Documentación E2

Arquitectura del Software Trivial3b

Table of Contents

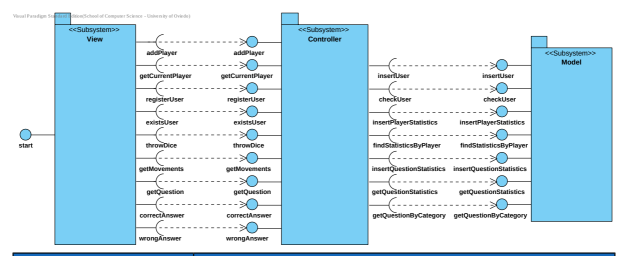
Contexto	4
Controller	
Model	
View	
Desplieque	131
Despliegue	144

Table of Figures

Contexto	4
Controller	
Model	
View	
Despliegue	144

Component Diagram

Contexto



Name	Value
Name	Contexto
Shape Presentation Option	0

Summary

Name	Documentation
□ View	Subsistema encargado de resolver la interacción con el usuario mediante una "Interfaz Gráfica de Usuario" (GUI) que hace más agradable la experiencia de juego.
	Se encarga de presentar los datos y delega en el Controlador toda la lógica y el estado de la partida
Controller	Subsistema encargado de responder a todas las peticiones y los eventos producidos por el subsistema View. Para ello hace uso de las clases del modelo.
	Se encarga de llevar el estado de la partida.
addPlayer	Recibe un jugador y lo añade a la nueva partida que va a comenzar
Model	Subsistema encargado de interactuar con las BD de forma que su implementación y tecnología usada sean totalmente transparentes a la vista y el controlador
addPlayer	Solicita al controlador que se añada un jugador a la nueva partida que va a comenzar
getCurrentPlayer	Solicita el jugador que está jugando (el jugador que tiene el turno)
getCurrentPlayer	Devuelve el jugador que está jugando (el jugador que tiene el turno)
insertUser	Solicita que se añada en la BD un nuevo usuario a partir del identificador de usuario y la contraseña que se envía

Recibe un identificador de usuario y la contraseña y lo añade en la BD como un nuevo usuario registerUser Solicita al controlador que se registre un nuevo Usuario, enviándole un identificador de usuario y una contraseña registerUser Recibe un identificador de usuario y la contraseña y delega en el módulo de persistencia del modelo para que lo registre en la BD checkUser Solicita que se comprueba que existe un usuario con el identificador de usuario y la contraseña y comprueba que ese usuario existe y su contraseña es la correcta checkUser Recibe un identificador de usuario y la contraseña y comprueba que ese usuario existe y su contraseña es la correcta checkUser Solicita que se comprueba si existe un Usuario con el identificador de usuario que se envía y si la contraseña es la correcta cusuario que se envía y si la contraseña es la correcta Recibe un identificador de usuario y la contraseña y delega en el módulo de persistencia del modelo la comprobación de que ese usuario existe y su contraseña es la correcta insertPlayerStatist Recibe un identificador de usuario y la contraseña y delega en el módulo de persistencia del modelo la comprobación de que ese usuario existe y su contraseña es la correcta insertPlayerStatist Recibe un identificador de usuario y la contraseña y delega en el módulo de persistencia del modelo la comprobación de que ese usuario existe y su contraseña es la correcta insertPlayerStatist Permite iniciar la aplicación, arrancando la pantalla de Login y permitiendo al usuario iniciar sesión throwDice Solicita un número entre 1 y 6 bevuelve un número entre 1 y 6 bevuelve un número entre 1 y 6 bevuelve un número entre 1 y 6 simulando haber tirado un dado findStatisticsByPlate Recibe el identificador de usuario de un jugador y devuelve sus estadísticas de juego de la BD getMovements getMovements checkUser Solicita al controlador las posibles casillas a las que puede acceder el jugador actual dada la tirada que ha conseguido per lugador actual dada la tirada que ha conseg		
identificador de usuario y una contraseña y delega en el módulo de persistencia del modelo para que lo registre en la BD checkUser Recibe un identificador de usuario y la contraseña y delega en el módulo de persistencia del modelo para que lo registre en la BD checkUser Solicita que se comprueba que existe un usuario con el identificador de usuario y la contraseña y comprueba que ese usuario existe y su contraseña en la correcta checkUser Recibe un identificador de usuario y la contraseña y comprueba que ese usuario existe y su contraseña es la correcta contraseña es la correcta contraseña es la correcta contraseña y delega en el módulo de persistencia del modelo la comprobación de que ese usuario existe y su contraseña es la correcta contraseña y delega en el módulo de persistencia del modelo la comprobación de que ese usuario existe y su contraseña es la correcta contraseña es la correcta contraseña y delega en el módulo de persistencia del modelo la comprobación de que ese usuario existe y su contraseña es la correcta contraseña es la correcta contraseña y delega en el módulo de persistencia del modelo la comprobación de que ese usuario existe y su contraseña es la correcta contraseña es la correcta contraseña y delega en el módulo de persistencia del modelo la comprobación de que ese usuario existe y su contraseña y delega en el módulo de persistencia del modelo la comprobación del que es en la BD colicita un número entre 1 y 6 simulando haber tirado un dado colicita un número entre 1 y 6 simulando haber tirado un dado colicita un número entre 1 y 6 simulando haber tirado un dado colicita la controlador las posibles casillas a las que puede acceder el jugador actual dada la tirada que ha conseguido colicita al controlador las posibles casillas a las que puede acceder el jugador actual dada la tirada que ha conseguido contraseña en la BD controlador las po	insertUser	•
de persistencia del modelo para que lo registre en la BD checkUser Solicita que se comprueba que existe un usuario con el identificador de usuario y la contraseña y comprueba que ese usuario y la contraseña y comprueba que ese usuario y la contraseña y comprueba que ese usuario existe y su contraseña es la correcta existsUser Solicita que se comprueba si existe un Usuario con el identificador de usuario que se envía y si la contraseña es la correcta Recibe un identificador de usuario y la contraseña y delega en el módulo de persistencia del modelo la comprobación de que ese usuario existe y su contraseña es la correcta insertPlayerStatist Recibe un identificador de usuario y la contraseña y delega en el módulo de persistencia del modelo la comprobación de que ese usuario existe y su contraseña es la correcta insertPlayerStatist Recibe las estadísticas de juego de un jugador y las inserta en la BD start Permite iniciar la aplicación, arrancando la pantalla de Login y permitiendo al usuario iniciar sesión throwDice Solicita un número entre 1 y 6 throwDice Devuelve un número entre 1 y 6 simulando haber tirado un dado findStatisticsByPla Recibe el identificador de usuario getMovements Solicita al controlador las posibles casillas a las que puede acceder el jugador actual dada la tirada que ha conseguido getMovements Dada la posición del jugador que tiene el turno (almacenado en el estado de la partida en el controlador) devuelve a la vista las posibles casillas a las que puede ir insertQuestionStatis Cificita que se inserte en la BD las estadísticas de juego de una pregunta y las inserta en la BD getQuestion Solicita una pregunta cuya categoría es la misma que el tipo de casilla en la que está situado el jugador actual getQuestion Devuelve una pregunta cuya categoría es la misma que el tipo de casilla en la que está situado el jugador actual getQuestionStatis Devuelve las estadísticas de juego de todas las preguntas que están almacenadas en la BD	registerUser	· •
checkUser Recibe un identificador de usuario y la contraseña y comprueba que ese usuario existe y su contraseña que se envian Recibe un identificador de usuario y la contraseña y comprueba que ese usuario existe y su contraseña es la correcta Solicita que se comprueba si existe un Usuario con el identificador de usuario que se envía y si la contraseña es la correcta Recibe un identificador de usuario y la contraseña y delega en el módulo de persistencia del modelo la comprobación de que ese usuario existe y su contraseña es la correcta insertPlayerStatist Solicita que se inserte en la BD las estadísticas de juego de un jugador y las inserta en la BD start Permite iniciar la aplicación, arrancando la pantalla de Login y permitiendo al usuario iniciar sesión throwDice Solicita un número entre 1 y 6 throwDice Solicita un número entre 1 y 6 simulando haber tirado un dado findStatisticsByPla Solicita las estadísticas de juego del jugador del que se envía su identificador de usuario findStatisticsByPla Solicita las estadísticas de juego del jugador y devuelve sus estadísticas de juego sacándolas de la BD getMovements Solicita al controlador las posibles casillas a las que puede acceder el jugador actual dada la tirada que ha conseguido getMovements Dada la posición del jugador que tiene el turno (almacenado en el estado de la partida en el controlador) devuelve a la vista las posibles casillas a las que puede ir insertQuestionStat Solicita una pregunta cuya categoría es la misma que el tipo de casilla en la que está situado el jugador actual getQuestion Solicita una pregunta cuya categoría es la misma que el tipo de casilla en la que está situado el jugador actual getQuestion Solicita las estadísticas de juego de todas las preguntas que están almacenadas en la BD getQuestionStatist Solicita las estadísticas de juego de todas las preguntas sacándolas de getQuestionStatist	registerUser	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Recibe un identificador de usuario con el identificador de usuario existe y su contraseña es la correcta existsUser Solicita que se comprueba si existe un Usuario con el identificador de usuario que se envía y si la contraseña es la correcta Recibe un identificador de usuario y la contraseña y delega en el módulo de persistencia del modelo la comprobación de que ese usuario existe y su contraseña es la correcta insertPlayerStatistí Solicita que se inserte en la BD las estadísticas de juego de un jugador y las inserta en la BD Permite iniciar la aplicación, arrancando la pantalla de Login y permitiendo al usuario iniciar sesión throwDice Solicita un número entre 1 y 6 throwDice Devuelve un número entre 1 y 6 simulando haber tirado un dado findStatisticsByPla Solicita las estadísticas de juego del jugador del que se envía su identificador de usuario findStatisticsByPla Recibe el identificador de usuario de un jugador y devuelve sus estadísticas de juego sacándolas de la BD getMovements Solicita al controlador las posibles casillas a las que puede acceder el jugador actual dada la tirada que ha conseguido getMovements Dada la posición del jugador que tiene el turno (almacenado en el estado de la partida en el controlador) devuelve a la vista las posibles casillas a las que puede ir insertQuestionStat Solicita que se inserte en la BD las estadísticas de juego de una pregunta insertQuestionStat Solicita que se inserte en la BD las estadísticas de juego de una pregunta y las inserta en la BD getQuestion Solicita una pregunta cuya categoría es la misma que el tipo de casilla en la que está situado el jugador actual getQuestion Solicita las estadísticas de juego de todas las preguntas que están almacenadas en la BD	checkUser	
solicita que se envía y si la contraseña es la correcta Recibe un identificador de usuario y la contraseña y delega en el módulo de persistencia del modelo la comprobación de que ese usuario existe y su contraseña es la correcta insertPlayerStatisti cinsertPlayerStatisti cinsertQuestionStatist cinsertQuest	checkUser	1
de persistencia del modello la comprobación de que ese usuario existe y su contraseña es la correcta insertPlayerStatist Solicita que se inserte en la BD las estadísticas de juego de un jugador insertPlayerStatist Recibe las estadísticas de juego de un jugador y las inserta en la BD start Permite iniciar la aplicación, arrancando la pantalla de Login y permitiendo al usuario iniciar sesión throwDice Solicita un número entre 1 y 6 bevuelve un número entre 1 y 6 colicita un número entre 1 y 6 indStatisticsByPla Solicita las estadísticas de juego del jugador del que se envía su identificador de usuario findStatisticsByPla Recibe el identificador de usuario de un jugador y devuelve sus estadísticas de juego sacándolas de la BD getMovements Solicita al controlador las posibles casillas a las que puede acceder el jugador actual dada la tirada que ha conseguido getMovements Dada la posición del jugador que tiene el turno (almacenado en el estado de la partida en el controlador) devuelve a la vista las posibles casillas a las que puede ir insertQuestionStatist Solicita que se inserte en la BD las estadísticas de juego de una pregunta insertQuestionStatist Ceribe el identificador de usuario de un jugador y devuelve a la vista las posibles casillas en la que está situado el jugador actual getQuestion Devuelve una pregunta cuya categoría es la misma que el tipo de casilla en la que está situado el jugador actual getQuestion Devuelve una pregunta cuya categoría es la misma que el tipo de casilla en la que está situado el jugador actual getQuestionStatist Solicita las estadísticas de juego de todas las preguntas que están almacenadas en la BD getQuestionStatist Cecibe la estadísticas de juego de todas las preguntas sacándolas de getQuestionStatist Cecibe la estadísticas de juego de todas las preguntas sacándolas de getQuestionStatist	existsUser	1 ' '
insertPlayerStatist Recibe las estadísticas de juego de un jugador y las inserta en la BD start Permite iniciar la aplicación, arrancando la pantalla de Login y permitiendo al usuario iniciar sesión throwDice Solicita un número entre 1 y 6 throwDice Devuelve un número entre 1 y 6 simulando haber tirado un dado findStatisticsByPla Solicita las estadísticas de juego del jugador del que se envía su identificador de usuario findStatisticsByPla Recibe el identificador de usuario de un jugador y devuelve sus estadísticas de juego sacándolas de la BD getMovements Solicita al controlador las posibles casillas a las que puede acceder el jugador actual dada la tirada que ha conseguido getMovements Dada la posición del jugador que tiene el turno (almacenado en el estado de la partida en el controlador) devuelve a la vista las posibles casillas a las que puede ir insertQuestionStatist Solicita que se inserte en la BD las estadísticas de juego de una pregunta insertQuestionStatist Solicita una pregunta cuya categoría es la misma que el tipo de casilla en la que está situado el jugador actual getQuestion Devuelve una pregunta cuya categoría es la misma que el tipo de casilla en la que está situado el jugador actual getQuestionStatist Solicita las estadísticas de juego de todas las preguntas que están almacenadas en la BD getQuestionStatist Solicita las estadísticas de juego de todas las preguntas sacándolas de		de persistencia del modelo la comprobación de que ese usuario existe y su contraseña es la correcta
insertPlayerStatist Recibe las estadísticas de juego de un jugador y las inserta en la BD start Permite iniciar la aplicación, arrancando la pantalla de Login y permitiendo al usuario iniciar sesión throwDice Solicita un número entre 1 y 6 throwDice Devuelve un número entre 1 y 6 simulando haber tirado un dado findStatisticsByPla Solicita las estadísticas de juego del jugador del que se envía su identificador de usuario findStatisticsByPla Recibe el identificador de usuario de un jugador y devuelve sus estadísticas de juego sacándolas de la BD getMovements Solicita al controlador las posibles casillas a las que puede acceder el jugador actual dada la tirada que ha conseguido getMovements Dada la posición del jugador que tiene el turno (almacenado en el estado de la partida en el controlador) devuelve a la vista las posibles casillas a las que puede ir insertQuestionStatist Solicita que se inserte en la BD las estadísticas de juego de una pregunta insertQuestionStatist Solicita una pregunta cuya categoría es la misma que el tipo de casilla en la que está situado el jugador actual getQuestion Devuelve una pregunta cuya categoría es la misma que el tipo de casilla en la que está situado el jugador actual getQuestionStatist Solicita las estadísticas de juego de todas las preguntas que están almacenadas en la BD getQuestionStatist Solicita las estadísticas de juego de todas las preguntas sacándolas de	insertPlayerStatist	Solicita que se inserte en la BD las estadísticas de juego de un jugador
Permite iniciar la aplicación, arrancando la pantalla de Login y permitiendo al usuario iniciar sesión throwDice Solicita un número entre 1 y 6 throwDice Devuelve un número entre 1 y 6 simulando haber tirado un dado findStatisticsByPla Solicita las estadísticas de juego del jugador del que se envía su identificador de usuario findStatisticsByPla Recibe el identificador de usuario de un jugador y devuelve sus estadísticas de juego sacándolas de la BD getMovements Solicita al controlador las posibles casillas a las que puede acceder el jugador actual dada la tirada que ha conseguido Dada la posición del jugador que tiene el turno (almacenado en el estado de la partida en el controlador) devuelve a la vista las posibles casillas a las que puede ir insertQuestionStat Solicita que se inserte en la BD las estadísticas de juego de una pregunta insertQuestionStat Solicita una pregunta cuya categoría es la misma que el tipo de casilla en la que está situado el jugador actual getQuestion Devuelve una pregunta cuya categoría es la misma que el tipo de casilla en la que está situado el jugador actual getQuestionStatist Solicita las estadísticas de juego de todas las preguntas que están almacenadas en la BD getQuestionStatist Solicita las estadísticas de juego de todas las preguntas sacándolas de	insertPlayerStatist	Recibe las estadísticas de juego de un jugador y las inserta en la BD
throwDice Devuelve un número entre 1 y 6 simulando haber tirado un dado findStatisticsByPla Solicita las estadísticas de juego del jugador del que se envía su identificador de usuario findStatisticsByPla Récibe el identificador de usuario de un jugador y devuelve sus estadísticas de juego sacándolas de la BD GetMovements Solicita al controlador las posibles casillas a las que puede acceder el jugador actual dada la tirada que ha conseguido GetMovements Dada la posición del jugador que tiene el turno (almacenado en el estado de la partida en el controlador) devuelve a la vista las posibles casillas a las que puede ir insertQuestionStat Solicita que se inserte en la BD las estadísticas de juego de una pregunta insertQuestion Solicita una pregunta cuya categoría es la misma que el tipo de casilla en la que está situado el jugador actual Devuelve una pregunta cuya categoría es la misma que el tipo de casilla en la que está situado el jugador actual GetQuestion Solicita las estadísticas de juego de todas las preguntas que están almacenadas en la BD GetQuestionStatist Solicita las estadísticas de juego de todas las preguntas sacándolas de getQuestionStatist Solicita las estadísticas de juego de todas las preguntas sacándolas de getQuestionStatist Solicita las estadísticas de juego de todas las preguntas sacándolas de getQuestionStatist		Permite iniciar la aplicación, arrancando la pantalla de Login y
findStatisticsByPla Solicita las estadísticas de juego del jugador del que se envía su identificador de usuario findStatisticsByPla Récibe el identificador de usuario de un jugador y devuelve sus estadísticas de juego sacándolas de la BD getMovements Solicita al controlador las posibles casillas a las que puede acceder el jugador actual dada la tirada que ha conseguido getMovements Dada la posición del jugador que tiene el turno (almacenado en el estado de la partida en el controlador) devuelve a la vista las posibles casillas a las que puede ir insertQuestionStatistica que se inserte en la BD las estadísticas de juego de una pregunta sional pregunta sional pregunta sional pregunta cuya categoría es la misma que el tipo de casilla en la que está situado el jugador actual getQuestion Devuelve una pregunta cuya categoría es la misma que el tipo de casilla en la que está situado el jugador actual getQuestion Devuelve una pregunta cuya categoría es la misma que el tipo de casilla en la que está situado el jugador actual getQuestionStatisticas de juego de todas las preguntas que están almacenadas en la BD getQuestionStatisticas de juego de todas las preguntas sacándolas de getQuestionStatisticas de juego de todas las preguntas sacándolas de getQuestionStatisticas de juego de todas las preguntas sacándolas de getQuestionStatisticas de juego de todas las preguntas sacándolas de getQuestionStatisticas de juego de todas las preguntas sacándolas de getQuestionStatisticas de juego de todas las preguntas sacándolas de getQuestionStatisticas de juego de todas las preguntas sacándolas de getQuestionStatisticas de juego de todas las preguntas sacándolas de getQuestionStatisticas de juego de todas las preguntas sacándolas de getQuestionStatisticas de juego de todas las preguntas sacándolas de getQuestionStatisticas de juego de todas las preguntas sacándolas de getQuestionStatisticas de juego de todas las preguntas sacándolas de getQuestionStatisticas de juego de toda	throwDice	Solicita un número entre 1 y 6
identificador de usuario findStatisticsByPla Récibe el identificador de usuario de un jugador y devuelve sus estadísticas de juego sacándolas de la BD getMovements Solicita al controlador las posibles casillas a las que puede acceder el jugador actual dada la tirada que ha conseguido pada la posición del jugador que tiene el turno (almacenado en el estado de la partida en el controlador) devuelve a la vista las posibles casillas a las que puede ir insertQuestionStatisticas de juego de una pregunta y las inserta en la BD getQuestion Solicita una pregunta cuya categoría es la misma que el tipo de casilla en la que está situado el jugador actual getQuestionStatisticas de juego de todas las preguntas que están almacenadas en la BD getQuestionStatist Solicita las estadísticas de juego de todas las preguntas que están almacenadas en la BD getQuestionStatist Solicita las estadísticas de juego de todas las preguntas sacándolas de	throwDice	Devuelve un número entre 1 y 6 simulando haber tirado un dado
estadísticas de juego sacándolas de la BD OgetMovements Solicita al controlador las posibles casillas a las que puede acceder el jugador actual dada la tirada que ha conseguido Dada la posición del jugador que tiene el turno (almacenado en el estado de la partida en el controlador) devuelve a la vista las posibles casillas a las que puede ir insertQuestionStat Sióficita que se inserte en la BD las estadísticas de juego de una pregunta insertQuestionStat Sióficita que se inserte en la BD las estadísticas de juego de una pregunta y las inserta en la BD getQuestion Solicita una pregunta cuya categoría es la misma que el tipo de casilla en la que está situado el jugador actual Devuelve una pregunta cuya categoría es la misma que el tipo de casilla en la que está situado el jugador actual getQuestionStatist Solicita las estadísticas de juego de todas las preguntas que están almacenadas en la BD getQuestionStatist Devuelve las estadísticas de juego de todas las preguntas sacándolas de	findStatisticsByPla	Sblicita las estadísticas de juego del jugador del que se envía su identificador de usuario
jugador actual dada la tirada que ha conseguido Dada la posición del jugador que tiene el turno (almacenado en el estado de la partida en el controlador) devuelve a la vista las posibles casillas a las que puede ir insertQuestionStal dióficita que se inserte en la BD las estadísticas de juego de una pregunta insertQuestionStal dióficita que se inserte en la BD las estadísticas de juego de una pregunta va las inserta en la BD getQuestion Solicita una pregunta cuya categoría es la misma que el tipo de casilla en la que está situado el jugador actual Devuelve una pregunta cuya categoría es la misma que el tipo de casilla en la que está situado el jugador actual getQuestionStatist Solicita las estadísticas de juego de todas las preguntas que están almacenadas en la BD getQuestionStatist Solicita las estadísticas de juego de todas las preguntas sacándolas de	findStatisticsByPla	Recibe el identificador de usuario de un jugador y devuelve sus estadísticas de juego sacándolas de la BD
de la partida en el controlador) devuelve a la vista las posibles casillas a las que puede ir insertQuestionStal siólicita que se inserte en la BD las estadísticas de juego de una pregunta insertQuestionStal siólicita que se inserte en la BD las estadísticas de juego de una pregunta y las inserta en la BD getQuestion Solicita una pregunta cuya categoría es la misma que el tipo de casilla en la que está situado el jugador actual Devuelve una pregunta cuya categoría es la misma que el tipo de casilla en la que está situado el jugador actual getQuestionStatist Solicita las estadísticas de juego de todas las preguntas que están almacenadas en la BD getQuestionStatist Devuelve las estadísticas de juego de todas las preguntas sacándolas de	getMovements	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
pregunta insertQuestionStatistical pregunta pregunta de juego de una pregunta y las inserta en la BD getQuestion Solicita una pregunta cuya categoría es la misma que el tipo de casilla en la que está situado el jugador actual Devuelve una pregunta cuya categoría es la misma que el tipo de casilla en la que está situado el jugador actual getQuestionStatistical Solicita las estadísticas de juego de todas las preguntas que están almacenadas en la BD getQuestionStatistical Solicita las estadísticas de juego de todas las preguntas sacándolas de		las que puede ir
Solicita una pregunta cuya categoría es la misma que el tipo de casilla en la que está situado el jugador actual Devuelve una pregunta cuya categoría es la misma que el tipo de casilla en la que está situado el jugador actual GetQuestionStatist Solicita las estadísticas de juego de todas las preguntas que están almacenadas en la BD GetQuestionStatist Devuelve las estadísticas de juego de todas las preguntas sacándolas de	insertQuestionState	Soficita que se inserte en la BD las estadísticas de juego de una pregunta
Solicita una pregunta cuya categoría es la misma que el tipo de casilla en la que está situado el jugador actual Devuelve una pregunta cuya categoría es la misma que el tipo de casilla en la que está situado el jugador actual GetQuestionStatist Solicita las estadísticas de juego de todas las preguntas que están almacenadas en la BD GetQuestionStatist Devuelve las estadísticas de juego de todas las preguntas sacándolas de	insertQuestionStar	Riecibe las estadísticas de juego de una pregunta y las inserta en la BD
en la que está situado el jugador actual getQuestionStatist Solicita las estadísticas de juego de todas las preguntas que están almacenadas en la BD getQuestionStatist Devuelve las estadísticas de juego de todas las preguntas sacándolas de		Solicita una pregunta cuya categoría es la misma que el tipo de casilla
almacenadas en la BD getQuestionStatist Devuelve las estadísticas de juego de todas las preguntas sacándolas de	getQuestion	1
getQuestionStatist Devuelve las estadísticas de juego de todas las preguntas sacándolas de la BD		almacenadas en la BD
	getQuestionStatist	Devuelve las estadísticas de juego de todas las preguntas sacándolas de la BD

