	false		
Hoja	false		
Raíz	false		
Indirectly Instantiated	true		
Project Management	Nombre	Valor	
	Autor Alejandro		
	Fecha de Creación 05-abr-2015 20:59:18		
	Última Modificación 05-abr-2015 22:45:18		

TelephoneValidator

Nombre	Valor	
Documentación	Valida el campo teléfono.	
Activo	false	
Business Key Mutable	true	
Modelo de Negocio	false	
Visibilidad	public	
Abstracto	false	
Hoja	false	
Raíz	false	
Indirectly Instantiated	true	
Project Management	Nombre	Valor
	Autor	Alejandro
	Fecha de Creación	05-abr-2015 20:59:48

,	
Última Modificación	05-abr-2015 22:45:18

VentanaFinJuego

Nombre	Valor	
Documentación	Ventana que sale al fin resultados.	al del juego con los
Activo	false	
Business Key Mutable	true	
Modelo de Negocio	false	
Visibilidad	public	
Abstracto	false	
Hoja	false	
Raíz	false	
Indirectly Instantiated	true	
Project Management	Nombre	Valor
	Autor	Alejandro
	Fecha de Creación	07-abr-2015 0:13:13
	Última Modificación	07-abr-2015 0:25:52

TrivialDesktop

Nombre	Valor	
Documentación	Clase que inicia la aplicacion y muestra la primera pantalla del juego.	
Activo	false	
Business Key Mutable	true	
Modelo de Negocio	false	
Visibilidad	public	
Abstracto	false	
Hoja	false	
Raíz	false	
Indirectly Instantiated	true	
Project Management	Nombre	Valor
	Autor	Alejandro
	Fecha de Creación	05-abr-2015 19:41:17
	Última Modificación	05-abr-2015 23:11:23

Nombre	Documentación	
🕂 view	mostrar ventana.	
♣ save	guarda resultados en la base de datos.	