correctAnswer	Avisa al controlador de que el jugador activo a respondido la pregunta correctamente y solicita que se actualice el estado de la partida.
correctAnswer	Recibe el evento de que el jugador activo a respondido la pregunta correctamente y actualiza el estado de la partida.
getQuestionByCat	Solicita una pregunta al azar de la BD que pertenezca a la categoría que se envía
getQuestionByCat	Recibe una categoría y devuelve una pregunta al azar de la BD que pertenezca a dicha categoría
wrongAnswer	Avisa al controlador de que el jugador activo a respondido la pregunta de forma errónea y solicita que se actualice el estado de la partida.
wrongAnswer	Recibe el evento de que el jugador activo a respondido la pregunta de forma errónea y actualiza el estado de la partida.

Documentation

Se trata del diagrama de contexto general del proyecto, que describe de forma gráfica los tres subsistemas de los que consta el sistema y las interfaces que permiten que estén interconectados.

Como se puede ver, es un claro ejemplo del patrón arquitectónico Modelo-Vista-Controlador (MVC)

Details



Name	Value	
Documentation	Subsistema encargado de resolver la interacción con el usuario mediante una "Interfaz Gráfica de Usuario" (GUI) que hace más agradable la experiencia de juego. Se encarga de presentar los datos y delega en el Controlador toda la lógica y el estado de la partida	
Abstract	false	
Leaf	false	
Root	false	
Stereotypes	Subsystem	
Visibility	public	

Children

Name	Documentation
addPlayer	Solicita al controlador que se añada un jugador a la nueva partida que va a comenzar
getCurrentPlayer	Solicita el jugador que está jugando (el jugador que tiene el turno)

registerUser	Solicita al controlador que se registre un nuevo Usuario, enviándole un identificador de usuario y una contraseña	
existsUser	Solicita que se comprueba si existe un Usuario con el identificador de usuario que se envía y si la contraseña es la correcta	
start	Permite iniciar la aplicación, arrancando la pantalla de Login y permitiendo al usuario iniciar sesión	
throwDice	Solicita un número entre 1 y 6	
getMovements	Solicita al controlador las posibles casillas a las que puede acceder el jugador actual dada la tirada que ha conseguido	
getQuestion	Solicita una pregunta cuya categoría es la misma que el tipo de casilla en la que está situado el jugador actual	
correctAnswer	Avisa al controlador de que el jugador activo a respondido la pregunta correctamente y solicita que se actualice el estado de la partida.	
wrongAnswer	Avisa al controlador de que el jugador activo a respondido la pregunta de forma errónea y solicita que se actualice el estado de la partida.	
a Game	Módulo principal del subsistema View que permite se encarga de gestionar la interfaz gráfica de usuario de la partida, pintando el tablero y actualizandola cuando se producen distintos eventos. Se apoya en el subsistema Controller para llevar a cabo la tarea anteriormente descrita	
LoginUtility	Módulo del subsistema View que permite a un usuario iniciar sesión en la aplicación para comenzar a jugar	
RegistrationUtility	Módulo del subsistema View que permite a un usuario sin cuenta en el sistema, registrarse para obtener una cuenta	
gui	Paquete que engloba todas las pantallas de la Interfaz Gráfica de Usuario (GUI) que serán implementadas gracias al plugin Window Builder de Eclipse	
components	Paquete que engloba los diversos componentes Java en los que se apoyan las vistas del paquete GUI	

Unnamed Usage		
То	addPlayer	
Visibility	Unspecified	
Relationships	Unnamed Dependency	
	То	addPlayer
	Visibility	Unspecified

Unnamed Usage			
То	getCurrentPlaye	r	
Visibility	Unspecified		
Relationships	Unnamed Depende		
	То	getCurrentPlayer	
	Visibility	Unspecified	
Hanamad Haana			
Unnamed Usage To	registerUser		
Visibility	Unspecified		
Relationships	Unnamed Depende	ency	
Relationships	То	• registerUser	
	Visibility	Unspecified	
		[3.3]	
Unnamed Usage			
То	existsUser	existsUser	
Visibility	Unspecified	Unspecified	
Relationships	Unnamed Depende		
	То	existsUser	
	Visibility	Unspecified	
Unnamed Usage			
To	throwDice	throwDice	
Visibility	Unspecified		
Relationships	·	Unnamed Dependency	
	То	throwDice	
	Visibility	Unspecified	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	
Unnamed Usage			
То		getMovements	
Visibility	Unspecified		
Deletionahina	Unnamed Dependency		

Unnamed Usage		
То	getMovements	
Visibility	Unspecified	
Relationships	Unnamed Dependency	
	То	getMovements
	Visibility	Unspecified

Unnamed Usage		
То	getQuestion	
Visibility	Unspecified	
Relationships	Unnamed Dependency	
	То	getQuestion
	Visibility	Unspecified

Unnamed Usage		
То	correctAnswer	
Visibility	Unspecified	
Relationships	Unnamed Dependency	
	То	correctAnswer
	Visibility	Unspecified

Unnamed Usage		
То	wrongAnswer	
Visibility	Unspecified	
Relationships	Unnamed Dependency	
	То	wrongAnswer
	Visibility	Unspecified

Unnamed Generic Connector	
То	start

Sub Diagrams

Name	Documentation
View	Diagrama de C&C que describe qué componentes hay dentro del subsistema "View" y cómo se relacionan entre sí dichos componentes. Los componentes descritos son: LoginUtility, RegistrationUtility y Game

Controller

Name	Value	
Documentation	Subsistema encargado de responder a todas las peticiones y los eventos producidos por el subsistema View. Para ello hace uso de las clases del modelo. Se encarga de llevar el estado de la partida.	
A la _4 m = 4	<u> </u>	
Abstract	false	
Leaf	false	
Root	false	
Stereotypes	Subsystem	
Visibility	public	

Children

Name	Documentation
addPlayer	Recibe un jugador y lo añade a la nueva partida que va a
	comenzar

getCurrentPlayer	Devuelve el jugador que está jugando (el jugador que tiene el turno)
insertUser	Solicita que se añada en la BD un nuevo usuario a partir del identificador de usuario y la contraseña que se envía
registerUser	Recibe un identificador de usuario y la contraseña y delega en el módulo de persistencia del modelo para que lo registre en la BD
checkUser	Solicita que se comprueba que existe un usuario con el identificador de usuario y la contraseña que se envían
existsUser	Recibe un identificador de usuario y la contraseña y delega en el módulo de persistencia del modelo la comprobación de que ese usuario existe y su contraseña es la correcta
insertPlayerStatistics	Solicita que se inserte en la BD las estadísticas de juego de un jugador
throwDice	Devuelve un número entre 1 y 6 simulando haber tirado un dado
findStatisticsByPlayer	Solicita las estadísticas de juego del jugador del que se envía su identificador de usuario
getMovements	Dada la posición del jugador que tiene el turno (almacenado en el estado de la partida en el controlador) devuelve a la vista las posibles casillas a las que puede ir
insertQuestionStatistics	Solicita que se inserte en la BD las estadísticas de juego de una pregunta
getQuestion	Devuelve una pregunta cuya categoría es la misma que el tipo de casilla en la que está situado el jugador actual
getQuestionStatistics	Solicita las estadísticas de juego de todas las preguntas que están almacenadas en la BD
correctAnswer	Recibe el evento de que el jugador activo a respondido la pregunta correctamente y actualiza el estado de la partida.
getQuestionByCategory	Solicita una pregunta al azar de la BD que pertenezca a la categoría que se envía
wrongAnswer	Recibe el evento de que el jugador activo a respondido la pregunta de forma errónea y actualiza el estado de la partida.
GameManagement	Módulo principal del subsistema Controller, que se encarga de recoger los eventos producidos por el subsistema View y resolverlos apoyándose en el subsistema Model. En otras palabras, se encarga de gestionar el estado de los jugadores, el tablero y la partida.
GraphUtility	Módulo sobre el que se apoya el submódulo BoardManagement para crear y gestionar el estado del tablero de la partida. De esta manera, la forma del tablero puede variar sin afectar a la lógica del juego
a game	Paquete que engloba toda la lógica de negocio del juego
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Página 10 do 150

Paquete que utiliza el controlador para construir el tablero de forma independiente a la forma (circular, cuadrado) gracias a
un Grafo no dirigido

rtorationipo		
Unnamed Generic Connector		
То	addPlayer	
Unnamed Generic Connector		
То	getCurrentPlayer	
Unnamed Generic Connector	registerUser	
То	Togistoroson	
Unnamed Generic Connector		
То	existsUser	
Unnamed Generic Connector	throwDice	
То	Uniowbice	
Unnamed Generic Connector		
То	getMovements	
Unnamed Generic Connector	□ gotOugotion	
То	getQuestion	
Unnamed Generic Connector		
Unnamed Generic Connector		
To	correctAnswer	
То	correctAnswer	
To Unnamed Generic Connector		
То	correctAnswerwrongAnswer	
To Unnamed Generic Connector To		
To Unnamed Generic Connector To		
To Unnamed Generic Connector To Unnamed Usage	wrongAnswer	
To Unnamed Generic Connector To Unnamed Usage To	wrongAnswerinsertUser	
To Unnamed Generic Connector To Unnamed Usage To Visibility	wrongAnswerinsertUserUnspecified	• insertUser
To Unnamed Generic Connector To Unnamed Usage To Visibility	wrongAnswerinsertUserUnspecifiedUnnamed Dependency	insertUser Unspecified
To Unnamed Generic Connector To Unnamed Usage To Visibility Relationships	 wrongAnswer insertUser Unspecified Unnamed Dependency To 	
Unnamed Generic Connector To Unnamed Usage To Visibility Relationships Unnamed Usage	 wrongAnswer insertUser Unspecified Unnamed Dependency To Visibility 	
To Unnamed Generic Connector To Unnamed Usage To Visibility Relationships Unnamed Usage To	 wrongAnswer insertUser Unspecified Unnamed Dependency To Visibility checkUser 	
Unnamed Generic Connector To Unnamed Usage To Visibility Relationships Unnamed Usage To Visibility	 wrongAnswer insertUser Unspecified Unnamed Dependency To Visibility checkUser Unspecified 	
To Unnamed Generic Connector To Unnamed Usage To Visibility Relationships Unnamed Usage To	 wrongAnswer insertUser Unspecified Unnamed Dependency To Visibility checkUser 	

Unnamed Usage		
То	insertPlayerStatistics	
Visibility	Unspecified	
Relationships	Unnamed Dependency	
	То	insertPlayerStatistics
	Visibility	Unspecified

Unnamed Usage		
То	findStatisticsByPlayer	
Visibility	Unspecified	
Relationships	Unnamed Dependency	
	То	findStatisticsByPlayer
	Visibility	Unspecified

Unnamed Usage			
То	insertQuestionStatistics	insertQuestionStatistics	
Visibility	Unspecified	Unspecified	
Relationships	Unnamed Dependency		
	То	insertQuestionStatistics	
	Visibility	Unspecified	

Unnamed Usage		
То	getQuestionStatistics	
Visibility	Unspecified	
Relationships	Unnamed Dependency	
	То	getQuestionStatistics
	Visibility	Unspecified

Unnamed Usage			
То	getQuestionByCategory	getQuestionByCategory	
Visibility	Unspecified	Unspecified	
Relationships	Unnamed Dependency	Unnamed Dependency	
	То	getQuestionByCategory	
	Visibility	Unspecified	

Sub Diagrams

Name	Documentation
	Diagrama de C&C que describe qué componentes hay dentro del subsistema "Controller" y cómo se relacionan entre sí dichos componentes. Los componentes descritos son: GameManagement y GraphUtility

addPlayer

Name	Value
Documentation	Recibe un jugador y lo añade a la nueva partida que va a comenzar
Active	false
Business Key Mutable	true
Business Model	false
Visibility	public
Leaf	false
Root	false
Stereotypes	Interface

Relationships

Unnamed Generic Connector	
From	Controller
Unnamed Dependency	
From	«u» N/A
Visibility	Unspecified

Model

Name	Value
Documentation	Subsistema encargado de interactuar con las BD de forma que su implementación y tecnología usada sean totalmente transparentes a la vista y el controlador
Abstract	false
Leaf	false
Root	false
Stereotypes	Subsystem
Visibility	public

Children

Name	Documentation
insertUser	Recibe un identificador de usuario y la contraseña y lo añade en la BD como un nuevo usuario
checkUser	Recibe un identificador de usuario y la contraseña y comprueba que ese usuario existe y su contraseña es la correcta
insertPlayerStatistics	Recibe las estadísticas de juego de un jugador y las inserta en la BD
findStatisticsByPlayer	Recibe el identificador de usuario de un jugador y devuelve sus estadísticas de juego sacándolas de la BD

insertQuestionStatistics	Recibe las estadísticas de juego de una pregunta y las inserta en la BD
getQuestionStatistics	Devuelve las estadísticas de juego de todas las preguntas sacándolas de la BD
getQuestionByCategory	Recibe una categoría y devuelve una pregunta al azar de la BD que pertenezca a dicha categoría
Persistence	Módulo del subsistema Model que se engloba todas las operaciones que se realizan sobre la BD, tanto de gestión de usuarios como de estadísticas
Questions	Módulo del subsistema Model que se encarga de interaccionar con la BD de preguntas (en MongoDB), obteniéndolas de forma aleatoria por categorías
model	Paquete que contiene las clases del modelo que serán utilizadas en toda la aplicación
persistence	Paquete encargado de la interacción con las BD (la de usuarios/estadísticas y la de preguntas) de forma transparente para el resto de la aplicación

Unnamed Generic Connector	r en
То	insertUser
Unnamed Generic Connector	r
То	checkUser
Unnamed Generic Connector	r
То	insertPlayerStatistics
Unnamed Generic Connector	r
То	getQuestionByCategory
Unnamed Generic Connecto	r
То	findStatisticsByPlayer
Unnamed Generic Connector	r
То	insertQuestionStatistics
Unnamed Generic Connector	r en
To	getQuestionStatistics

Sub Diagrams

Name	Documentation
l .	Diagrama de C&C que describe qué componentes hay dentro del subsistema "Model" y cómo se relacionan entre sí dichos

componentes. Los componentes descritos son: Persistence y Questions

addPlayer

Name	Value
Documentation	Solicita al controlador que se añada un jugador a la nueva partida que va a comenzar
Active	false
Business Key Mutable	true
Business Model	false
Visibility	public
Leaf	false
Root	false
Stereotypes	Interface

Relationships

Unnamed Usage		
From	™ View	
Visibility	Unspecified	
Relationships	Unnamed Dependency	
	То	addPlayer
	Visibility	Unspecified

getCurrentPlayer

Name	Value
Documentation	Solicita el jugador que está jugando (el jugador que tiene el turno)
Active	false
Business Key Mutable	true
Business Model	false
Visibility	public
Leaf	false
Root	false
Stereotypes	Interface

Unnamed Usage		
From	™ View	
Visibility	Unspecified	
Relationships	Unnamed Dependency	
	То	getCurrentPlayer
	Visibility	Unspecified

getCurrentPlayer

Name	Value
Documentation	Devuelve el jugador que está jugando (el jugador que tiene el turno)
Active	false
Business Key Mutable	true
Business Model	false
Visibility	public
Leaf	false
Root	false
Stereotypes	Interface

Relationships

Unnamed Generic Co	nector
From	Controller
Unnamed Dependence	
From	«u» N/A
Visibility	Unspecified

insertUser

Name	Value
Documentation	Solicita que se añada en la BD un nuevo usuario a partir del identificador de usuario y la contraseña que se envía
Active	false
Business Key Mutable	true
Business Model	false
Visibility	public
Leaf	false
Root	false
Stereotypes	Interface

Unnamed Usage		
From	Controller	
Visibility	Unspecified	
Relationships	Unnamed Dependency	
	То	insertUser
	Visibility	Unspecified

insertUser

Name	Value
Documentation	Recibe un identificador de usuario y la contraseña y lo añade en la BD como un nuevo usuario
Active	false
Business Key Mutable	true
Business Model	false
Visibility	public
Leaf	false
Root	false
Stereotypes	Interface

Relationships

Unnamed Generic Connector	
From	Model
Unnamed Dependency	
From	«u» N/A
Visibility	Unspecified

registerUser

Name	Value
Documentation	Solicita al controlador que se registre un nuevo Usuario, enviándole un identificador de usuario y una contraseña
Active	false
Business Key Mutable	true
Business Model	false
Visibility	public
Leaf	false
Root	false
Stereotypes	Interface

Unnamed Usage		
From	™ View	
Visibility	Unspecified	
Relationships	Unnamed Dependency	
	То	registerUser
	Visibility	Unspecified

registerUser

Name	Value
Documentation	Recibe un identificador de usuario y la contraseña y delega en el módulo de persistencia del modelo para que lo registre en la BD
Active	false
Business Key Mutable	true
Business Model	false
Visibility	public
Leaf	false
Root	false
Stereotypes	Interface

Relationships

Unnamed Generic Connector	
From	Controller
Unnamed Dependency	
From	«u» N/A
Visibility	Unspecified

checkUser

Name	Value
Documentation	Solicita que se comprueba que existe un usuario con el identificador de usuario y la contraseña que se envían
Active	false
Business Key Mutable	true
Business Model	false
Visibility	public
Leaf	false
Root	false
Stereotypes	Interface

Unnamed Usage			
From	Controller	Controller	
Visibility	Unspecified		
Relationships	Unnamed Dependency	Unnamed Dependency	
	То	checkUser	
	Visibility	Unspecified	

checkUser

Name	Value
Documentation	Recibe un identificador de usuario y la contraseña y comprueba que ese usuario existe y su contraseña es la correcta
Active	false
Business Key Mutable	true
Business Model	false
Visibility	public
Leaf	false
Root	false
Stereotypes	Interface

Relationships

Unnamed Generic Connector	
From	Model
Unnamed Dependency	
From	«u» N/A
Visibility	Unspecified

existsUser

Name	Value
Documentation	Solicita que se comprueba si existe un Usuario con el identificador de usuario que se envía y si la contraseña es la correcta
Active	false
Business Key Mutable	true
Business Model	false
Visibility	public
Leaf	false
Root	false
Stereotypes	Interface

Unnamed Usage		
From	□ View	
Visibility	Unspecified	
Relationships	Unnamed Dependency	
	То	existsUser
	Visibility	Unspecified

existsUser

Name	Value
Documentation	Recibe un identificador de usuario y la contraseña y delega en el módulo de persistencia del modelo la comprobación de que ese usuario existe y su contraseña es la correcta
Active	false
Business Key Mutable	true
Business Model	false
Visibility	public
Leaf	false
Root	false
Stereotypes	Interface

Relationships

Unnamed Generic Connector	
From	Controller
Unnamed Dependency	
From	«u» N/A
Visibility	Unspecified

insertPlayerStatistics

Name	Value
Documentation	Solicita que se inserte en la BD las estadísticas de juego de un jugador
Active	false
Business Key Mutable	true
Business Model	false
Visibility	public
Leaf	false
Root	false
Stereotypes	Interface

Unnamed Usage		
From	Controller	
Visibility	Unspecified	
Relationships	Unnamed Dependency	
	То	insertPlayerStatistics
	Visibility	Unspecified

■ insertPlayerStatistics

Name	Value
Documentation	Recibe las estadísticas de juego de un jugador y las inserta en la BD
Active	false
Business Key Mutable	true
Business Model	false
Visibility	public
Leaf	false
Root	false
Stereotypes	Interface

Relationships

Unnamed Generic Connector	
From	Model Model
Unnamed Dependency	
From	«u» N/A
Visibility	Unspecified

start

Name	Value
Documentation	Permite iniciar la aplicación, arrancando la pantalla de Login y permitiendo al usuario iniciar sesión
Active	false
Business Key Mutable	true
Business Model	false
Visibility	public
Leaf	false
Root	false
Stereotypes	Interface

Relationships

Unnamed Generic Connector	
From	™ View

throwDice

Name	Value
Documentation	Solicita un número entre 1 y 6
Active	false

Business Key Mutable	true
Business Model	false
Visibility	public
Leaf	false
Root	false
Stereotypes	Interface

Unnamed Usage		
From	™ View	
Visibility	Unspecified	
Relationships	Unnamed Dependency	
	То	throwDice
	Visibility	Unspecified

throwDice

Name	Value
Documentation	Devuelve un número entre 1 y 6 simulando haber tirado un dado
Active	false
Business Key Mutable	true
Business Model	false
Visibility	public
Leaf	false
Root	false
Stereotypes	Interface

Relationships

Unnamed Generic Connector	
From	Controller
Unnamed Dependency	
From	«u» N/A
Visibility	Unspecified

findStatisticsByPlayer

Name	Value
Documentation	Solicita las estadísticas de juego del jugador del que se envía su identificador de usuario
Active	false

Business Key Mutable	true
Business Model	false
Visibility	public
Leaf	false
Root	false
Stereotypes	Interface

Unnamed Usage		
From	Controller	
Visibility	Unspecified	
Relationships	Unnamed Dependency	
	То	findStatisticsByPlayer
	Visibility	Unspecified

findStatisticsByPlayer

Name	Value
Documentation	Recibe el identificador de usuario de un jugador y devuelve sus estadísticas de juego sacándolas de la BD
Active	false
Business Key Mutable	true
Business Model	false
Visibility	public
Leaf	false
Root	false
Stereotypes	Interface

Relationships

Unnamed Generic Connector	
From	Model
Unnamed Dependency	
From	«u» N/A
Visibility	Unspecified

getMovements

Name	Value
Documentation	Solicita al controlador las posibles casillas a las que puede acceder el jugador actual dada la tirada que ha conseguido
Active	false

Business Key Mutable	true
Business Model	false
Visibility	public
Leaf	false
Root	false
Stereotypes	Interface

Unnamed Usage		
From	□ View	
Visibility	Unspecified	
Relationships	Unnamed Dependency	
	То	getMovements
	Visibility	Unspecified

getMovements

Name	Value
Documentation	Dada la posición del jugador que tiene el turno (almacenado en el estado de la partida en el controlador) devuelve a la vista las posibles casillas a las que puede ir
Active	false
Business Key Mutable	true
Business Model	false
Visibility	public
Leaf	false
Root	false
Stereotypes	Interface

Relationships

Unnamed Generic Connector	r
From	Controller
Unnamed Dependency	
From	«u» N/A
Visibility	Unspecified

insertQuestionStatistics

Name	Value
Documentation	Solicita que se inserte en la BD las estadísticas de juego de una pregunta
Active	false

Business Key Mutable	true
Business Model	false
Visibility	public
Leaf	false
Root	false
Stereotypes	Interface

Unnamed Usage		
From	Controller	
Visibility	Unspecified	
Relationships	Unnamed Dependency	
	То	insertQuestionStatistics
	Visibility	Unspecified

insertQuestionStatistics

Name	Value
Documentation	Recibe las estadísticas de juego de una pregunta y las inserta en la BD
Active	false
Business Key Mutable	true
Business Model	false
Visibility	public
Leaf	false
Root	false
Stereotypes	Interface

Relationships

Unnamed Generic Connector	
From	Model
Unnamed Dependency	
From	«u» N/A
Visibility	Unspecified

getQuestion

Name	Value
	Solicita una pregunta cuya categoría es la misma que el tipo de casilla en la que está situado el jugador actual
Active	false

Business Key Mutable	true
Business Model	false
Visibility	public
Leaf	false
Root	false
Stereotypes	Interface

Unnamed Usage		
From	™ View	
Visibility	Unspecified	
Relationships	Unnamed Dependency	
	То	getQuestion
	Visibility	Unspecified

getQuestion

Name	Value
Documentation	Devuelve una pregunta cuya categoría es la misma que el tipo de casilla en la que está situado el jugador actual
Active	false
Business Key Mutable	true
Business Model	false
Visibility	public
Leaf	false
Root	false
Stereotypes	Interface

Relationships

Unnamed Generic Connector	
From	Controller
Unnamed Dependency	
From	«u» N/A
Visibility	Unspecified

getQuestionStatistics

Name	Value
Documentation	Solicita las estadísticas de juego de todas las preguntas que están almacenadas en la BD
Active	false

Business Key Mutable	true
Business Model	false
Visibility	public
Leaf	false
Root	false
Stereotypes	Interface

Unnamed Usage			
From	Controller	Controller	
Visibility	Unspecified		
Relationships	Unnamed Dependency		
	То	getQuestionStatistics	
	Visibility	Unspecified	

getQuestionStatistics

Name	Value
Documentation	Devuelve las estadísticas de juego de todas las preguntas sacándolas de la BD
Active	false
Business Key Mutable	true
Business Model	false
Visibility	public
Leaf	false
Root	false
Stereotypes	Interface

Relationships

Unnamed Generic Connector		
From	Model Model	
Unnamed Dependency		
From	«u» N/A	
Visibility	Unspecified	

correctAnswer

Name	Value
Documentation	Avisa al controlador de que el jugador activo a respondido la pregunta correctamente y solicita que se actualice el estado de la partida.
Active	false

Business Key Mutable	true
Business Model	false
Visibility	public
Leaf	false
Root	false
Stereotypes	Interface

Unnamed Usage		
From	™ View	
Visibility	Unspecified	
Relationships	Unnamed Dependency	
	То	correctAnswer
	Visibility	Unspecified

correctAnswer

Name	Value
Documentation	Recibe el evento de que el jugador activo a respondido la pregunta correctamente y actualiza el estado de la partida.
Active	false
Business Key Mutable	true
Business Model	false
Visibility	public
Leaf	false
Root	false
Stereotypes	Interface

Relationships

Unnamed Generic Connector	
From	Controller
Unnamed Dependency	
From	«u» N/A
Visibility	Unspecified

getQuestionByCategory

Name	Value
Documentation	Solicita una pregunta al azar de la BD que pertenezca a la categoría que se envía
Active	false

Business Key Mutable	true
Business Model	false
Visibility	public
Leaf	false
Root	false
Stereotypes	Interface

Unnamed Usage		
From	Controller	
Visibility	Unspecified	
Relationships	Unnamed Dependency	
	То	getQuestionByCategory
	Visibility	Unspecified

getQuestionByCategory

Name	Value
Documentation	Recibe una categoría y devuelve una pregunta al azar de la BD que pertenezca a dicha categoría
Active	false
Business Key Mutable	true
Business Model	false
Visibility	public
Leaf	false
Root	false
Stereotypes	Interface

Relationships

Unnamed Generic Connector	
From	Model
Unnamed Dependency	
From	«u» N/A
Visibility	Unspecified

■ wrongAnswer

Name	Value
Documentation	Avisa al controlador de que el jugador activo a respondido la pregunta de forma errónea y solicita que se actualice el estado de la partida.
Active	false

Business Key Mutable	true
Business Model	false
Visibility	public
Leaf	false
Root	false
Stereotypes	Interface

Unnamed Usage	Innamed Usage	
From	™ View	
Visibility	Unspecified	
Relationships	Unnamed Dependency	
	То	wrongAnswer
	Visibility	Unspecified

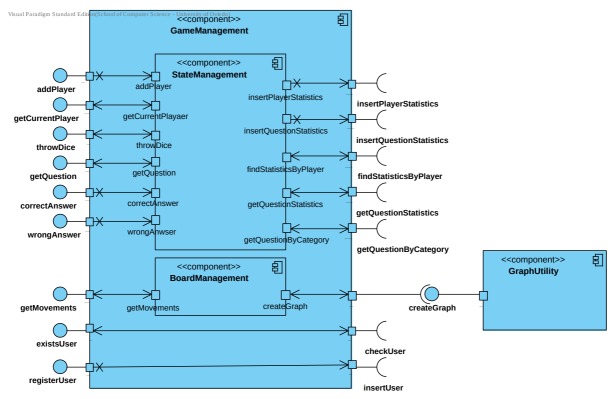
wrongAnswer

Name	Value
Documentation	Recibe el evento de que el jugador activo a respondido la pregunta de forma errónea y actualiza el estado de la partida.
Active	false
Business Key Mutable	true
Business Model	false
Visibility	public
Leaf	false
Root	false
Stereotypes	Interface

Unnamed Generic Connector	
From	Controller
Unnamed Dependency	
From	«u» N/A
Visibility	Unspecified

Component Diagram

Controller



Name	Value
Name	Controller
Shape Presentation Option	0

Summary

Name	Documentation
GameManagemen	Módulo principal del subsistema Controller, que se encarga de recoger los eventos producidos por el subsistema View y resolverlos apoyándose en el subsistema Model. En otras palabras, se encarga de gestionar el estado de los jugadores, el tablero y la partida.
StateManagement	Submódulo del módulo Game del controlador que se encarga de gestionar el estado de la partida y los jugadores
addPlayer	Recibe un jugador y lo añade a la nueva partida que va a comenzar
- addPlayer	Permite recibir un jugador de la vista para añadirlo a una partida
- addPlayer	Permite recibir un jugador de la vista para añadirlo a una partida
insertPlayerStatist	Solicita que se inserte en la BD las estadísticas de juego de un jugador
	Recoge la petición de modificar las estadísticas de juego de un jugador que se delefa en el módulo de persistencia del susbsistema Model

en la que está situado el jugador actual Recoge la petición de obtener una pregunta al azar de la categoría de la casilla en la que está el jugador actual Recoge la petición de obtener una pregunta al azar de la categoría de la casilla en la que está el jugador actual CorrectAnswer Recibe el evento de que el jugador activo a respondido la pregunta correctamente y actualiza el estado de la partida. GetQuestionStatist Colicita las estadísticas de juego de todas las preguntas que están almacenadas en la BD GetQuestionStatist Recoge la petición de obtener las estadísticas de todas las preguntas, delegando en el módulo de persistencia del susbsistema Model Recoge el evento de que el jugador actual ha respondido una pregunta correctamente Recoge el evento de que el jugador actual ha respondido una pregunta correctamente Recoge el evento de que el jugador actual ha respondido una pregunta correctamente		
descurrentPlayer de getCurrentPlayer de getCu	insertPlayerStatist	Recoge la petición de modificar las estadísticas de juego de un jugador que se delefa en el módulo de persistencia del susbsistema Model
eleccurrentPlayaer Recoge la petición de obtener el jugador que tiene el turno	getCurrentPlayer	Devuelve el jugador que está jugando (el jugador que tiene el turno)
insertQuestionState Signitia que se inserte en la BD las estadísticas de juego de una pregunta que se delega en el módulo de persistencia del susbsistema Model insertQuestionState Recoge la petición de modificar las estadísticas de juego de una pregunta que se delega en el módulo de persistencia del susbsistema Model insertQuestionState Recoge la petición de modificar las estadísticas de juego de una pregunta que se delega en el módulo de persistencia del susbsistema Model throwDice Devuelve un número entre 1 y 6 simulando haber tirado un dado throwDice Recoge la petición de tirar el dado findStatisticsByPla Siblicita las estadísticas de juego del jugador del que se envía su identificador de usuario findStatisticsByPla Recoge la petición de obtener las estadísticas de un jugador, delegande en el módulo de persistencia del susbsistema Model findStatisticsByPla Recoge la petición de obtener las estadísticas de un jugador, delegande en el módulo de persistencia del susbsistema Model getQuestion Devuelve una pregunta cuya categoría es la misma que el tipo de casilla en la que está situado el jugador actual getQuestion Recoge la petición de obtener una pregunta al azar de la categoría de la casilla en la que está el jugador actual Recoge la petición de obtener una pregunta al azar de la categoría de la casilla en la que está el jugador actual getQuestion Recoge la petición de obtener una pregunta al azar de la categoría de la casilla en la que está el jugador actual getQuestionStatist Solicita las estadísticas de jugador activa a respondido la pregunta correctamente y actualiza el estado de la partida. getQuestionStatist Recoge la petición de obtener las estadísticas de todas las preguntas, delegando en el módulo de persistencia del susbsistema Model Recoge el evento de que el jugador actual ha respondido una pregunta correctAnswer Recoge el evento de que el jugador actual ha respondido una pregunta correctamente correctAnswer Recoge el evento de que el jugador actual ha respondido una pregunta correctamente	getCurrentPlayer	Recoge la petición de obtener el jugador que tiene el turno
insertQuestionState Pregunta Pregunta	getCurrentPlayaer	Recoge la petición de obtener el jugador que tiene el turno
pregunta que se delega en el módulo de persistencia del susbsistema Model insertQuestionStal Réscoge la petición de modificar las estadísticas de juego de una pregunta que se delega en el módulo de persistencia del susbsistema Model throwDice Devuelve un número entre 1 y 6 simulando haber tirado un dado throwDice Recoge la petición de tirar el dado findStatisticsByPia Sólicita las estadísticas de juego del jugador del que se envía su identificador de usuario findStatisticsByPia Récoge la petición de obtener las estadísticas de un jugador, delegando en el módulo de persistencia del susbsistema Model findStatisticsByPia Récoge la petición de obtener las estadísticas de un jugador, delegando en el módulo de persistencia del susbsistema Model getQuestion Devuelve una pregunta cuya categoría es la misma que el tipo de casilla en la que está situado el jugador actual getQuestion Recoge la petición de obtener una pregunta al azar de la categoría de la casilla en la que está el jugador actual getQuestion Recoge la petición de obtener una pregunta al azar de la categoría de la casilla en la que está el jugador actual Recoge la petición de obtener una pregunta al azar de la categoría de la casilla en la que está el jugador actual getQuestionStatis Sólicita las estadísticas de juego de todas las preguntas que están almacenadas en la BD getQuestionStatis Recoge el evento de que el jugador actual ha respondido una pregunta correctAnswer Recoge el evento de que el jugador actual ha respondido una pregunta correctAnswer Recoge el evento de que el jugador actual ha respondido una pregunta correctAnswer Recoge el evento de que el jugador actual ha respondido una pregunta correctAnswer Recoge el evento de que el jugador actual ha respondido una pregunta correctAnswer Recoge el evento de que el jugador actual ha respondido una pregunta correctAnswer		pregunta
pregunta que se delega en el módulo de persistencia del susbsistema Model throwDice Devuelve un número entre 1 y 6 simulando haber tirado un dado throwDice Recoge la petición de tirar el dado findStatisticsByPla Sblicita las estadísticas de juego del jugador del que se envía su identificador de usuario findStatisticsByPla Scoge la petición de obtener las estadísticas de un jugador, delegando en el módulo de persistencia del susbsistema Model findStatisticsByPla Scoge la petición de obtener las estadísticas de un jugador, delegando en el módulo de persistencia del susbsistema Model getQuestion Devuelve una pregunta cuya categoría es la misma que el tipo de casilla en la que está situado el jugador actual Recoge la petición de obtener una pregunta al azar de la categoría de la casilla en la que está el jugador actual Recoge la petición de obtener una pregunta al azar de la categoría de la casilla en la que está el jugador actual Recibe el evento de que el jugador activo a respondido la pregunta correctamente y actualiza el estado de la partida. getQuestionStatist Solicita las estadísticas de juego de todas las preguntas que están almacenadas en la BD getQuestionStatist Recoge la petición de obtener las estadísticas de todas las preguntas, delegando en el módulo de persistencia del susbsistema Model correctAnswer Recoge el evento de que el jugador actual ha respondido una pregunta correctamente correctAnswer Recoge el evento de que el jugador actual ha respondido una pregunta correctamente		pregunta que se delega en el módulo de persistencia del susbsistema Model
throwDice Recoge la petición de tirar el dado throwDice Recoge la petición de tirar el dado findStatisticsByPla Sblicita las estadísticas de juego del jugador del que se envía su identificador de usuario findStatisticsByPla Recoge la petición de obtener las estadísticas de un jugador, delegando en el módulo de persistencia del susbsistema Model findStatisticsByPla Recoge la petición de obtener las estadísticas de un jugador, delegando en el módulo de persistencia del susbsistema Model getQuestion Devuelve una pregunta cuya categoría es la misma que el tipo de casilla en la que está situado el jugador actual Recoge la petición de obtener una pregunta al azar de la categoría de la casilla en la que está el jugador actual Recoge la petición de obtener una pregunta al azar de la categoría de la casilla en la que está el jugador actual Recoge la petición de obtener una pregunta al azar de la categoría de la casilla en la que está el jugador actual correctAnswer Recibe el evento de que el jugador activo a respondido la pregunta correctamente y actualiza el estado de la partida. getQuestionStatist CorrectAnswer Recibe el apetición de obtener las estadísticas de todas las preguntas, delegando en el módulo de persistencia del susbsistema Model correctAnswer Recoge el evento de que el jugador actual ha respondido una pregunta correctamente CorrectAnswer Recoge el evento de que el jugador actual ha respondido una pregunta correctamente Recoge el evento de que el jugador actual ha respondido una pregunta correctamente	insertQuestionStat	pregunta que se delega en el módulo de persistencia del susbsistema
throwDice Recoge la petición de tirar el dado findStatisticsByPla Sólicita las estadísticas de juego del jugador del que se envía su identificador de usuario findStatisticsByPla Recoge la petición de obtener las estadísticas de un jugador, delegando en el módulo de persistencia del susbsistema Model findStatisticsByPla Recoge la petición de obtener las estadísticas de un jugador, delegando en el módulo de persistencia del susbsistema Model getQuestion Devuelve una pregunta cuya categoría es la misma que el tipo de casillo en la que está situado el jugador actual Recoge la petición de obtener una pregunta al azar de la categoría de la casilla en la que está el jugador actual Recoge la petición de obtener una pregunta al azar de la categoría de la casilla en la que está el jugador actual Recibe el evento de que el jugador activo a respondido la pregunta correctamente y actualiza el estado de la partida. getQuestionStatist Solicita las estadísticas de juego de todas las preguntas que están almacenadas en la BD getQuestionStatist Recoge el apetición de obtener las estadísticas de todas las preguntas, delegando en el módulo de persistencia del susbsistema Model correctAnswer Recoge el evento de que el jugador actual ha respondido una pregunta correctamente Recoge el evento de que el jugador actual ha respondido una pregunta correctamente Recoge el evento de que el jugador actual ha respondido una pregunta correctamente	throwDice	Devuelve un número entre 1 y 6 simulando haber tirado un dado
o findStatisticsByPla Solicita las estadísticas de juego del jugador del que se envía su identificador de usuario difindStatisticsByPla Récoge la petición de obtener las estadísticas de un jugador, delegando en el módulo de persistencia del susbsistema Model difindStatisticsByPla Récoge la petición de obtener las estadísticas de un jugador, delegando en el módulo de persistencia del susbsistema Model Devuelve una pregunta cuya categoría es la misma que el tipo de casillo en la que está situado el jugador actual Recoge la petición de obtener una pregunta al azar de la categoría de la casilla en la que está el jugador actual Recoge la petición de obtener una pregunta al azar de la categoría de la casilla en la que está el jugador actual Recibe el evento de que el jugador activo a respondido la pregunta correctamente y actualiza el estado de la partida. getQuestionStatist Solicita las estadísticas de juego de todas las preguntas que están almacenadas en la BD digetQuestionStatist Recoge la petición de obtener las estadísticas de todas las preguntas, delegando en el módulo de persistencia del susbsistema Model correctAnswer Recoge el evento de que el jugador actual ha respondido una pregunta correctamente correctAnswer Recoge el evento de que el jugador actual ha respondido una pregunta correctamente	- throwDice	Recoge la petición de tirar el dado
identificador de usuario findStatisticsByPla Récoge la petición de obtener las estadísticas de un jugador, delegando en el módulo de persistencia del susbsistema Model findStatisticsByPla Récoge la petición de obtener las estadísticas de un jugador, delegando en el módulo de persistencia del susbsistema Model getQuestion Devuelve una pregunta cuya categoría es la misma que el tipo de casilla en la que está situado el jugador actual Recoge la petición de obtener una pregunta al azar de la categoría de la casilla en la que está el jugador actual Recoge la petición de obtener una pregunta al azar de la categoría de la casilla en la que está el jugador actual CorrectAnswer Recibe el evento de que el jugador activo a respondido la pregunta correctamente y actualiza el estado de la partida. getQuestionStatist Solicita las estadísticas de juego de todas las preguntas que están almacenadas en la BD getQuestionStatist Recoge la petición de obtener las estadísticas de todas las preguntas, delegando en el módulo de persistencia del susbsistema Model correctAnswer Recoge el evento de que el jugador actual ha respondido una pregunta correctamente Recoge el evento de que el jugador actual ha respondido una pregunta correctamente Recoge el evento de que el jugador actual ha respondido una pregunta correctamente	- throwDice	Recoge la petición de tirar el dado
en el módulo de persistencia del susbsistema Model indStatisticsByPla Recoge la petición de obtener las estadísticas de un jugador, delegando en el módulo de persistencia del susbsistema Model Devuelve una pregunta cuya categoría es la misma que el tipo de casilla en la que está situado el jugador actual Recoge la petición de obtener una pregunta al azar de la categoría de la casilla en la que está el jugador actual Recoge la petición de obtener una pregunta al azar de la categoría de la casilla en la que está el jugador actual Recibe el evento de que el jugador activo a respondido la pregunta correctamente y actualiza el estado de la partida. getQuestionStatisticsolicita las estadísticas de juego de todas las preguntas que están almacenadas en la BD getQuestionStatisticsolicita las estadísticas de juego de todas las preguntas que están almacenadas en la BD correctAnswer Recoge la petición de obtener las estadísticas de todas las preguntas, delegando en el módulo de persistencia del susbsistema Model Recoge el evento de que el jugador actual ha respondido una pregunta correctamente Recoge el evento de que el jugador actual ha respondido una pregunta correctamente Recoge el evento de que el jugador actual ha respondido una pregunta correctamente	findStatisticsByPla	
en el módulo de persistencia del susbsistema Model Devuelve una pregunta cuya categoría es la misma que el tipo de casilla en la que está situado el jugador actual Recoge la petición de obtener una pregunta al azar de la categoría de la casilla en la que está el jugador actual Recoge la petición de obtener una pregunta al azar de la categoría de la casilla en la que está el jugador actual CorrectAnswer Recibe el evento de que el jugador activo a respondido la pregunta correctamente y actualiza el estado de la partida. GetQuestionStatist Colicita las estadísticas de juego de todas las preguntas que están almacenadas en la BD GetQuestionStatist Recoge la petición de obtener las estadísticas de todas las preguntas, delegando en el módulo de persistencia del susbsistema Model CorrectAnswer Recoge el evento de que el jugador actual ha respondido una pregunta correctamente Recoge el evento de que el jugador actual ha respondido una pregunta correctamente Recoge el evento de que el jugador actual ha respondido una pregunta correctamente		en el módulo de persistencia del susbsistema Model
en la que está situado el jugador actual Recoge la petición de obtener una pregunta al azar de la categoría de la casilla en la que está el jugador actual Recoge la petición de obtener una pregunta al azar de la categoría de la casilla en la que está el jugador actual CorrectAnswer Recibe el evento de que el jugador activo a respondido la pregunta correctamente y actualiza el estado de la partida. GetQuestionStatist Solicita las estadísticas de juego de todas las preguntas que están almacenadas en la BD GetQuestionStatist Recoge la petición de obtener las estadísticas de todas las preguntas, delegando en el módulo de persistencia del susbsistema Model Recoge el evento de que el jugador actual ha respondido una pregunta correctamente Recoge el evento de que el jugador actual ha respondido una pregunta correctamente Recoge el evento de que el jugador actual ha respondido una pregunta correctamente	indStatisticsByPla	Recoge la petición de obtener las estadísticas de un jugador, delegando en el módulo de persistencia del susbsistema Model
descoge la peticion de obtener una pregunta al azar de la categoría de la casilla en la que está el jugador actual Recoge la petición de obtener una pregunta al azar de la categoría de la casilla en la que está el jugador actual Recibe el evento de que el jugador activo a respondido la pregunta correctamente y actualiza el estado de la partida. GetQuestionStatist Solicita las estadísticas de juego de todas las preguntas que están almacenadas en la BD delegando en el módulo de persistencia del susbsistema Model Recoge el evento de que el jugador actual ha respondido una pregunta correctamente Recoge el evento de que el jugador actual ha respondido una pregunta correctamente Recoge el evento de que el jugador actual ha respondido una pregunta correctamente	getQuestion	Devuelve una pregunta cuya categoría es la misma que el tipo de casilla en la que está situado el jugador actual
casilla en la que está el jugador actual CorrectAnswer Recibe el evento de que el jugador activo a respondido la pregunta correctamente y actualiza el estado de la partida. GetQuestionStatist Colicita las estadísticas de juego de todas las preguntas que están almacenadas en la BD GetQuestionStatist Recoge la petición de obtener las estadísticas de todas las preguntas, delegando en el módulo de persistencia del susbsistema Model CorrectAnswer Recoge el evento de que el jugador actual ha respondido una pregunta correctamente Recoge el evento de que el jugador actual ha respondido una pregunta correctamente	→ getQuestion	Recoge la petición de obtener una pregunta al azar de la categoría de la casilla en la que está el jugador actual
getQuestionStatist Solicita las estadísticas de juego de todas las preguntas que están almacenadas en la BD getQuestionStatist Recoge la petición de obtener las estadísticas de todas las preguntas, delegando en el módulo de persistencia del susbsistema Model correctAnswer Recoge el evento de que el jugador actual ha respondido una pregunta correctamente Recoge el evento de que el jugador actual ha respondido una pregunta correctamente	→ getQuestion	Recoge la petición de obtener una pregunta al azar de la categoría de la casilla en la que está el jugador actual
almacenadas en la BD digetQuestionStatist Recoge la petición de obtener las estadísticas de todas las preguntas, delegando en el módulo de persistencia del susbsistema Model correctAnswer Recoge el evento de que el jugador actual ha respondido una pregunta correctamente Recoge el evento de que el jugador actual ha respondido una pregunta correctamente	correctAnswer	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
delegando en el módulo de persistencia del susbsistema Model Recoge el evento de que el jugador actual ha respondido una pregunta correctamente Recoge el evento de que el jugador actual ha respondido una pregunta correctamente	getQuestionStatist	Solicita las estadísticas de juego de todas las preguntas que están almacenadas en la BD
correctAnswer Recoge el evento de que el jugador actual ha respondido una pregunta correctAnswer Recoge el evento de que el jugador actual ha respondido una pregunta correctamente	getQuestionStatist	Recoge la petición de obtener las estadísticas de todas las preguntas, delegando en el módulo de persistencia del susbsistema Model
correctamente	correctAnswer	
getQuestionStatist	correctAnswer	Recoge el evento de que el jugador actual ha respondido una pregunta correctamente
delegando en el módulo de persistencia del susbsistema Model	getQuestionStatist	Recoge la petición de obtener las estadísticas de todas las preguntas, delegando en el módulo de persistencia del susbsistema Model

wrongAnswer	Recibe el evento de que el jugador activo a respondido la pregunta de forma errónea y actualiza el estado de la partida.
- wrongAnwser	Recoge el evento de que el jugador actual ha respondido una pregunta de forma errónea
- wrongAnswer	Recoge el evento de que el jugador actual ha respondido una pregunta de forma errónea
	Solicita una pregunta al azar de la BD que pertenezca a la categoría que se envía
	Recoge la petición de obtener una pregunta al azar de una categoría concreta, delegando en el módulo de persistencia del susbsistema Model
getQuestionByCat	Recoge la petición de obtener una pregunta al azar de una categoría concreta, delegando en el módulo de persistencia del susbsistema Model
GraphUtility	Módulo sobre el que se apoya el submódulo BoardManagement para crear y gestionar el estado del tablero de la partida. De esta manera, la forma del tablero puede variar sin afectar a la lógica del juego
BoardManagemen	Submódulo del módulo Game del controlador que se encarga de gestionar el tablero de la partida, apoyándose en el módulo GraphUtility
getMovements	Dada la posición del jugador que tiene el turno (almacenado en el estado de la partida en el controlador) devuelve a la vista las posibles casillas a las que puede ir
createGraph	Permite crear e inicializar un Grafo en función del tipo de tablero que se requiere
- getMovements	Recoge la petición de obtener los posibles movimientos que puede hacer el jugador actual dada la casilla en la que está y la tirada de dado que ha hecho anteriormente
- getMovements	Recoge la petición de obtener los posibles movimientos que puede hacer el jugador actual dada la casilla en la que está y la tirada de dado que ha hecho anteriormente
- createGraph	Recoge la petición de crear e inicializar un nuevo Grafo en función del tipo de tablero requerido, sobre el que se apoyará el módulo BoardManagement para crear el tablero de juego
- createGraph	Recoge la petición de crear e inicializar un nuevo Grafo en función del tipo de tablero requerido, sobre el que se apoyará el módulo BoardManagement para crear el tablero de juego
- createGraph	Recoge la petición de crear e inicializar un nuevo Grafo en función del tipo de tablero requerido, sobre el que se apoyará el módulo BoardManagement para crear el tablero de juego
existsUser	Recibe un identificador de usuario y la contraseña y delega en el módulo de persistencia del modelo la comprobación de que ese usuario existe y su contraseña es la correcta

checkUser	Solicita que se comprueba que existe un usuario con el identificador de usuario y la contraseña que se envían
existsUser	Recoge la petición de comprobar el login de un usuario dado un identificador de usuario y una contraseña. Se delega en el módulo de persistencia del susbsistema Model
- checkUser	Recoge la petición de comprobar el login de un jugador a partir de su ID y su contraseña, delegando en el módulo de persistencia del susbsistema Model
registerUser	Recibe un identificador de usuario y la contraseña y delega en el módulo de persistencia del modelo para que lo registre en la BD
insertUser	Solicita que se añada en la BD un nuevo usuario a partir del identificador de usuario y la contraseña que se envía
insertUser	Recoge la petición de registrar a un nuevo jugador a partir de su ID y su contraseña, delegando en el módulo de persistencia del susbsistema Model
- registerUser	Recoge la petición de registrar un nuevo usuario dado un identificador de usuario y una contraseña. Se delega en el módulo de persistencia del susbsistema Model

Documentation

Diagrama de C&C que describe qué componentes hay dentro del subsistema "Controller" y cómo se relacionan entre sí dichos componentes. Los componentes descritos son: GameManagement y GraphUtility

Details

GameManagement

Name	Value
Documentation	Módulo principal del subsistema Controller, que se encarga de recoger los eventos producidos por el subsistema View y resolverlos apoyándose en el subsistema Model. En otras palabras, se encarga de gestionar el estado de los jugadores, el tablero y la partida.
Active	false
Business Key Mutable	true
Business Model	false
Visibility	public
Abstract	false
Leaf	false
Root	false
Indirectly Instantiated	true

Children

Name	Documentation
StateManagement	Submódulo del módulo Game del controlador que se encarga de gestionar el estado de la partida y los jugadores
→ addPlayer	Permite recibir un jugador de la vista para añadirlo a una partida
insertPlayerStatistics	Recoge la petición de modificar las estadísticas de juego de un jugador que se delefa en el módulo de persistencia del susbsistema Model
getCurrentPlayer	Recoge la petición de obtener el jugador que tiene el turno
insertQuestionStatistics	Recoge la petición de modificar las estadísticas de juego de una pregunta que se delega en el módulo de persistencia del susbsistema Model
- throwDice	Recoge la petición de tirar el dado
indStatisticsByPlayer	Recoge la petición de obtener las estadísticas de un jugador, delegando en el módulo de persistencia del susbsistema Model
→ getQuestion	Recoge la petición de obtener una pregunta al azar de la categoría de la casilla en la que está el jugador actual
→ getQuestionStatistics	Recoge la petición de obtener las estadísticas de todas las preguntas, delegando en el módulo de persistencia del susbsistema Model
- correctAnswer	Recoge el evento de que el jugador actual ha respondido una pregunta correctamente
→ wrongAnswer	Recoge el evento de que el jugador actual ha respondido una pregunta de forma errónea
→ getQuestionByCategory	Recoge la petición de obtener una pregunta al azar de una categoría concreta, delegando en el módulo de persistencia del susbsistema Model
BoardManagement	Submódulo del módulo Game del controlador que se encarga de gestionar el tablero de la partida, apoyándose en el módulo GraphUtility
→ getMovements	Recoge la petición de obtener los posibles movimientos que puede hacer el jugador actual dada la casilla en la que está y la tirada de dado que ha hecho anteriormente
- createGraph	Recoge la petición de crear e inicializar un nuevo Grafo en función del tipo de tablero requerido, sobre el que se apoyará el módulo BoardManagement para crear el tablero de juego
→ existsUser	Recoge la petición de comprobar el login de un usuario dado un identificador de usuario y una contraseña. Se delega en el módulo de persistencia del susbsistema Model
- checkUser	Recoge la petición de comprobar el login de un jugador a partir de su ID y su contraseña, delegando en el módulo de persistencia del susbsistema Model

Recoge la petición de registrar a un nuevo jugador a partir de su ID y su contraseña, delegando en el módulo de persistencia del susbsistema Model
Recoge la petición de registrar un nuevo usuario dado un identificador de usuario y una contraseña. Se delega en el módulo de persistencia del susbsistema Model

Ports

Name	Documentation
addPlayer	Permite recibir un jugador de la vista para añadirlo a una partida
insertPlayerStatistics	Recoge la petición de modificar las estadísticas de juego de un jugador que se delefa en el módulo de persistencia del susbsistema Model
- getCurrentPlayer	Recoge la petición de obtener el jugador que tiene el turno
insertQuestionStatistics	Recoge la petición de modificar las estadísticas de juego de una pregunta que se delega en el módulo de persistencia del susbsistema Model
- throwDice	Recoge la petición de tirar el dado
indStatisticsByPlayer	Recoge la petición de obtener las estadísticas de un jugador, delegando en el módulo de persistencia del susbsistema Model
- getQuestion	Recoge la petición de obtener una pregunta al azar de la categoría de la casilla en la que está el jugador actual
- getQuestionStatistics	Recoge la petición de obtener las estadísticas de todas las preguntas, delegando en el módulo de persistencia del susbsistema Model
- correctAnswer	Recoge el evento de que el jugador actual ha respondido una pregunta correctamente
wrongAnswer	Recoge el evento de que el jugador actual ha respondido una pregunta de forma errónea
getQuestionByCategory	Recoge la petición de obtener una pregunta al azar de una categoría concreta, delegando en el módulo de persistencia del susbsistema Model
→ getMovements	Recoge la petición de obtener los posibles movimientos que puede hacer el jugador actual dada la casilla en la que está y la tirada de dado que ha hecho anteriormente
- createGraph	Recoge la petición de crear e inicializar un nuevo Grafo en función del tipo de tablero requerido, sobre el que se apoyará el módulo BoardManagement para crear el tablero de juego
existsUser	Recoge la petición de comprobar el login de un usuario dado un identificador de usuario y una contraseña. Se delega en el módulo de persistencia del susbsistema Model

- checkUser	Recoge la petición de comprobar el login de un jugador a partir de su ID y su contraseña, delegando en el módulo de persistencia del susbsistema Model
- insertUser	Recoge la petición de registrar a un nuevo jugador a partir de su ID y su contraseña, delegando en el módulo de persistencia del susbsistema Model
- registerUser	Recoge la petición de registrar un nuevo usuario dado un identificador de usuario y una contraseña. Se delega en el módulo de persistencia del susbsistema Model

Resident Components

Name	Documentation
1 StateManagement	Submódulo del módulo Game del controlador que se encarga de gestionar el estado de la partida y los jugadores
BoardManagement	Submódulo del módulo Game del controlador que se encarga de gestionar el tablero de la partida, apoyándose en el módulo GraphUtility

StateManagement

Name	Value
Documentation	Submódulo del módulo Game del controlador que se encarga de gestionar el estado de la partida y los jugadores
Active	false
Business Key Mutable	true
Business Model	false
Visibility	public
Abstract	false
Leaf	false
Root	false
Indirectly Instantiated	true

Children

Name	Documentation
- addPlayer	Permite recibir un jugador de la vista para añadirlo a una partida
- insertPlayerStatistics	Recoge la petición de modificar las estadísticas de juego de un jugador que se delefa en el módulo de persistencia del susbsistema Model
- getCurrentPlayaer	Recoge la petición de obtener el jugador que tiene el turno

insertQuestionStatistics	Recoge la petición de modificar las estadísticas de juego de una pregunta que se delega en el módulo de persistencia del susbsistema Model
throwDice	Recoge la petición de tirar el dado
indStatisticsByPlayer	Recoge la petición de obtener las estadísticas de un jugador, delegando en el módulo de persistencia del susbsistema Model
- getQuestion	Recoge la petición de obtener una pregunta al azar de la categoría de la casilla en la que está el jugador actual
- correctAnswer	Recoge el evento de que el jugador actual ha respondido una pregunta correctamente
→ getQuestionStatistics	Recoge la petición de obtener las estadísticas de todas las preguntas, delegando en el módulo de persistencia del susbsistema Model
→ wrongAnwser	Recoge el evento de que el jugador actual ha respondido una pregunta de forma errónea
- getQuestionByCategory	Recoge la petición de obtener una pregunta al azar de una categoría concreta, delegando en el módulo de persistencia del susbsistema Model

Ports

Name	Documentation
addPlayer	Permite recibir un jugador de la vista para añadirlo a una partida
insertPlayerStatistics	Recoge la petición de modificar las estadísticas de juego de un jugador que se delefa en el módulo de persistencia del susbsistema Model
- getCurrentPlayaer	Recoge la petición de obtener el jugador que tiene el turno
insertQuestionStatistics	Recoge la petición de modificar las estadísticas de juego de una pregunta que se delega en el módulo de persistencia del susbsistema Model
- throwDice	Recoge la petición de tirar el dado
findStatisticsByPlayer	Recoge la petición de obtener las estadísticas de un jugador, delegando en el módulo de persistencia del susbsistema Model
- getQuestion	Recoge la petición de obtener una pregunta al azar de la categoría de la casilla en la que está el jugador actual
- correctAnswer	Recoge el evento de que el jugador actual ha respondido una pregunta correctamente
→ getQuestionStatistics	Recoge la petición de obtener las estadísticas de todas las preguntas, delegando en el módulo de persistencia del susbsistema Model

Recoge el evento de que el jugador actual ha respondido una pregunta de forma errónea
Recoge la petición de obtener una pregunta al azar de una categoría concreta, delegando en el módulo de persistencia del susbsistema Model

addPlayer

Name	Value
Documentation	Recibe un jugador y lo añade a la nueva partida que va a comenzar
Active	false
Business Key Mutable	true
Business Model	false
Visibility	public
Leaf	false
Root	false
Stereotypes	Interface

Relationships

Unnamed Realization	
То	- addPlayer
Visibility	Unspecified

addPlayer

Name	Value
Documentation	Permite recibir un jugador de la vista para añadirlo a una partida
Service	true
Behavior	false
Conjugated	false
Derived	false
Is ID	false
Derived Union	false
Aggregation	Unspecified
Multiplicity	Unspecified
Read Only	false
Static	false
Leaf	false
Visibility	public

Unnamed Realization		
From	addPlayer	
Visibility	Unspecified	
Unnamed Association		
From	Name	Value
	End Model Element	- addPlayer
	Provide Property Getter Method	false
	Provide Property Setter Method	false
	Multiplicity	Unspecified
	Visibility	Unspecified
	Aggregation Kind	None
	Navigable	Navigable
	Derived	false
	Derived Union	false
	Read Only	false
	Static	false
	Leaf	false
	Туре	- addPlayer
Abstract	false	
Leaf	false	
Visibility	Unspecified	
Derived	false	

addPlayer

Name	Value
Documentation	Permite recibir un jugador de la vista para añadirlo a una partida
Service	true
Behavior	false
Conjugated	false
Derived	false
Is ID	false
Derived Union	false
Aggregation	Unspecified
Multiplicity	Unspecified
Read Only	false
Static	false

Leaf	false
Visibility	public

11010110111011110		
Unnamed Association		
То	Name	Value
	End Model Element	- addPlayer
	Provide Property Getter Method	false
	Provide Property Setter Method	false
	Multiplicity	Unspecified
	Visibility	Unspecified
	Aggregation Kind	None
	Navigable	Non Navigable
	Derived	false
	Derived Union	false
	Read Only	false
	Static	false
	Leaf	false
	Туре	- addPlayer
Abstract	false	
Leaf	false	
Visibility	Unspecified	
Derived	false	

■ insertPlayerStatistics

Name	Value
Documentation	Solicita que se inserte en la BD las estadísticas de juego de un jugador
Active	false
Business Key Mutable	true
Business Model	false
Visibility	public
Leaf	false
Root	false
Stereotypes	Interface

Unnamed Usage	
From	insertPlayerStatistics
Visibility	Unspecified

insertPlayerStatistics

Name	Value
Documentation	Recoge la petición de modificar las estadísticas de juego de un jugador que se delefa en el módulo de persistencia del susbsistema Model
Service	true
Behavior	false
Conjugated	false
Derived	false
Is ID	false
Derived Union	false
Aggregation	Unspecified
Multiplicity	Unspecified
Read Only	false
Static	false
Leaf	false
Visibility	public

Unnamed Usage	
То	insertPlayerStatistics
Visibility	Unspecified

Unnamed Association		
From	Name	Value
	End Model Element	insertPlayerStatistics
	Provide Property Getter Method	false
	Provide Property Setter Method	false
	Multiplicity	Unspecified
	Visibility	Unspecified
	Aggregation Kind	None
	Navigable	Non Navigable
	Derived	false
	Derived Union	false
	Read Only	false
	Static	false
	Leaf	false
	Туре	insertPlayerStatistics
Abstract	false	
Leaf	false	
Visibility	Unspecified	
Derived	false	

insertPlayerStatistics

Name	Value
Documentation	Recoge la petición de modificar las estadísticas de juego de un jugador que se delefa en el módulo de persistencia del susbsistema Model
Service	true
Behavior	false
Conjugated	false
Derived	false
Is ID	false
Derived Union	false
Aggregation	Unspecified
Multiplicity	Unspecified
Read Only	false
Static	false
Leaf	false
Visibility	public

Unnamed Association		
То	Name	Value
	End Model Element	insertPlayerStatistics
	Provide Property Getter Method	false
	Provide Property Setter Method	false
	Multiplicity	Unspecified
	Visibility	Unspecified
	Aggregation Kind	None
	Navigable	Navigable
	Derived	false
	Derived Union	false
	Read Only	false
	Static	false
	Leaf	false
	Туре	- insertPlayerStatistics
Abstract	false	
Leaf	false	
Visibility	Unspecified	
Derived	false	

getCurrentPlayer

Name	Value
Documentation	Devuelve el jugador que está jugando (el jugador que tiene el turno)
Active	false
Business Key Mutable	true
Business Model	false
Visibility	public
Leaf	false
Root	false
Stereotypes	Interface

Unnamed Realization	
То	→ getCurrentPlayer
Visibility	Unspecified

getCurrentPlayer

Name	Value
Documentation	Recoge la petición de obtener el jugador que tiene el turno
Service	true
Behavior	false
Conjugated	false
Derived	false
Is ID	false
Derived Union	false
Aggregation	Unspecified
Multiplicity	Unspecified
Read Only	false
Static	false
Leaf	false
Visibility	public

Unnamed Realization	
From	getCurrentPlayer
Visibility	Unspecified

Unnamed Association		
From	Name	Value
	End Model Element	- getCurrentPlayaer
	Provide Property Getter Method	false
	Provide Property Setter Method	false
	Multiplicity	Unspecified
	Visibility	Unspecified
	Aggregation Kind	None
	Navigable	Navigable
	Derived	false
	Derived Union	false
	Read Only	false
	Static	false
	Leaf	false
	Туре	→ getCurrentPlayaer
Abstract	false	
Leaf	false	
Visibility	Unspecified	
Derived	false	

getCurrentPlayaer

Name	Value
Documentation	Recoge la petición de obtener el jugador que tiene el turno
Service	true
Behavior	false
Conjugated	false
Derived	false
Is ID	false
Derived Union	false
Aggregation	Unspecified
Multiplicity	Unspecified
Read Only	false
Static	false
Leaf	false
Visibility	public

Unnamed Association		
То	Name	Value
	End Model Element	→ getCurrentPlayer
	Provide Property Getter Method	false
	Provide Property Setter Method	false
	Multiplicity	Unspecified
	Visibility	Unspecified
	Aggregation Kind	None
	Navigable	Navigable
	Derived	false
	Derived Union	false
	Read Only	false
	Static	false
	Leaf	false
	Туре	- getCurrentPlayer
Abstract	false	
Leaf	false	
Visibility	Unspecified	
Derived	false	

■ insertQuestionStatistics

Name	Value
Documentation	Solicita que se inserte en la BD las estadísticas de juego de una pregunta
Active	false
Business Key Mutable	true
Business Model	false
Visibility	public
Leaf	false
Root	false
Stereotypes	Interface

Unnamed Usage	
From	insertQuestionStatistics
Visibility	Unspecified

insertQuestionStatistics

Name	Value
Documentation	Recoge la petición de modificar las estadísticas de juego de una pregunta que se delega en el módulo de persistencia del susbsistema Model
Service	true
Behavior	false
Conjugated	false
Derived	false
Is ID	false
Derived Union	false
Aggregation	Unspecified
Multiplicity	Unspecified
Read Only	false
Static	false
Leaf	false
Visibility	public

Relationships		
Unnamed Association		
То	Name	Value
	End Model Element	insertQuestionStatistics
	Provide Property Getter Method	false
	Provide Property Setter Method	false
	Multiplicity	Unspecified
	Visibility	Unspecified
	Aggregation Kind	None
	Navigable	Navigable
	Derived	false
	Derived Union	false
	Read Only	false
	Static	false
	Leaf	false
	Type	insertQuestionStatistics
Abstract	false	
Leaf	false	
Visibility	Unspecified	
Derived	false	

insertQuestionStatistics

Name	Value
Documentation	Recoge la petición de modificar las estadísticas de juego de una pregunta que se delega en el módulo de persistencia del susbsistema Model
Service	true
Behavior	false
Conjugated	false
Derived	false
Is ID	false
Derived Union	false
Aggregation	Unspecified
Multiplicity	Unspecified
Read Only	false
Static	false
Leaf	false
Visibility	public

Unnamed Usage	
То	insertQuestionStatistics
Visibility	Unspecified

Unnamed Association			
From	Name	Value	
	End Model Element	insertQuestionStatistics	
	Provide Property Getter Method	false	
	Provide Property Setter Method	false	
	Multiplicity	Unspecified	
	Visibility	Unspecified	
	Aggregation Kind	None	
	Navigable	Non Navigable	
	Derived	false	
	Derived Union	false	
	Read Only	false	
	Static	false	
	Leaf	false	
	Туре	insertQuestionStatistics	
Abstract	false	false	
Leaf	false	false	
Visibility	Unspecified	Unspecified	
Derived	false		

throwDice

Name	Value
Documentation	Devuelve un número entre 1 y 6 simulando haber tirado un dado
Active	false
Business Key Mutable	true
Business Model	false
Visibility	public
Leaf	false
Root	false
Stereotypes	Interface

Unnamed Realization	
То	-throwDice
Visibility	Unspecified



Name	Value	
Documentation	Recoge la petición de tirar el dado	
Service	true	
Behavior	false	
Conjugated	false	
Derived	false	
Is ID	false	
Derived Union	false	
Aggregation	Unspecified	
Multiplicity	Unspecified	
Read Only	false	
Static	false	
Leaf	false	
Visibility	public	

Unnamed Realization				
From	throwDice			
Visibility	Unspecified			
Unnamed Association	Unnamed Association			
From	Name	Value		
	End Model Element	-throwDice		
	Provide Property Getter Method	false		
	Provide Property Setter Method	false		
	Multiplicity	Unspecified		
	Visibility	Unspecified		
	Aggregation Kind	None		
	Navigable	Navigable		
	Derived	false		
	Derived Union	false		
	Read Only	false		
	Static	false		
	Leaf	false		
	Туре	+ throwDice		
Abstract	false			
Leaf	false			
Visibility	Unspecified			
Derived	false			

throwDice

Name	Value
Documentation	Recoge la petición de tirar el dado
Service	true
Behavior	false
Conjugated	false
Derived	false
Is ID	false
Derived Union	false
Aggregation	Unspecified
Multiplicity	Unspecified
Read Only	false
Static	false
Leaf	false
Visibility	public

Unnamed Association		
То	Name	Value
	End Model Element	-throwDice
	Provide Property Getter Method	false
	Provide Property Setter Method	false
	Multiplicity	Unspecified
	Visibility	Unspecified
	Aggregation Kind	None
	Navigable	Navigable
	Derived	false
	Derived Union	false
	Read Only	false
	Static	false
	Leaf	false
	Туре	-throwDice
Abstract	false	
Leaf	false	
Visibility	Unspecified	
Derived	false	

■ findStatisticsByPlayer

Name	Value
Documentation	Solicita las estadísticas de juego del jugador del que se envía su identificador de usuario
Active	false
Business Key Mutable	true
Business Model	false
Visibility	public
Leaf	false
Root	false
Stereotypes	Interface

Relationships

Unnamed Usage		
From	→ findStatisticsByPlayer	
Visibility	Unspecified	

findStatisticsByPlayer

Name	Value
Documentation	Recoge la petición de obtener las estadísticas de un jugador, delegando en el módulo de persistencia del susbsistema Model
Service	true
Behavior	false
Conjugated	false
Derived	false
Is ID	false
Derived Union	false
Aggregation	Unspecified
Multiplicity	Unspecified
Read Only	false
Static	false
Leaf	false
Visibility	public

Unnamed Usage	
То	findStatisticsByPlayer
Visibility	Unspecified

Unnamed Association		
From	Name	Value
	End Model Element	indStatisticsByPlayer
	Provide Property Getter Method	false
	Provide Property Setter Method	false
	Multiplicity	Unspecified
	Visibility	Unspecified
	Aggregation Kind	None
	Navigable	Navigable
	Derived	false
	Derived Union	false
	Read Only	false
	Static	false
	Leaf	false
	Туре	findStatisticsByPlayer
Abstract	false	
Leaf	false	
Visibility	Unspecified	
Derived	false	

findStatisticsByPlayer

Name	Value
Documentation	Recoge la petición de obtener las estadísticas de un jugador, delegando en el módulo de persistencia del susbsistema Model
Service	true
Behavior	false
Conjugated	false
Derived	false
Is ID	false
Derived Union	false
Aggregation	Unspecified
Multiplicity	Unspecified
Read Only	false
Static	false
Leaf	false
Visibility	public

Unnamed Association		
То	Name	Value
	End Model Element	- findStatisticsByPlayer
	Provide Property Getter Method	false
	Provide Property Setter Method	false
	Multiplicity	Unspecified
	Visibility	Unspecified
	Aggregation Kind	None
	Navigable	Navigable
	Derived	false
	Derived Union	false
	Read Only	false
	Static	false
	Leaf	false
	Туре	- findStatisticsByPlayer
Abstract	false	
Leaf	false	
Visibility	Unspecified	
Derived	false	

getQuestion

Name	Value
Documentation	Devuelve una pregunta cuya categoría es la misma que el tipo de casilla en la que está situado el jugador actual
Active	false
Business Key Mutable	true
Business Model	false
Visibility	public
Leaf	false
Root	false
Stereotypes	Interface

Unnamed Realization	
То	- dp getQuestion
Visibility	Unspecified

getQuestion

Name	Value
Documentation	Recoge la petición de obtener una pregunta al azar de la categoría de la casilla en la que está el jugador actual
Service	true
Behavior	false
Conjugated	false
Derived	false
Is ID	false
Derived Union	false
Aggregation	Unspecified
Multiplicity	Unspecified
Read Only	false
Static	false
Leaf	false
Visibility	public

Unnamed Association		
То	Name	Value
	End Model Element	- getQuestion
	Provide Property Getter Method	false
	Provide Property Setter Method	false
	Multiplicity	Unspecified
	Visibility	Unspecified
	Aggregation Kind	None
	Navigable	Navigable
	Derived	false
	Derived Union	false
	Read Only	false
	Static	false
	Leaf	false
	Туре	- getQuestion
Abstract	false	
Leaf	false	
Visibility	Unspecified	
Derived	false	

getQuestion

Name	Value
Documentation	Recoge la petición de obtener una pregunta al azar de la categoría de la casilla en la que está el jugador actual
Service	true
Behavior	false
Conjugated	false
Derived	false
Is ID	false
Derived Union	false
Aggregation	Unspecified
Multiplicity	Unspecified
Read Only	false
Static	false
Leaf	false
Visibility	public

Unnamed Realization	
From	getQuestion
Visibility	Unspecified

Unnamed Association		
From	Name	Value
	End Model Element	- getQuestion
	Provide Property Getter Method	false
	Provide Property Setter Method	false
	Multiplicity	Unspecified
	Visibility	Unspecified
	Aggregation Kind	None
	Navigable	Navigable
	Derived	false
	Derived Union	false
	Read Only	false
	Static	false
	Leaf	false
	Туре	- getQuestion
Abstract	false	
Leaf	false	
Visibility	Unspecified	
Derived	false	

correctAnswer

Name	Value
Documentation	Recibe el evento de que el jugador activo a respondido la pregunta correctamente y actualiza el estado de la partida.
Active	false
Business Key Mutable	true
Business Model	false
Visibility	public
Leaf	false
Root	false
Stereotypes	Interface

Unnamed Realization	
То	- correctAnswer
Visibility	Unspecified



Name	Value
Documentation	Solicita las estadísticas de juego de todas las preguntas que están almacenadas en la BD
Active	false
Business Key Mutable	true
Business Model	false
Visibility	public
Leaf	false
Root	false
Stereotypes	Interface

Unnamed Usage	
From	-
Visibility	Unspecified

getQuestionStatistics

Name	Value	
Documentation	Recoge la petición de obtener las estadísticas de todas las preguntas, delegando en el módulo de persistencia del susbsistema Model	
Service	true	
Behavior	false	
Conjugated	false	
Derived	false	
Is ID	false	
Derived Union	false	
Aggregation	Unspecified	
Multiplicity	Unspecified	
Read Only	false	
Static	false	
Leaf	false	
Visibility	public	

Unnamed Usage	
То	getQuestionStatistics
Visibility	Unspecified

Unnamed Association		
From	Name	Value
	End Model Element	→ getQuestionStatistics
	Provide Property Getter Method	false
	Provide Property Setter Method	false
	Multiplicity	Unspecified
	Visibility	Unspecified
	Aggregation Kind	None
	Navigable	Navigable
	Derived	false
	Derived Union	false
	Read Only	false
	Static	false
	Leaf	false
	Туре	- getQuestionStatistics
Abstract	false	
Leaf	false	
Visibility	Unspecified	
Derived	false	

correctAnswer

Name	Value	
Documentation	Recoge el evento de que el jugador actual ha respondido una pregunta correctamente	
Service	true	
Behavior	false	
Conjugated	false	
Derived	false	
Is ID	false	
Derived Union	false	
Aggregation	Unspecified	
Multiplicity	Unspecified	
Read Only	false	
Static	false	
Leaf	false	
Visibility	public	

Unnamed Realization		
From	correctAnswer	
Visibility	Unspecified	
Unnamed Association		
From	Name	Value
	End Model Element	→ correctAnswer
	Provide Property Getter Method	false
	Provide Property Setter Method	false
	Multiplicity	Unspecified
	Visibility	Unspecified
	Aggregation Kind	None
	Navigable	Navigable
	Derived	false
	Derived Union	false
	Read Only	false
	Static	false
	Leaf	false
	Туре	- correctAnswer
Abstract	false	
Leaf	false	
Visibility	Unspecified	
Derived	false	

correctAnswer

Name	Value
Documentation	Recoge el evento de que el jugador actual ha respondido una pregunta correctamente
Service	true
Behavior	false
Conjugated	false
Derived	false
Is ID	false
Derived Union	false
Aggregation	Unspecified
Multiplicity	Unspecified
Read Only	false
Static	false

Leaf	false
Visibility	public

resultation pe		
Unnamed Association		
То	Name	Value
	End Model Element	- correctAnswer
	Provide Property Getter Method	false
	Provide Property Setter Method	false
	Multiplicity	Unspecified
	Visibility	Unspecified
	Aggregation Kind	None
	Navigable	Non Navigable
	Derived	false
	Derived Union	false
	Read Only	false
	Static	false
	Leaf	false
	Туре	- correctAnswer
Abstract	false	
Leaf	false	
Visibility	Unspecified	
Derived	false	

getQuestionStatistics

Name	Value
Documentation	Recoge la petición de obtener las estadísticas de todas las preguntas, delegando en el módulo de persistencia del susbsistema Model
Service	true
Behavior	false
Conjugated	false
Derived	false
Is ID	false
Derived Union	false
Aggregation	Unspecified
Multiplicity	Unspecified
Read Only	false
Static	false

Leaf	false
Visibility	public

- rolationipo			
Unnamed Association			
То	Name	Value	
	End Model Element	- getQuestionStatistics	
	Provide Property Getter Method	false	
	Provide Property Setter Method	false	
	Multiplicity	Unspecified	
	Visibility	Unspecified	
	Aggregation Kind	None	
	Navigable	Navigable	
	Derived	false	
	Derived Union	false	
	Read Only	false	
	Static	false	
	Leaf	false	
	Туре	- getQuestionStatistics	
Abstract	false	false	
Leaf	false		
Visibility	Unspecified		
Derived	false		

wrongAnswer

Name	Value	
Documentation	Recibe el evento de que el jugador activo a respondido la pregunta de forma errónea y actualiza el estado de la partida.	
Active	false	
Business Key Mutable	true	
Business Model	false	
Visibility	public	
Leaf	false	
Root	false	
Stereotypes	Interface	

Unnamed Realization		
То	- wrongAnswer	
Visibility	Unspecified	

wrongAnwser

Name	Value
Documentation	Recoge el evento de que el jugador actual ha respondido una pregunta de forma errónea
Service	true
Behavior	false
Conjugated	false
Derived	false
Is ID	false
Derived Union	false
Aggregation	Unspecified
Multiplicity	Unspecified
Read Only	false
Static	false
Leaf	false
Visibility	public

Unnamed Association		
То	Name	Value
	End Model Element	- wrongAnswer
	Provide Property Getter Method	false
	Provide Property Setter Method	false
	Multiplicity	Unspecified
	Visibility	Unspecified
	Aggregation Kind	None
	Navigable	Non Navigable
	Derived	false
	Derived Union	false
	Read Only	false
	Static	false
	Leaf	false
	Туре	- wrongAnswer
Abstract	false	
Leaf	false	
Visibility	Unspecified	
Derived	false	

wrongAnswer

Name	Value
Documentation	Recoge el evento de que el jugador actual ha respondido una pregunta de forma errónea
Service	true
Behavior	false
Conjugated	false
Derived	false
Is ID	false
Derived Union	false
Aggregation	Unspecified
Multiplicity	Unspecified
Read Only	false
Static	false
Leaf	false
Visibility	public

Unnamed Realization			
From	wrongAnswer	wrongAnswer	
Visibility	Unspecified	Unspecified	
Unnamed Association			
From	Name	Value	
	End Model Element	- wrongAnwser	
	Provide Property Getter Method	false	
	Provide Property Setter Method	false	
	Multiplicity	Unspecified	
	Visibility	Unspecified	
	Aggregation Kind	None	
	Navigable	Navigable	
	Derived	false	
	Derived Union	false	
	Read Only	false	
	Static	false	
	Leaf	false	
	Туре	→ wrongAnwser	
Abstract	false	false	
Leaf	false	false	
Visibility	Unspecified	Unspecified	
Derived	false	false	

getQuestionByCategory

Name	Value
Documentation	Solicita una pregunta al azar de la BD que pertenezca a la categoría que se envía
Active	false
Business Key Mutable	true
Business Model	false
Visibility	public
Leaf	false
Root	false
Stereotypes	Interface

Unnamed Usage		
From	→ getQuestionByCategory	
Visibility	Unspecified	

getQuestionByCategory

Name	Value
Documentation	Recoge la petición de obtener una pregunta al azar de una categoría concreta, delegando en el módulo de persistencia del susbsistema Model
Service	true
Behavior	false
Conjugated	false
Derived	false
Is ID	false
Derived Union	false
Aggregation	Unspecified
Multiplicity	Unspecified
Read Only	false
Static	false
Leaf	false
Visibility	public

Unnamed Association		
То	Name	Value
	End Model Element	- getQuestionByCategory
	Provide Property Getter Method	false
	Provide Property Setter Method	false
	Multiplicity	Unspecified
	Visibility	Unspecified
	Aggregation Kind	None
	Navigable	Navigable
	Derived	false
	Derived Union	false
	Read Only	false
	Static	false
	Leaf	false
	Туре	- getQuestionByCategory
Abstract	false	
Leaf	false	
Visibility	Unspecified	
Derived	false	

getQuestionByCategory

Name	Value	
Documentation	Recoge la petición de obtener una pregunta al azar de una categoría concreta, delegando en el módulo de persistencia del susbsistema Model	
Service	true	
Behavior	false	
Conjugated	false	
Derived	false	
Is ID	false	
Derived Union	false	
Aggregation	Unspecified	
Multiplicity	Unspecified	
Read Only	false	
Static	false	
Leaf	false	
Visibility	public	

Unnamed Usage			
То	getQuestionByCategory		
Visibility	Unspecified		
Unnamed Association			
From	Name	Value	
	End Model Element	getQuestionByCategory	
	Provide Property Getter Method	false	
	Provide Property Setter Method	false	
	Multiplicity	Unspecified	
	Visibility	Unspecified	
	Aggregation Kind	None	
	Navigable	Navigable	
	Derived	false	
	Derived Union	false	
	Read Only	false	
	Static	false	
	Leaf	false	
	Туре	getQuestionByCategory	
Abstract	false		
Leaf	false		
Visibility	Unspecified		
Derived	false		

GraphUtility

Name	Value
Documentation	Módulo sobre el que se apoya el submódulo BoardManagement para crear y gestionar el estado del tablero de la partida. De esta manera, la forma del tablero puede variar sin afectar a la lógica del juego
Active	false
Business Key Mutable	true
Business Model	false
Visibility	public
Abstract	false
Leaf	false
Root	false
Indirectly Instantiated	true

Children

Name	Documentation
createGraph	Permite crear e inicializar un Grafo en función del tipo de tablero que se requiere
- createGraph	Recoge la petición de crear e inicializar un nuevo Grafo en función del tipo de tablero requerido, sobre el que se apoyará el módulo BoardManagement para crear el tablero de juego

Ports

Name	Documentation
	Recoge la petición de crear e inicializar un nuevo Grafo en función del tipo de tablero requerido, sobre el que se apoyará el módulo BoardManagement para crear el tablero de juego

BoardManagement

Name	Value
Documentation	Submódulo del módulo Game del controlador que se encarga de gestionar el tablero de la partida, apoyándose en el módulo GraphUtility
Active	false
Business Key Mutable	true
Business Model	false
Visibility	public
Abstract	false
Leaf	false
Root	false
Indirectly Instantiated	true

Children

Name	Documentation
- getMovements	Recoge la petición de obtener los posibles movimientos que puede hacer el jugador actual dada la casilla en la que está y la tirada de dado que ha hecho anteriormente
- createGraph	Recoge la petición de crear e inicializar un nuevo Grafo en función del tipo de tablero requerido, sobre el que se apoyará el módulo BoardManagement para crear el tablero de juego

Ports

Name	Documentation

- getMovements	Recoge la petición de obtener los posibles movimientos que puede hacer el jugador actual dada la casilla en la que está y la tirada de dado que ha hecho anteriormente
	Recoge la petición de crear e inicializar un nuevo Grafo en función del tipo de tablero requerido, sobre el que se apoyará el módulo BoardManagement para crear el tablero de juego

getMovements

Name	Value
Documentation	Dada la posición del jugador que tiene el turno (almacenado en el estado de la partida en el controlador) devuelve a la vista las posibles casillas a las que puede ir
Active	false
Business Key Mutable	true
Business Model	false
Visibility	public
Leaf	false
Root	false
Stereotypes	Interface

Relationships

Unnamed Realization	
То	- getMovements
Visibility	Unspecified

createGraph

Name	Value
Documentation	Permite crear e inicializar un Grafo en función del tipo de tablero que se requiere
Active	false
Business Key Mutable	true
Business Model	false
Visibility	public
Leaf	false
Root	false
Stereotypes	Interface

- createGraph	- createGraph	
Unspecified		
Name	Value	
End Model Element	- createGraph	
Provide Property Getter Method	false	
Provide Property Setter Method	false	
Multiplicity	Unspecified	
Visibility	Unspecified	
Aggregation Kind	None	
Navigable	Navigable	
Derived	false	
Derived Union	false	
Read Only	false	
Static	false	
Leaf	false	
Туре	- createGraph	
false		
false	false	
Unspecified	Unspecified	
false		
	Name End Model Element Provide Property Getter Method Provide Property Setter Method Multiplicity Visibility Aggregation Kind Navigable Derived Derived Union Read Only Static Leaf Type false false Unspecified	

getMovements

Name	Value
Documentation	Recoge la petición de obtener los posibles movimientos que puede hacer el jugador actual dada la casilla en la que está y la tirada de dado que ha hecho anteriormente
Service	true
Behavior	false
Conjugated	false
Derived	false
Is ID	false
Derived Union	false
Aggregation	Unspecified
Multiplicity	Unspecified
Read Only	false

Static	false
Leaf	false
Visibility	public

Relationships		
Unnamed Realization		
From	getMovements	
Visibility	Unspecified	
Unnamed Association		
From	Name	Value
	End Model Element	- getMovements
	Provide Property Getter Method	false
	Provide Property Setter Method	false
	Multiplicity	Unspecified
	Visibility	Unspecified
	Aggregation Kind	None
	Navigable	Navigable
	Derived	false
	Derived Union	false
	Read Only	false
	Static	false
	Leaf	false
	Type	- getMovements
Abstract	false	
Leaf	false	
Visibility	Unspecified	
Derived	false	

getMovements

Name	Value
Documentation	Recoge la petición de obtener los posibles movimientos que puede hacer el jugador actual dada la casilla en la que está y la tirada de dado que ha hecho anteriormente
Service	true
Behavior	false
Conjugated	false
Derived	false
Is ID	false

Derived Union	false
Aggregation	Unspecified
Multiplicity	Unspecified
Read Only	false
Static	false
Leaf	false
Visibility	public

Relationships		
Unnamed Association		
То	Name	Value
	End Model Element	- getMovements
	Provide Property Getter Method	false
	Provide Property Setter Method	false
	Multiplicity	Unspecified
	Visibility	Unspecified
	Aggregation Kind	None
	Navigable	Navigable
	Derived	false
	Derived Union	false
	Read Only	false
	Static	false
	Leaf	false
	Туре	- getMovements
Abstract	false	
Leaf	false	
Visibility	Unspecified	
Derived	false	

createGraph

Name	Value
Documentation	Recoge la petición de crear e inicializar un nuevo Grafo en función del tipo de tablero requerido, sobre el que se apoyará el módulo BoardManagement para crear el tablero de juego
Service	true
Behavior	false
Conjugated	false
Derived	false
Is ID	false

Derived Union	false
Aggregation	Unspecified
Multiplicity	Unspecified
Read Only	false
Static	false
Leaf	false
Visibility	public

Unnamed Association		
From	Name	Value
	End Model Element	- createGraph
	Provide Property Getter Method	false
	Provide Property Setter Method	false
	Multiplicity	Unspecified
	Visibility	Unspecified
	Aggregation Kind	None
	Navigable	Navigable
	Derived	false
	Derived Union	false
	Read Only	false
	Static	false
	Leaf	false
	Туре	- createGraph
Abstract	false	
Leaf	false	
Visibility	Unspecified	
Derived	false	

createGraph

Name	Value
Documentation	Recoge la petición de crear e inicializar un nuevo Grafo en función del tipo de tablero requerido, sobre el que se apoyará el módulo BoardManagement para crear el tablero de juego
Service	true
Behavior	false
Conjugated	false
Derived	false
Is ID	false

Derived Union	false
Aggregation	Unspecified
Multiplicity	Unspecified
Read Only	false
Static	false
Leaf	false
Visibility	public

Unnamed Association		
То	Name	Value
	End Model Element	createGraph
	Provide Property Getter Method	false
	Provide Property Setter Method	false
	Multiplicity	Unspecified
	Visibility	Unspecified
	Aggregation Kind	None
	Navigable	Navigable
	Derived	false
	Derived Union	false
	Read Only	false
	Static	false
	Leaf	false
	Туре	createGraph
Abstract	false	
Leaf	false	
Visibility	Unspecified	
Derived	false	

Unnamed Association		
То	Name	Value
	End Model Element	- createGraph
	Provide Property Getter Method	false
	Provide Property Setter Method	false
	Multiplicity	Unspecified
	Visibility	Unspecified
	Aggregation Kind	None
	Navigable	Navigable
	Derived	false
	Derived Union	false
	Read Only	false
	Static	false
	Leaf	false
	Туре	- createGraph
Abstract	false	
Leaf	false	
Visibility	Unspecified	
Derived	false	

createGraph

Name	Value
Documentation	Recoge la petición de crear e inicializar un nuevo Grafo en función del tipo de tablero requerido, sobre el que se apoyará el módulo BoardManagement para crear el tablero de juego
Service	true
Behavior	false
Conjugated	false
Derived	false
Is ID	false
Derived Union	false
Aggregation	Unspecified
Multiplicity	Unspecified
Read Only	false
Static	false
Leaf	false
Visibility	public

Unnamed Realization	
From	createGraph
Visibility	Unspecified

existsUser

Name	Value
Documentation	Recibe un identificador de usuario y la contraseña y delega en el módulo de persistencia del modelo la comprobación de que ese usuario existe y su contraseña es la correcta
Active	false
Business Key Mutable	true
Business Model	false
Visibility	public
Leaf	false
Root	false
Stereotypes	Interface

Relationships

Unnamed Realization	
То	- existsUser
Visibility	Unspecified

checkUser

Name	Value
Documentation	Solicita que se comprueba que existe un usuario con el identificador de usuario y la contraseña que se envían
Active	false
Business Key Mutable	true
Business Model	false
Visibility	public
Leaf	false
Root	false
Stereotypes	Interface

Unnamed Usage	
From	- checkUser
Visibility	Unspecified



Name	Value
Documentation	Recoge la petición de comprobar el login de un usuario dado un identificador de usuario y una contraseña. Se delega en el módulo de persistencia del susbsistema Model
Service	true
Behavior	false
Conjugated	false
Derived	false
Is ID	false
Derived Union	false
Aggregation	Unspecified
Multiplicity	Unspecified
Read Only	false
Static	false
Leaf	false
Visibility	public

Unnamed Association	on	
То	Name	Value
	End Model Element	- checkUser
	Provide Property Getter Method	false
	Provide Property Setter Method	false
	Multiplicity	Unspecified
	Visibility	Unspecified
	Aggregation Kind	None
	Navigable	Navigable
	Derived	false
	Derived Union	false
	Read Only	false
	Static	false
	Leaf	false
	Туре	- checkUser
Abstract	false	
Leaf	false	
Visibility	Unspecified	
Derived	false	·

Unnamed Realization	
From	existsUser
Visibility	Unspecified

checkUser

Name	Value
Documentation	Recoge la petición de comprobar el login de un jugador a partir de su ID y su contraseña, delegando en el módulo de persistencia del susbsistema Model
Service	true
Behavior	false
Conjugated	false
Derived	false
Is ID	false
Derived Union	false
Aggregation	Unspecified
Multiplicity	Unspecified
Read Only	false
Static	false
Leaf	false
Visibility	public

Unnamed Usage	
То	checkUser
Visibility	Unspecified

Unnamed Association		
From	Name	Value
	End Model Element	- existsUser
	Provide Property Getter Method	false
	Provide Property Setter Method	false
	Multiplicity	Unspecified
	Visibility	Unspecified
	Aggregation Kind	None
	Navigable	Navigable
	Derived	false
	Derived Union	false
	Read Only	false
	Static	false
	Leaf	false
	Туре	- existsUser
Abstract	false	
Leaf	false	
Visibility	Unspecified	
Derived	false	

registerUser

Name	Value
Documentation	Recibe un identificador de usuario y la contraseña y delega en el módulo de persistencia del modelo para que lo registre en la BD
Active	false
Business Key Mutable	true
Business Model	false
Visibility	public
Leaf	false
Root	false
Stereotypes	Interface

Unnamed Realization	
То	- registerUser
Visibility	Unspecified



Name	Value
Documentation	Solicita que se añada en la BD un nuevo usuario a partir del identificador de usuario y la contraseña que se envía
Active	false
Business Key Mutable	true
Business Model	false
Visibility	public
Leaf	false
Root	false
Stereotypes	Interface

Unnamed Usage	
From	- insertUser
Visibility	Unspecified

insertUser

Name	Value
Documentation	Recoge la petición de registrar a un nuevo jugador a partir de su ID y su contraseña, delegando en el módulo de persistencia del susbsistema Model
Service	true
Behavior	false
Conjugated	false
Derived	false
Is ID	false
Derived Union	false
Aggregation	Unspecified
Multiplicity	Unspecified
Read Only	false
Static	false
Leaf	false
Visibility	public

Unnamed Usage	
То	insertUser
Visibility	Unspecified

Unnamed Association		
From	Name	Value
	End Model Element	- registerUser
	Provide Property Getter Method	false
	Provide Property Setter Method	false
	Multiplicity	Unspecified
	Visibility	Unspecified
	Aggregation Kind	None
	Navigable	Non Navigable
	Derived	false
	Derived Union	false
	Read Only	false
	Static	false
	Leaf	false
	Туре	- registerUser
Abstract	false	
Leaf	false	
Visibility	Unspecified	
Derived	false	

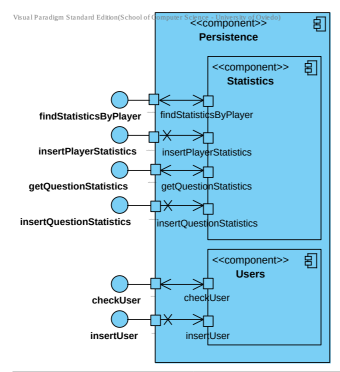
registerUser

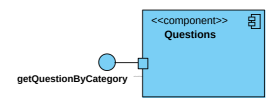
Name	Value
Documentation	Recoge la petición de registrar un nuevo usuario dado un identificador de usuario y una contraseña. Se delega en el módulo de persistencia del susbsistema Model
Service	true
Behavior	false
Conjugated	false
Derived	false
Is ID	false
Derived Union	false
Aggregation	Unspecified
Multiplicity	Unspecified
Read Only	false
Static	false
Leaf	false
Visibility	public

Relationships		
Unnamed Association		
То	Name	Value
	End Model Element	- insertUser
	Provide Property Getter Method	false
	Provide Property Setter Method	false
	Multiplicity	Unspecified
	Visibility	Unspecified
	Aggregation Kind	None
	Navigable	Navigable
	Derived	false
	Derived Union	false
	Read Only	false
	Static	false
	Leaf	false
	Туре	insertUser
Abstract	false	
Leaf	false	
Visibility	Unspecified	
Derived	false	
Unnamed Realization		
From	registerUser	
Visibility	Unspecified	

Component Diagram

Model





Name	Value
Name	Model
Shape Presentation Option	0

Summary

Name	Documentation
Persistence	Módulo del subsistema Model que se engloba todas las operaciones que se realizan sobre la BD, tanto de gestión de usuarios como de estadísticas
Statistics	Submódulo del módulo Persistence del subsistema Model que se encarga de hacer un CRUD de Estadísticas (tanto de jugadores como de preguntas) en la BD
findStatisticsByPla	Recibe el identificador de usuario de un jugador y devuelve sus estadísticas de juego sacándolas de la BD
findStatisticsByPla	Recoge la petición de obtener las estadísticas de un jugador almacenadas en la BD
- findStatisticsByPla	ଝିecoge la petición de obtener las estadísticas de un jugador almacenadas en la BD
Questions	Módulo del subsistema Model que se encarga de interaccionar con la BD de preguntas (en MongoDB), obteniéndolas de forma aleatoria por categorías

insertPlayerStatist	Recibe las estadísticas de juego de un jugador y las inserta en la BD
insertPlayerStatist	Recoge la petición de modificar las estadísticas de un jugador almacenadas en la BD
	Recoge la petición de modificar las estadísticas de un jugador almacenadas en la BD
	Recibe una categoría y devuelve una pregunta al azar de la BD que pertenezca a dicha categoría
	Recoge la petición de obtener una pregunta al azar de la BD de la categoría de la casilla en la que está el jugador actual
getQuestionStatist	Devuelve las estadísticas de juego de todas las preguntas sacándolas de la BD
getQuestionStatist	Recoge la petición de obtener las estadísticas de todas las preguntas almacenadas en la BD
getQuestionStatist	Recoge la petición de obtener las estadísticas de todas las preguntas almacenadas en la BD
insertQuestionStat	Riecibe las estadísticas de juego de una pregunta y las inserta en la BD
insertQuestionStat	Riecoge la petición de modificar las estadísticas de una pregunta almacenadas en la BD
insertQuestionStat	Riecoge la petición de modificar las estadísticas de una pregunta almacenadas en la BD
a Users	Submódulo del módulo Persistence del subsistema Model que se encarga de hacer un CRUD de Usuarios en la BD
checkUser	Recibe un identificador de usuario y la contraseña y comprueba que ese usuario existe y su contraseña es la correcta
- checkUser	Recoge la petición de comprobar el login de un usuario contra la BD
- checkUser	Recoge la petición de comprobar el login de un usuario contra la BD
insertUser	Recibe un identificador de usuario y la contraseña y lo añade en la BD como un nuevo usuario
insertUser	Recoge la petición de registrar un nuevo usuario en la BD a partir de su ID y una contraseña
insertUser	Recoge la petición de registrar un nuevo usuario en la BD a partir de su ID y una contraseña
	_

Documentation

Diagrama de C&C que describe qué componentes hay dentro del subsistema "Model" y cómo se relacionan entre sí dichos componentes. Los componentes descritos son: Persistence y Questions

Details



Name	Value
Documentation	Módulo del subsistema Model que se engloba todas las operaciones que se realizan sobre la BD, tanto de gestión de usuarios como de estadísticas
Active	false
Business Key Mutable	true
Business Model	false
Visibility	public
Abstract	false
Leaf	false
Root	false
Indirectly Instantiated	true

Children

Name	Documentation
Statistics	Submódulo del módulo Persistence del subsistema Model que se encarga de hacer un CRUD de Estadísticas (tanto de jugadores como de preguntas) en la BD
findStatisticsByPlayer	Recoge la petición de obtener las estadísticas de un jugador almacenadas en la BD
insertPlayerStatistics	Recoge la petición de modificar las estadísticas de un jugador almacenadas en la BD
- getQuestionStatistics	Recoge la petición de obtener las estadísticas de todas las preguntas almacenadas en la BD
insertQuestionStatistics	Recoge la petición de modificar las estadísticas de una pregunta almacenadas en la BD
Users	Submódulo del módulo Persistence del subsistema Model que se encarga de hacer un CRUD de Usuarios en la BD
- checkUser	Recoge la petición de comprobar el login de un usuario contra la BD
insertUser insertUser	Recoge la petición de registrar un nuevo usuario en la BD a partir de su ID y una contraseña

Ports

Name	Documentation
- findStatisticsByPlayer	Recoge la petición de obtener las estadísticas de un jugador almacenadas en la BD
insertPlayerStatistics	Recoge la petición de modificar las estadísticas de un jugador almacenadas en la BD
getQuestionStatistics	Recoge la petición de obtener las estadísticas de todas las preguntas almacenadas en la BD

- insertQuestionStatistics	Recoge la petición de modificar las estadísticas de una pregunta almacenadas en la BD
- checkUser	Recoge la petición de comprobar el login de un usuario contra la BD
insertUser	Recoge la petición de registrar un nuevo usuario en la BD a partir de su ID y una contraseña

Resident Components

Name	Documentation
I	Submódulo del módulo Persistence del subsistema Model que se encarga de hacer un CRUD de Estadísticas (tanto de jugadores como de preguntas) en la BD
Users	Submódulo del módulo Persistence del subsistema Model que se encarga de hacer un CRUD de Usuarios en la BD

Statistics

Name	Value
Documentation	Submódulo del módulo Persistence del subsistema Model que se encarga de hacer un CRUD de Estadísticas (tanto de jugadores como de preguntas) en la BD
Active	false
Business Key Mutable	true
Business Model	false
Visibility	public
Abstract	false
Leaf	false
Root	false
Indirectly Instantiated	true

Children

Name	Documentation
indStatisticsByPlayer	Recoge la petición de obtener las estadísticas de un jugador almacenadas en la BD
insertPlayerStatistics	Recoge la petición de modificar las estadísticas de un jugador almacenadas en la BD
getQuestionStatistics	Recoge la petición de obtener las estadísticas de todas las preguntas almacenadas en la BD
- insertQuestionStatistics	Recoge la petición de modificar las estadísticas de una pregunta almacenadas en la BD

Ports

Name	Documentation
indStatisticsByPlayer	Recoge la petición de obtener las estadísticas de un jugador almacenadas en la BD
insertPlayerStatistics	Recoge la petición de modificar las estadísticas de un jugador almacenadas en la BD
getQuestionStatistics	Recoge la petición de obtener las estadísticas de todas las preguntas almacenadas en la BD
insertQuestionStatistics	Recoge la petición de modificar las estadísticas de una pregunta almacenadas en la BD

findStatisticsByPlayer

Name	Value
Documentation	Recibe el identificador de usuario de un jugador y devuelve sus estadísticas de juego sacándolas de la BD
Active	false
Business Key Mutable	true
Business Model	false
Visibility	public
Leaf	false
Root	false
Stereotypes	Interface

Relationships

Unnamed Realization	
То	- findStatisticsByPlayer
Visibility	Unspecified

findStatisticsByPlayer

Name	Value
Documentation	Recoge la petición de obtener las estadísticas de un jugador almacenadas en la BD
Service	true
Behavior	false
Conjugated	false
Derived	false
Is ID	false
Derived Union	false
Aggregation	Unspecified

Multiplicity	Unspecified
Read Only	false
Static	false
Leaf	false
Visibility	public

resultionipo		
Unnamed Realization		
From	findStatisticsByPlayer	
Visibility	Unspecified	
Unnamed Association		
From	Name	Value
	End Model Element	- findStatisticsByPlayer
	Provide Property Getter Method	false
	Provide Property Setter Method	false
	Multiplicity	Unspecified
	Visibility	Unspecified
	Aggregation Kind	None
	Navigable	Navigable
	Derived	false
	Derived Union	false
	Read Only	false
	Static	false
	Leaf	false
	Туре	- findStatisticsByPlayer
Abstract	false	
Leaf	false	
Visibility	Unspecified	
Derived	false	

findStatisticsByPlayer

Name	Value
Documentation	Recoge la petición de obtener las estadísticas de un jugador almacenadas en la BD
Service	true
Behavior	false
Conjugated	false
Derived	false

Is ID	false
Derived Union	false
Aggregation	Unspecified
Multiplicity	Unspecified
Read Only	false
Static	false
Leaf	false
Visibility	public

Moiationionipo		
Unnamed Association		
То	Name	Value
	End Model Element	- findStatisticsByPlayer
	Provide Property Getter Method	false
	Provide Property Setter Method	false
	Multiplicity	Unspecified
	Visibility	Unspecified
	Aggregation Kind	None
	Navigable	Navigable
	Derived	false
	Derived Union	false
	Read Only	false
	Static	false
	Leaf	false
	Туре	- findStatisticsByPlayer
Abstract	false	
Leaf	false	
Visibility	Unspecified	
Derived	false	

Questions

Name	Value
Documentation	Módulo del subsistema Model que se encarga de interaccionar con la BD de preguntas (en MongoDB), obteniéndolas de forma aleatoria por categorías
Active	false
Business Key Mutable	true
Business Model	false
Visibility	public

Abstract	false
Leaf	false
Root	false
Indirectly Instantiated	true

Children

Name	Documentation
	Recoge la petición de obtener una pregunta al azar de la BD de la categoría de la casilla en la que está el jugador actual

Ports

Name	Documentation
	Recoge la petición de obtener una pregunta al azar de la BD de la categoría de la casilla en la que está el jugador actual

insertPlayerStatistics

Name	Value
Documentation	Recibe las estadísticas de juego de un jugador y las inserta en la BD
Active	false
Business Key Mutable	true
Business Model	false
Visibility	public
Leaf	false
Root	false
Stereotypes	Interface

Relationships

Unnamed Realization	
То	insertPlayerStatistics
Visibility	Unspecified

insertPlayerStatistics

Name	Value
Documentation	Recoge la petición de modificar las estadísticas de un jugador almacenadas en la BD
Service	true
Behavior	false
Conjugated	false

Derived	false
Is ID	false
Derived Union	false
Aggregation	Unspecified
Multiplicity	Unspecified
Read Only	false
Static	false
Leaf	false
Visibility	public

Relationships			
Unnamed Realization			
From	insertPlayerStatistics	insertPlayerStatistics	
Visibility	Unspecified	Unspecified	
Unnamed Association			
From	Name	Value	
	End Model Element	insertPlayerStatistics	
	Provide Property Getter Method	false	
	Provide Property Setter Method	false	
	Multiplicity	Unspecified	
	Visibility	Unspecified	
	Aggregation Kind	None	
	Navigable	Navigable	
	Derived	false	
	Derived Union	false	
	Read Only	false	
	Static	false	
	Leaf	false	
	Туре	insertPlayerStatistics	
Abstract	false		
Leaf	false		
Visibility	Unspecified		
Derived	false		

insertPlayerStatistics

Name	Value
	Recoge la petición de modificar las estadísticas de un jugador almacenadas en la BD

Service	true
Behavior	false
Conjugated	false
Derived	false
Is ID	false
Derived Union	false
Aggregation	Unspecified
Multiplicity	Unspecified
Read Only	false
Static	false
Leaf	false
Visibility	public

Relationships		
Unnamed Association		
То	Name	Value
	End Model Element	insertPlayerStatistics
	Provide Property Getter Method	false
	Provide Property Setter Method	false
	Multiplicity	Unspecified
	Visibility	Unspecified
	Aggregation Kind	None
	Navigable	Non Navigable
	Derived	false
	Derived Union	false
	Read Only	false
	Static	false
	Leaf	false
	Туре	insertPlayerStatistics
Abstract	false	
Leaf	false	
Visibility	Unspecified	
Derived	false	

getQuestionByCategory

Name	Value
Documentation	Recibe una categoría y devuelve una pregunta al azar de la BD que pertenezca a dicha categoría
Active	false

Business Key Mutable	true
Business Model	false
Visibility	public
Leaf	false
Root	false
Stereotypes	Interface

Unnamed Realization	
То	- getQuestionByCategory
Visibility	Unspecified

getQuestionByCategory

Name	Value
Documentation	Recoge la petición de obtener una pregunta al azar de la BD de la categoría de la casilla en la que está el jugador actual
Service	true
Behavior	false
Conjugated	false
Derived	false
Is ID	false
Derived Union	false
Aggregation	Unspecified
Multiplicity	Unspecified
Read Only	false
Static	false
Leaf	false
Visibility	public

Relationships

Unnamed Realization	
From	getQuestionByCategory
Visibility	Unspecified

getQuestionStatistics

Name	Value
Documentation	Devuelve las estadísticas de juego de todas las preguntas sacándolas de la BD
Active	false
Business Key Mutable	true

Business Model	false
Visibility	public
Leaf	false
Root	false
Stereotypes	Interface

Unnamed Realization	
То	- getQuestionStatistics
Visibility	Unspecified

getQuestionStatistics

Name	Value	
Documentation	Recoge la petición de obtener las estadísticas de todas las preguntas almacenadas en la BD	
Service	true	
Behavior	false	
Conjugated	false	
Derived	false	
Is ID	false	
Derived Union	false	
Aggregation	Unspecified	
Multiplicity	Unspecified	
Read Only	false	
Static	false	
Leaf	false	
Visibility	public	

Unnamed Realization	
From	getQuestionStatistics
Visibility	Unspecified

Unnamed Association		
From	Name	Value
	End Model Element	getQuestionStatistics
	Provide Property Getter Method	false
	Provide Property Setter Method	false
	Multiplicity	Unspecified
	Visibility	Unspecified
	Aggregation Kind	None
	Navigable	Navigable
	Derived	false
	Derived Union	false
	Read Only	false
	Static	false
	Leaf	false
	Туре	getQuestionStatistics
Abstract	false	
Leaf	false	
Visibility	Unspecified	
Derived	false	

getQuestionStatistics

Name	Value
Documentation	Recoge la petición de obtener las estadísticas de todas las preguntas almacenadas en la BD
Service	true
Behavior	false
Conjugated	false
Derived	false
Is ID	false
Derived Union	false
Aggregation	Unspecified
Multiplicity	Unspecified
Read Only	false
Static	false
Leaf	false
Visibility	public

Unnamed Association		
То	Name	Value
	End Model Element	- getQuestionStatistics
	Provide Property Getter Method	false
	Provide Property Setter Method	false
	Multiplicity	Unspecified
	Visibility	Unspecified
	Aggregation Kind	None
	Navigable	Navigable
	Derived	false
	Derived Union	false
	Read Only	false
	Static	false
	Leaf	false
	Туре	- getQuestionStatistics
Abstract	false	
Leaf	false	
Visibility	Unspecified	
Derived	false	

insertQuestionStatistics

Name	Value
Documentation	Recibe las estadísticas de juego de una pregunta y las inserta en la BD
Active	false
Business Key Mutable	true
Business Model	false
Visibility	public
Leaf	false
Root	false
Stereotypes	Interface

Unnamed Realization	
То	insertQuestionStatistics
Visibility	Unspecified

insertQuestionStatistics

Name	Value
Documentation	Recoge la petición de modificar las estadísticas de una pregunta almacenadas en la BD
Service	true
Behavior	false
Conjugated	false
Derived	false
Is ID	false
Derived Union	false
Aggregation	Unspecified
Multiplicity	Unspecified
Read Only	false
Static	false
Leaf	false
Visibility	public

Unnamed Realization	
From	insertQuestionStatistics
Visibility	Unspecified

Unnamed Association			
From	Name	Value	
	End Model Element	insertQuestionStatistics	
	Provide Property Getter Method	false	
	Provide Property Setter Method	false	
	Multiplicity	Unspecified	
	Visibility	Unspecified	
	Aggregation Kind	None	
	Navigable	Navigable	
	Derived	false	
	Derived Union	false	
	Read Only	false	
	Static	false	
	Leaf	false	
	Туре	insertQuestionStatistics	
Abstract	false		
Leaf	false	false	
Visibility	Unspecified	Unspecified	
Derived	false		

insertQuestionStatistics

Name	Value
Documentation	Recoge la petición de modificar las estadísticas de una pregunta almacenadas en la BD
Service	true
Behavior	false
Conjugated	false
Derived	false
Is ID	false
Derived Union	false
Aggregation	Unspecified
Multiplicity	Unspecified
Read Only	false
Static	false
Leaf	false
Visibility	public

Unnamed Association		
То	Name	Value
	End Model Element	- insertQuestionStatistics
	Provide Property Getter Method	false
	Provide Property Setter Method	false
	Multiplicity	Unspecified
	Visibility	Unspecified
	Aggregation Kind	None
	Navigable	Non Navigable
	Derived	false
	Derived Union	false
	Read Only	false
	Static	false
	Leaf	false
	Туре	insertQuestionStatistics
Abstract	false	
Leaf	false	
Visibility	Unspecified	
Derived	false	

Users

Name	Value
Documentation	Submódulo del módulo Persistence del subsistema Model que se encarga de hacer un CRUD de Usuarios en la BD
Active	false
Business Key Mutable	true
Business Model	false
Visibility	public
Abstract	false
Leaf	false
Root	false
Indirectly Instantiated	true

Children

Name	Documentation
	Recoge la petición de comprobar el login de un usuario contra la BD

Recoge la petición de registrar un nuevo usuario en la BD a
partir de su ID y una contraseña

Ports

Name	Documentation
l .	Recoge la petición de comprobar el login de un usuario contra la BD
	Recoge la petición de registrar un nuevo usuario en la BD a partir de su ID y una contraseña

checkUser

Name	Value
Documentation	Recibe un identificador de usuario y la contraseña y comprueba que ese usuario existe y su contraseña es la correcta
Active	false
Business Key Mutable	true
Business Model	false
Visibility	public
Leaf	false
Root	false
Stereotypes	Interface

Relationships

Unnamed Realization	
То	- checkUser
Visibility	Unspecified

checkUser

Name	Value
Documentation	Recoge la petición de comprobar el login de un usuario contra la BD
Service	true
Behavior	false
Conjugated	false
Derived	false
Is ID	false
Derived Union	false
Aggregation	Unspecified
Multiplicity	Unspecified

Read Only	false
Static	false
Leaf	false
Visibility	public

Molationionipo		
Unnamed Realization		
From	checkUser	
Visibility	Unspecified	
Unnamed Association		
From	Name	Value
	End Model Element	- checkUser
	Provide Property Getter Method	false
	Provide Property Setter Method	false
	Multiplicity	Unspecified
	Visibility	Unspecified
	Aggregation Kind	None
	Navigable	Navigable
	Derived	false
	Derived Union	false
	Read Only	false
	Static	false
	Leaf	false
	Туре	- checkUser
Abstract	false	
Leaf	false	
Visibility	Unspecified	
Derived	false	

Name	Value
Documentation	Recoge la petición de comprobar el login de un usuario contra la BD
Service	true
Behavior	false
Conjugated	false
Derived	false
Is ID	false

Derived Union	false
Aggregation	Unspecified
Multiplicity	Unspecified
Read Only	false
Static	false
Leaf	false
Visibility	public

relationships		
Unnamed Association		
То	Name	Value
	End Model Element	- checkUser
	Provide Property Getter Method	false
	Provide Property Setter Method	false
	Multiplicity	Unspecified
	Visibility	Unspecified
	Aggregation Kind	None
	Navigable	Navigable
	Derived	false
	Derived Union	false
	Read Only	false
	Static	false
	Leaf	false
	Туре	- checkUser
Abstract	false	
Leaf	false	
Visibility	Unspecified	
Derived	false	

insertUser

Name	Value
Documentation	Recibe un identificador de usuario y la contraseña y lo añade en la BD como un nuevo usuario
Active	false
Business Key Mutable	true
Business Model	false
Visibility	public
Leaf	false
Root	false

Stereotypes	Interface

Unnamed Realization	
То	- insertUser
Visibility	Unspecified

insertUser

Name	Value
Documentation	Recoge la petición de registrar un nuevo usuario en la BD a partir de su ID y una contraseña
Service	true
Behavior	false
Conjugated	false
Derived	false
Is ID	false
Derived Union	false
Aggregation	Unspecified
Multiplicity	Unspecified
Read Only	false
Static	false
Leaf	false
Visibility	public

Unnamed Realization	
From	insertUser
Visibility	Unspecified

Unnamed Association		
From	Name	Value
	End Model Element	insertUser
	Provide Property Getter Method	false
	Provide Property Setter Method	false
	Multiplicity	Unspecified
	Visibility	Unspecified
	Aggregation Kind	None
	Navigable	Navigable
	Derived	false
	Derived Union	false
	Read Only	false
	Static	false
	Leaf	false
	Туре	insertUser
Abstract	false	
Leaf	false	
Visibility	Unspecified	
Derived	false	

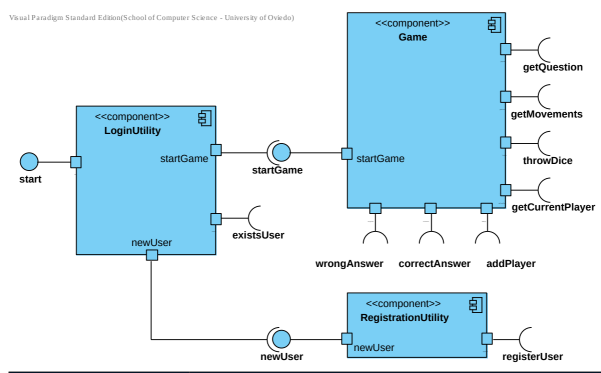
insertUser

Name	Value	
Documentation	Recoge la petición de registrar un nuevo usuario en la BD a partir de su ID y una contraseña	
Service	true	
Behavior	false	
Conjugated	false	
Derived	false	
Is ID	false	
Derived Union	false	
Aggregation	Unspecified	
Multiplicity	Unspecified	
Read Only	false	
Static	false	
Leaf	false	
Visibility	public	

Unnamed Association		
То	Name	Value
	End Model Element	- insertUser
	Provide Property Getter Method	false
	Provide Property Setter Method	false
	Multiplicity	Unspecified
	Visibility	Unspecified
	Aggregation Kind	None
	Navigable	Non Navigable
	Derived	false
	Derived Union	false
	Read Only	false
	Static	false
	Leaf	false
	Туре	- insertUser
Abstract	false	
Leaf	false	
Visibility	Unspecified	
Derived	false	

Component Diagram

View



Name	Value
Name	View
Shape Presentation Option	0

Summary

Name	Documentation
a Game	Módulo principal del subsistema View que permite se encarga de gestionar la interfaz gráfica de usuario de la partida, pintando el tablero y actualizandola cuando se producen distintos eventos. Se apoya en el subsistema Controller para llevar a cabo la tarea anteriormente descrita
getQuestion	Solicita una pregunta cuya categoría es la misma que el tipo de casilla en la que está situado el jugador actual
- getQuestion	Recoge la petición de obtener una pregunta al azar de la categoría de la casilla en la que está el jugador actual
getMovements	Solicita al controlador las posibles casillas a las que puede acceder el jugador actual dada la tirada que ha conseguido
- getMovements	Recoge la petición de obtener los posibles movimientos que puede hacer el jugador actual dada la casilla en la que está y la tirada de dado que ha hecho anteriormente
1 LoginUtility	Módulo del subsistema View que permite a un usuario iniciar sesión en la aplicación para comenzar a jugar

throwDice	Solicita un número entre 1 y 6
throwDice	Recoge la petición de tirar el dado
startGame	Inicia la partida una vez iniciada la sesión
startGame	Recoge la petición de iniciar una nueva partida
startGame	Recoge la petición de iniciar una nueva partida
start	Permite iniciar la aplicación, arrancando la pantalla de Login y permitiendo al usuario iniciar sesión
- ѱ start	Recoge la petición de iniciar la aplicación y arrancar la pantalla de inicio de sesión
getCurrentPlayer	Solicita el jugador que está jugando (el jugador que tiene el turno)
getCurrentPlayer	Recoge la petición de obtener el jugador que tiene el turno
- wrongAnwser	Recoge el evento de que el jugador actual ha respondido una pregunta de forma errónea
- correctAnwser	Recoge el evento de que el jugador actual ha respondido una pregunta correctamente
addPlayer	Permite recibir un jugador de la vista para añadirlo a una partida
existsUser	Solicita que se comprueba si existe un Usuario con el identificador de usuario que se envía y si la contraseña es la correcta
existsUser	Recoge la petición de comprobar el login de un usuario dado un identificador de usuario y una contraseña
wrongAnswer	Avisa al controlador de que el jugador activo a respondido la pregunta de forma errónea y solicita que se actualice el estado de la partida.
correctAnswer	Avisa al controlador de que el jugador activo a respondido la pregunta correctamente y solicita que se actualice el estado de la partida.
addPlayer	Solicita al controlador que se añada un jugador a la nueva partida que va a comenzar
newUser	Recoge la petición de crear un nuevo usuario y registrarlo en la BD
RegistrationUtility	Módulo del subsistema View que permite a un usuario sin cuenta en el sistema, registrarse para obtener una cuenta
newUser	Permite añadir un nuevo usuario al sistema, a través de un identificador de usuario y una contraseña, que se almacenarán en la BD
registerUser	Solicita al controlador que se registre un nuevo Usuario, enviándole un identificador de usuario y una contraseña
newUser	Recoge la petición de crear un nuevo usuario y registrarlo en la BD
registerUser	Recoge la petición de registrar un nuevo usuario dado un identificador de usuario y una contraseña

Documentation

Diagrama de C&C que describe qué componentes hay dentro del subsistema "View" y cómo se relacionan entre sí dichos componentes. Los componentes descritos son: LoginUtility, RegistrationUtility y Game

Details



Name	Value
Documentation	Módulo principal del subsistema View que permite se encarga de gestionar la interfaz gráfica de usuario de la partida, pintando el tablero y actualizandola cuando se producen distintos eventos. Se apoya en el subsistema Controller para llevar a cabo la tarea anteriormente descrita
Active	false
Business Key Mutable	true
Business Model	false
Visibility	public
Abstract	false
Leaf	false
Root	false
Indirectly Instantiated	true

Children

Name	Documentation
- getQuestion	Recoge la petición de obtener una pregunta al azar de la categoría de la casilla en la que está el jugador actual
→ getMovements	Recoge la petición de obtener los posibles movimientos que puede hacer el jugador actual dada la casilla en la que está y la tirada de dado que ha hecho anteriormente
- throwDice	Recoge la petición de tirar el dado
startGame	Inicia la partida una vez iniciada la sesión
- startGame	Recoge la petición de iniciar una nueva partida
- getCurrentPlayer	Recoge la petición de obtener el jugador que tiene el turno
wrongAnwser	Recoge el evento de que el jugador actual ha respondido una pregunta de forma errónea
correctAnwser	Recoge el evento de que el jugador actual ha respondido una pregunta correctamente
addPlayer	Permite recibir un jugador de la vista para añadirlo a una partida

Ports

Name	Documentation
- getQuestion	Recoge la petición de obtener una pregunta al azar de la categoría de la casilla en la que está el jugador actual
- getMovements	Recoge la petición de obtener los posibles movimientos que puede hacer el jugador actual dada la casilla en la que está y la tirada de dado que ha hecho anteriormente
throwDice	Recoge la petición de tirar el dado
- startGame	Recoge la petición de iniciar una nueva partida
getCurrentPlayer	Recoge la petición de obtener el jugador que tiene el turno
wrongAnwser	Recoge el evento de que el jugador actual ha respondido una pregunta de forma errónea
- correctAnwser	Recoge el evento de que el jugador actual ha respondido una pregunta correctamente
- addPlayer	Permite recibir un jugador de la vista para añadirlo a una partida

getQuestion

Name	Value
Documentation	Solicita una pregunta cuya categoría es la misma que el tipo de casilla en la que está situado el jugador actual
Active	false
Business Key Mutable	true
Business Model	false
Visibility	public
Leaf	false
Root	false
Stereotypes	Interface

Relationships

Unnamed Usage	
From	- getQuestion
Visibility	Unspecified

getQuestion

Name	Value
Documentation	Recoge la petición de obtener una pregunta al azar de la categoría de la casilla en la que está el jugador actual
Service	true
Behavior	false

Conjugated	false
Derived	false
Is ID	false
Derived Union	false
Aggregation	Unspecified
Multiplicity	Unspecified
Read Only	false
Static	false
Leaf	false
Visibility	public

Unnamed Usage	
То	getQuestion
Visibility	Unspecified

getMovements

Name	Value
Documentation	Solicita al controlador las posibles casillas a las que puede acceder el jugador actual dada la tirada que ha conseguido
Active	false
Business Key Mutable	true
Business Model	false
Visibility	public
Leaf	false
Root	false
Stereotypes	Interface

Relationships

Unnamed Usage	
From	- getMovements
Visibility	Unspecified

getMovements

Name	Value
	Recoge la petición de obtener los posibles movimientos que puede hacer el jugador actual dada la casilla en la que está y la tirada de dado que ha hecho anteriormente
Service	true
Behavior	false

Conjugated	false
Derived	false
Is ID	false
Derived Union	false
Aggregation	Unspecified
Multiplicity	Unspecified
Read Only	false
Static	false
Leaf	false
Visibility	public

Unnamed Usage	
То	getMovements
Visibility	Unspecified

LoginUtility

Name	Value
Documentation	Módulo del subsistema View que permite a un usuario iniciar sesión en la aplicación para comenzar a jugar
Active	false
Business Key Mutable	true
Business Model	false
Visibility	public
Abstract	false
Leaf	false
Root	false
Indirectly Instantiated	true

Children

Name	Documentation
startGame	Recoge la petición de iniciar una nueva partida
- start	Recoge la petición de iniciar la aplicación y arrancar la pantalla de inicio de sesión
- existsUser	Recoge la petición de comprobar el login de un usuario dado un identificador de usuario y una contraseña
- newUser	Recoge la petición de crear un nuevo usuario y registrarlo en la BD

Ports

Name	Documentation
startGame	Recoge la petición de iniciar una nueva partida
- start	Recoge la petición de iniciar la aplicación y arrancar la pantalla de inicio de sesión
- existsUser	Recoge la petición de comprobar el login de un usuario dado un identificador de usuario y una contraseña
- newUser	Recoge la petición de crear un nuevo usuario y registrarlo en la BD

throwDice

Name	Value
Documentation	Solicita un número entre 1 y 6
Active	false
Business Key Mutable	true
Business Model	false
Visibility	public
Leaf	false
Root	false
Stereotypes	Interface

Relationships

Unnamed Usage		
From	-throwDice	
Visibility	Unspecified	

throwDice

Name	Value
Documentation	Recoge la petición de tirar el dado
Service	true
Behavior	false
Conjugated	false
Derived	false
Is ID	false
Derived Union	false
Aggregation	Unspecified
Multiplicity	Unspecified
Read Only	false
Static	false
Leaf	false

Visibility	public
VISIDIIILY	public

Unnamed Usage	
То	throwDice
Visibility	Unspecified

startGame

Name	Value
Documentation	Inicia la partida una vez iniciada la sesión
Active	false
Business Key Mutable	true
Business Model	false
Visibility	public
Leaf	false
Root	false
Stereotypes	Interface

Relationships

Unnamed Realization	
То	- startGame
Visibility	Unspecified

Unnamed Association		
From	Name	Value
	End Model Element	- startGame
	Provide Property Getter Method	false
	Provide Property Setter Method	false
	Multiplicity	Unspecified
	Visibility	Unspecified
	Aggregation Kind	None
	Navigable	Navigable
	Derived	false
	Derived Union	false
	Read Only	false
	Static	false
	Leaf	false
	Туре	-
Abstract	false	
Leaf	false	
Visibility	Unspecified	
Derived	false	

startGame

Name	Value
Documentation	Recoge la petición de iniciar una nueva partida
Service	true
Behavior	false
Conjugated	false
Derived	false
Is ID	false
Derived Union	false
Aggregation	Unspecified
Multiplicity	Unspecified
Read Only	false
Static	false
Leaf	false
Visibility	public

Unnamed Association		
То	Name	Value
	End Model Element	startGame
	Provide Property Getter Method	false
	Provide Property Setter Method	false
	Multiplicity	Unspecified
	Visibility	Unspecified
	Aggregation Kind	None
	Navigable	Navigable
	Derived	false
	Derived Union	false
	Read Only	false
	Static	false
	Leaf	false
	Туре	startGame
Abstract	false	
Leaf	false	
Visibility	Unspecified	
Derived	false	

startGame

Name	Value
Documentation	Recoge la petición de iniciar una nueva partida
Service	true
Behavior	false
Conjugated	false
Derived	false
Is ID	false
Derived Union	false
Aggregation	Unspecified
Multiplicity	Unspecified
Read Only	false
Static	false
Leaf	false
Visibility	public

Unnamed Realization	
From	startGame
Visibility	Unspecified

start

Name	Value
Documentation	Permite iniciar la aplicación, arrancando la pantalla de Login y permitiendo al usuario iniciar sesión
Active	false
Business Key Mutable	true
Business Model	false
Visibility	public
Leaf	false
Root	false
Stereotypes	Interface

Relationships

Unnamed Realization	
То	- start
Visibility	Unspecified

start

Name	Value
Documentation	Recoge la petición de iniciar la aplicación y arrancar la pantalla de inicio de sesión
Service	true
Behavior	false
Conjugated	false
Derived	false
Is ID	false
Derived Union	false
Aggregation	Unspecified
Multiplicity	Unspecified
Read Only	false
Static	false
Leaf	false
Visibility	public

Unnamed Realization	
From	start
Visibility	Unspecified

getCurrentPlayer

Name	Value
Documentation	Solicita el jugador que está jugando (el jugador que tiene el turno)
Active	false
Business Key Mutable	true
Business Model	false
Visibility	public
Leaf	false
Root	false
Stereotypes	Interface

Relationships

Unnamed Usage	
From	- getCurrentPlayer
Visibility	Unspecified

getCurrentPlayer

Name	Value
Documentation	Recoge la petición de obtener el jugador que tiene el turno
Service	true
Behavior	false
Conjugated	false
Derived	false
Is ID	false
Derived Union	false
Aggregation	Unspecified
Multiplicity	Unspecified
Read Only	false
Static	false
Leaf	false
Visibility	public

Unnamed Usage	
То	getCurrentPlayer
Visibility	Unspecified

wrongAnwser

Name	Value
Documentation	Recoge el evento de que el jugador actual ha respondido una pregunta de forma errónea
Service	true
Behavior	false
Conjugated	false
Derived	false
Is ID	false
Derived Union	false
Aggregation	Unspecified
Multiplicity	Unspecified
Read Only	false
Static	false
Leaf	false
Visibility	public

Relationships

Unnamed Usage	
То	wrongAnswer
Visibility	Unspecified

description

Name	Value
Documentation	Recoge el evento de que el jugador actual ha respondido una pregunta correctamente
Service	true
Behavior	false
Conjugated	false
Derived	false
Is ID	false
Derived Union	false
Aggregation	Unspecified
Multiplicity	Unspecified
Read Only	false

Static	false
Leaf	false
Visibility	public

Unnamed Usage	
То	correctAnswer
Visibility	Unspecified

addPlayer

Name	Value
Documentation	Permite recibir un jugador de la vista para añadirlo a una partida
Service	true
Behavior	false
Conjugated	false
Derived	false
Is ID	false
Derived Union	false
Aggregation	Unspecified
Multiplicity	Unspecified
Read Only	false
Static	false
Leaf	false
Visibility	public

Relationships

Unnamed Usage	
То	addPlayer
Visibility	Unspecified

existsUser

Name	Value
Documentation	Solicita que se comprueba si existe un Usuario con el identificador de usuario que se envía y si la contraseña es la correcta
Active	false
Business Key Mutable	true
Business Model	false
Visibility	public

Leaf	false
Root	false
Stereotypes	Interface

Unnamed Usage	
From	- existsUser
Visibility	Unspecified

existsUser

Name	Value
Documentation	Recoge la petición de comprobar el login de un usuario dado un identificador de usuario y una contraseña
Service	true
Behavior	false
Conjugated	false
Derived	false
Is ID	false
Derived Union	false
Aggregation	Unspecified
Multiplicity	Unspecified
Read Only	false
Static	false
Leaf	false
Visibility	public

Relationships

Unnamed Usage	
То	existsUser
Visibility	Unspecified

wrongAnswer

Name	Value
Documentation	Avisa al controlador de que el jugador activo a respondido la pregunta de forma errónea y solicita que se actualice el estado de la partida.
Active	false
Business Key Mutable	true
Business Model	false
Visibility	public
Leaf	false
Root	false
Stereotypes	Interface

Relationships

Unnamed Usage	
From	- wrongAnwser
Visibility	Unspecified

correctAnswer

Name	Value
Documentation	Avisa al controlador de que el jugador activo a respondido la pregunta correctamente y solicita que se actualice el estado de la partida.
Active	false
Business Key Mutable	true
Business Model	false
Visibility	public
Leaf	false
Root	false
Stereotypes	Interface

Relationships

Unnamed Usage	
From	- correctAnwser
Visibility	Unspecified

addPlayer

Name	Value	
Documentation	Solicita al controlador que se añada un jugador a la nueva partida que va a comenzar	
Active	false	
Business Key Mutable	true	
Business Model	false	
Visibility	public	
Leaf	false	
Root	false	
Stereotypes	Interface	

Relationships

Unnamed Usage	
From	- addPlayer
Visibility	Unspecified

newUser

Name	Value	
Documentation	Recoge la petición de crear un nuevo usuario y registrarlo en la BD	
Service	true	

Behavior	false
Conjugated	false
Derived	false
Is ID	false
Derived Union	false
Aggregation	Unspecified
Multiplicity	Unspecified
Read Only	false
Static	false
Leaf	false
Visibility	public

Relationships		
Unnamed Association		
То	Name	Value
	End Model Element	newUser
	Provide Property Getter Method	false
	Provide Property Setter Method	false
	Multiplicity	Unspecified
	Visibility	Unspecified
	Aggregation Kind	None
	Navigable	Navigable
	Derived	false
	Derived Union	false
	Read Only	false
	Static	false
	Leaf	false
	Туре	newUser
Abstract	false	
Leaf	false	
Visibility	Unspecified	
Derived	false	

RegistrationUtility

Name	Value
Documentation	Módulo del subsistema View que permite a un usuario sin cuenta en el sistema, registrarse para obtener una cuenta
Active	false
Business Key Mutable	true

Business Model	false
Visibility	public
Abstract	false
Leaf	false
Root	false
Indirectly Instantiated	true

Children

Name	Documentation
newUser	Permite añadir un nuevo usuario al sistema, a través de un identificador de usuario y una contraseña, que se almacenarán en la BD
- newUser	Recoge la petición de crear un nuevo usuario y registrarlo en la BD
registerUser	Recoge la petición de registrar un nuevo usuario dado un identificador de usuario y una contraseña

Ports

Name	Documentation
- newUser	Recoge la petición de crear un nuevo usuario y registrarlo en la BD
	Recoge la petición de registrar un nuevo usuario dado un identificador de usuario y una contraseña

newUser

Name	Value
Documentation	Permite añadir un nuevo usuario al sistema, a través de un identificador de usuario y una contraseña, que se almacenarán en la BD
Active	false
Business Key Mutable	true
Business Model	false
Visibility	public
Leaf	false
Root	false
Stereotypes	Interface

relationeripe		
Unnamed Realization		
То	newUser	
Visibility	Unspecified	
Unnamed Association		
From	Name	Value
	End Model Element	- newUser
	Provide Property Getter Method	false
	Provide Property Setter Method	false
	Multiplicity	Unspecified
	Visibility	Unspecified
	Aggregation Kind	None
	Navigable	Navigable
	Derived	false
	Derived Union	false
	Read Only	false
	Static	false
	Leaf	false
	Туре	- newUser
Abstract	false	
Leaf	false	
Visibility	Unspecified	
Derived	false	

registerUser

Name	Value
Documentation	Solicita al controlador que se registre un nuevo Usuario, enviándole un identificador de usuario y una contraseña
Active	false
Business Key Mutable	true
Business Model	false
Visibility	public
Leaf	false
Root	false
Stereotypes	Interface

Unnamed Usage	
From	-
Visibility	Unspecified

newUser

Name	Value
Documentation	Recoge la petición de crear un nuevo usuario y registrarlo en la BD
Service	true
Behavior	false
Conjugated	false
Derived	false
Is ID	false
Derived Union	false
Aggregation	Unspecified
Multiplicity	Unspecified
Read Only	false
Static	false
Leaf	false
Visibility	public

Relationships

Unnamed Realization	
From	newUser
Visibility	Unspecified

registerUser

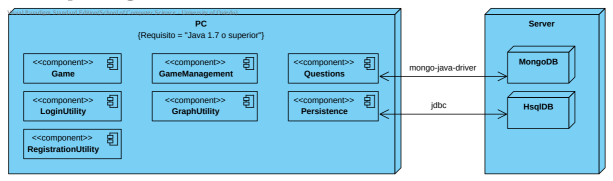
Name	Value
Documentation	Recoge la petición de registrar un nuevo usuario dado un identificador de usuario y una contraseña
Service	true
Behavior	false
Conjugated	false
Derived	false
Is ID	false
Derived Union	false
Aggregation	Unspecified
Multiplicity	Unspecified
Read Only	false

Static	false
Leaf	false
Visibility	public

Unnamed Usage	
То	registerUser
Visibility	Unspecified

Deployment Diagram

Despliegue



Name	Value
Name	Despliegue
Shape Presentation Option	0

Summary

Name	Documentation
PC	Máquina del usuario de la aplicación (ya sea jugador o administrador), desde la cual se ejecutará toda la aplicación. En principio, el sistema operativo es indiferente siempre y cuando tenga instalado Java 1.7 o superior para poder ejecutar el programa.
	Cabe destacar que al ser una aplicación de escritorio todos los módulos corren sobre este nodo y no están distribuidos en varias máquinas
Server	Máquina servidora que contiene las bases de datos MongoDb y HsqlDB. Permite que las preguntas, los usuarios y las estadísticas estén accesibles en todo momento.
	Cabe destacar que no es necesario que ambas bases de datos estén localizadas en el mismo servidor
MongoDB	Base de datos MongoDb, en la que se almacenan las preguntas en formato JSON.
a Game	Módulo principal del subsistema View que permite se encarga de gestionar la interfaz gráfica de usuario de la partida, pintando el tablero y actualizandola cuando se producen distintos eventos. Se apoya en el subsistema Controller para llevar a cabo la tarea anteriormente descrita
a GameManagemen	Módulo principal del subsistema Controller, que se encarga de recoger los eventos producidos por el subsistema View y resolverlos apoyándose en el subsistema Model. En otras palabras, se encarga de gestionar el estado de los jugadores, el tablero y la partida.
Questions	Módulo del subsistema Model que se encarga de interaccionar con la BD de preguntas (en MongoDB), obteniéndolas de forma aleatoria por categorías

a LoginUtility	Módulo del subsistema View que permite a un usuario iniciar sesión en la aplicación para comenzar a jugar
GraphUtility	Módulo sobre el que se apoya el submódulo BoardManagement para crear y gestionar el estado del tablero de la partida. De esta manera, la forma del tablero puede variar sin afectar a la lógica del juego
Persistence	Módulo del subsistema Model que se engloba todas las operaciones que se realizan sobre la BD, tanto de gestión de usuarios como de estadísticas
■ HsqlDB	Base de datos HsqlDB, en la que se almacenan los usuarios de la aplicación y las estadísticas (tanto por jugador como por pregunta)
RegistrationUtility	Módulo del subsistema View que permite a un usuario sin cuenta en el sistema, registrarse para obtener una cuenta

Documentation

Diagrama de despliegue, que describe cómo están distribuidos los componentes y módulos del sistema de forma física/lógica. Como se puede ver, hemos identificado dos partes (PC del jugador/administrador y Servidor que almacena las BD)

Details



Name	Value	
Documentation	Máquina del usuario de la aplicación (ya sea jugador o administrador), desde la cual se ejecutará toda la aplicación. E principio, el sistema operativo es indiferente siempre y cuando tenga instalado Java 1.7 o superior para poder ejecutar el programa. Cabe destacar que al ser una aplicación de escritorio todos los módulos corren sobre este nodo y no están distribuidos en varias máquinas	
Active	false	
Business Key Mutable	true	
Business Model	false	
Visibility	public	
Abstract	false	
Leaf	false	
Root	false	

Tagged Values

Requisito	
Туре	Text
Value	Java 1.7 o superior



Name	Value	
Documentation	Máquina servidora que contiene las bases de datos MongoDb y HsqlDB. Permite que las preguntas, los usuarios y las estadísticas estén accesibles en todo momento. Cabe destacar que no es necesario que ambas bases de datos	
	estén localizadas en el mismo servidor	
Active	false	
Business Key Mutable	true	
Business Model	false	
Visibility	public	
Abstract	false	
Leaf	false	
Root	false	

Nested Nodes

Name	Documentation
	Base de datos MongoDb, en la que se almacenan las preguntas en formato JSON.
	Base de datos HsqIDB, en la que se almacenan los usuarios de la aplicación y las estadísticas (tanto por jugador como por pregunta)

■ MongoDB

Name	Value
Documentation	Base de datos MongoDb, en la que se almacenan las preguntas en formato JSON.
Active	false
Business Key Mutable	true
Business Model	false
Visibility	public
Abstract	false
Leaf	false
Root	false

mongo-java-driver : Association		
From	Name	Value
	End Model Element	Questions
	Provide Property Getter Method	false
	Provide Property Setter Method	false
	Multiplicity	Unspecified
	Visibility	Unspecified
	Aggregation Kind	None
	Navigable	Navigable
	Derived	false
	Derived Union	false
	Read Only	false
	Static	false
	Leaf	false
	Туре	Questions
Abstract	false	
Leaf	false	
Visibility	Unspecified	
Derived	false	

Game

Name	Value	
Documentation	Módulo principal del subsistema View que permite se encarga de gestionar la interfaz gráfica de usuario de la partida, pintando el tablero y actualizandola cuando se producen distintos eventos. Se apoya en el subsistema Controller para llevar a cabo la tarea anteriormente descrita	
Active	false	
Business Key Mutable	true	
Business Model	false	
Visibility	public	
Abstract	false	
Leaf	false	
Root	false	
Indirectly Instantiated	true	

Name	Documentation

- getQuestion	Recoge la petición de obtener una pregunta al azar de la categoría de la casilla en la que está el jugador actual
getMovements	Recoge la petición de obtener los posibles movimientos que puede hacer el jugador actual dada la casilla en la que está y la tirada de dado que ha hecho anteriormente
throwDice	Recoge la petición de tirar el dado
getCurrentPlayer	Recoge la petición de obtener el jugador que tiene el turno
addPlayer	Permite recibir un jugador de la vista para añadirlo a una partida
- correctAnwser	Recoge el evento de que el jugador actual ha respondido una pregunta correctamente
wrongAnwser	Recoge el evento de que el jugador actual ha respondido una pregunta de forma errónea
- startGame	Recoge la petición de iniciar una nueva partida
startGame	Inicia la partida una vez iniciada la sesión

GameManagement

Name	Value
Documentation	Módulo principal del subsistema Controller, que se encarga de recoger los eventos producidos por el subsistema View y resolverlos apoyándose en el subsistema Model. En otras palabras, se encarga de gestionar el estado de los jugadores, el tablero y la partida.
Active	false
Business Key Mutable	true
Business Model	false
Visibility	public
Abstract	false
Leaf	false
Root	false
Indirectly Instantiated	true

Name	Documentation
3 StateManagement	Submódulo del módulo Game del controlador que se encarga de gestionar el estado de la partida y los jugadores
	Submódulo del módulo Game del controlador que se encarga de gestionar el tablero de la partida, apoyándose en el módulo GraphUtility

→ addPlayer	Permite recibir un jugador de la vista para añadirlo a una partida
getCurrentPlayer	Recoge la petición de obtener el jugador que tiene el turno
- registerUser registerUser	Recoge la petición de registrar un nuevo usuario dado un identificador de usuario y una contraseña. Se delega en el módulo de persistencia del susbsistema Model
• existsUser	Recoge la petición de comprobar el login de un usuario dado un identificador de usuario y una contraseña. Se delega en el módulo de persistencia del susbsistema Model
- throwDice	Recoge la petición de tirar el dado
→ getQuestion	Recoge la petición de obtener una pregunta al azar de la categoría de la casilla en la que está el jugador actual
- correctAnswer	Recoge el evento de que el jugador actual ha respondido una pregunta correctamente
→ wrongAnswer	Recoge el evento de que el jugador actual ha respondido una pregunta de forma errónea
→ getMovements	Recoge la petición de obtener los posibles movimientos que puede hacer el jugador actual dada la casilla en la que está y la tirada de dado que ha hecho anteriormente
- checkUser	Recoge la petición de comprobar el login de un jugador a partir de su ID y su contraseña, delegando en el módulo de persistencia del susbsistema Model
insertUser	Recoge la petición de registrar a un nuevo jugador a partir de su ID y su contraseña, delegando en el módulo de persistencia del susbsistema Model
insertPlayerStatistics	Recoge la petición de modificar las estadísticas de juego de un jugador que se delefa en el módulo de persistencia del susbsistema Model
insertQuestionStatistics	Recoge la petición de modificar las estadísticas de juego de una pregunta que se delega en el módulo de persistencia del susbsistema Model
findStatisticsByPlayer	Recoge la petición de obtener las estadísticas de un jugador, delegando en el módulo de persistencia del susbsistema Model
→ getQuestionStatistics	Recoge la petición de obtener las estadísticas de todas las preguntas, delegando en el módulo de persistencia del susbsistema Model
→ getQuestionByCategory	Recoge la petición de obtener una pregunta al azar de una categoría concreta, delegando en el módulo de persistencia del susbsistema Model
- createGraph	Recoge la petición de crear e inicializar un nuevo Grafo en función del tipo de tablero requerido, sobre el que se apoyará el módulo BoardManagement para crear el tablero de juego

Resident Components

Name	Documentation
	Submódulo del módulo Game del controlador que se encarga de gestionar el estado de la partida y los jugadores
	Submódulo del módulo Game del controlador que se encarga de gestionar el tablero de la partida, apoyándose en el módulo GraphUtility

Questions

Name	Value
Documentation	Módulo del subsistema Model que se encarga de interaccionar con la BD de preguntas (en MongoDB), obteniéndolas de forma aleatoria por categorías
Active	false
Business Key Mutable	true
Business Model	false
Visibility	public
Abstract	false
Leaf	false
Root	false
Indirectly Instantiated	true

Name	Documentation
	Recoge la petición de obtener una pregunta al azar de la BD de la categoría de la casilla en la que está el jugador actual

mongo-java-driver : Association		
То	Name	Value
	End Model Element	■ MongoDB
	Provide Property Getter Method	false
	Provide Property Setter Method	false
	Multiplicity	Unspecified
	Visibility	Unspecified
	Aggregation Kind	None
	Navigable	Navigable
	Derived	false
	Derived Union	false
	Read Only	false
	Static	false
	Leaf	false
	Туре	MongoDB
Abstract	false	
Leaf	false	
Visibility	Unspecified	
Derived	false	

LoginUtility

Name	Value
Documentation	Módulo del subsistema View que permite a un usuario iniciar sesión en la aplicación para comenzar a jugar
Active	false
Business Key Mutable	true
Business Model	false
Visibility	public
Abstract	false
Leaf	false
Root	false
Indirectly Instantiated	true

Name	Documentation
- start	Recoge la petición de iniciar la aplicación y arrancar la pantalla de inicio de sesión

- startGame	Recoge la petición de iniciar una nueva partida
	Recoge la petición de comprobar el login de un usuario dado un identificador de usuario y una contraseña
• newUser	Recoge la petición de crear un nuevo usuario y registrarlo en la BD

GraphUtility

Name	Value
Documentation	Módulo sobre el que se apoya el submódulo BoardManagement para crear y gestionar el estado del tablero de la partida. De esta manera, la forma del tablero puede variar sin afectar a la lógica del juego
Active	false
Business Key Mutable	true
Business Model	false
Visibility	public
Abstract	false
Leaf	false
Root	false
Indirectly Instantiated	true

Children

Name	Documentation
	Recoge la petición de crear e inicializar un nuevo Grafo en función del tipo de tablero requerido, sobre el que se apoyará el módulo BoardManagement para crear el tablero de juego
	Permite crear e inicializar un Grafo en función del tipo de tablero que se requiere

Persistence

Name	Value
Documentation	Módulo del subsistema Model que se engloba todas las operaciones que se realizan sobre la BD, tanto de gestión de usuarios como de estadísticas
Active	false
Business Key Mutable	true
Business Model	false
Visibility	public
Abstract	false

Leaf	false
Root	false
Indirectly Instantiated	true

Name	Documentation
a Statistics	Submódulo del módulo Persistence del subsistema Model que se encarga de hacer un CRUD de Estadísticas (tanto de jugadores como de preguntas) en la BD
1 Users	Submódulo del módulo Persistence del subsistema Model que se encarga de hacer un CRUD de Usuarios en la BD
- checkUser	Recoge la petición de comprobar el login de un usuario contra la BD
insertUser	Recoge la petición de registrar un nuevo usuario en la BD a partir de su ID y una contraseña
indStatisticsByPlayer	Recoge la petición de obtener las estadísticas de un jugador almacenadas en la BD
insertPlayerStatistics	Recoge la petición de modificar las estadísticas de un jugador almacenadas en la BD
getQuestionStatistics	Recoge la petición de obtener las estadísticas de todas las preguntas almacenadas en la BD
insertQuestionStatistics	Recoge la petición de modificar las estadísticas de una pregunta almacenadas en la BD

jdbc : Association		
То	Name	Value
	End Model Element	☐ HsqlDB
	Provide Property Getter Method	false
	Provide Property Setter Method	false
	Multiplicity	Unspecified
	Visibility	Unspecified
	Aggregation Kind	None
	Navigable	Navigable
	Derived	false
	Derived Union	false
	Read Only	false
	Static	false
	Leaf	false
	Type	☐ HsqIDB
Abstract	false	
Leaf	false	
Visibility	Unspecified	
Derived	false	

Resident Components

Name	Documentation
a Statistics	Submódulo del módulo Persistence del subsistema Model que se encarga de hacer un CRUD de Estadísticas (tanto de jugadores como de preguntas) en la BD
1 Users	Submódulo del módulo Persistence del subsistema Model que se encarga de hacer un CRUD de Usuarios en la BD

■HsqIDB

Name	Value
Documentation	Base de datos HsqlDB, en la que se almacenan los usuarios de la aplicación y las estadísticas (tanto por jugador como por pregunta)
Active	false
Business Key Mutable	true
Business Model	false
Visibility	public
Abstract	false

Leaf	false
Root	false

rterationipe		
jdbc : Association		
From	Name	Value
	End Model Element	Persistence
	Provide Property Getter Method	false
	Provide Property Setter Method	false
	Multiplicity	Unspecified
	Visibility	Unspecified
	Aggregation Kind	None
	Navigable	Navigable
	Derived	false
	Derived Union	false
	Read Only	false
	Static	false
	Leaf	false
	Туре	Persistence
Abstract	false	
Leaf	false	
Visibility	Unspecified	
Derived	false	

RegistrationUtility

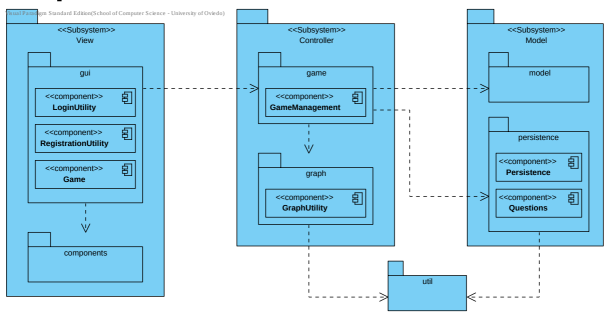
Name	Value
Documentation	Módulo del subsistema View que permite a un usuario sin cuenta en el sistema, registrarse para obtener una cuenta
Active	false
Business Key Mutable	true
Business Model	false
Visibility	public
Abstract	false
Leaf	false
Root	false
Indirectly Instantiated	true

Name	Documentation
Ivaille	Documentation

	Recoge la petición de registrar un nuevo usuario dado un identificador de usuario y una contraseña
- newUser	Recoge la petición de crear un nuevo usuario y registrarlo en la BD
	Permite añadir un nuevo usuario al sistema, a través de un identificador de usuario y una contraseña, que se almacenarán en la BD

Package Diagram

Paquetes



Name	Value
Name	Paquetes
Shape Presentation Option	0

Summary

Name	Documentation
View	Subsistema encargado de resolver la interacción con el usuario mediante una "Interfaz Gráfica de Usuario" (GUI) que hace más agradable la experiencia de juego.
	Se encarga de presentar los datos y delega en el Controlador toda la lógica y el estado de la partida
Controller	Subsistema encargado de responder a todas las peticiones y los eventos producidos por el subsistema View. Para ello hace uso de las clases del modelo.
	Se encarga de llevar el estado de la partida.
Model	Subsistema encargado de interactuar con las BD de forma que su implementación y tecnología usada sean totalmente transparentes a la vista y el controlador
gui	Paquete que engloba todas las pantallas de la Interfaz Gráfica de Usuario (GUI) que serán implementadas gracias al plugin Window Builder de Eclipse
game	Paquete que engloba toda la lógica de negocio del juego

Documentation

Se trata del diagrama de paquetes del proyecto. Describe, sin llegar a temas de implementación, cuál es la estructura y que conjuntos de paquetes dependen de otros.

Details



Name	Value

Documentation	Subsistema encargado de resolver la interacción con el usuario mediante una "Interfaz Gráfica de Usuario" (GUI) que hace más agradable la experiencia de juego.
	Se encarga de presentar los datos y delega en el Controlador toda la lógica y el estado de la partida
Abstract	false
Leaf	false
Root	false
Stereotypes	Subsystem
Visibility	public

Name	Documentation
gui	Paquete que engloba todas las pantallas de la Interfaz Gráfica de Usuario (GUI) que serán implementadas gracias al plugin Window Builder de Eclipse
1 LoginUtility	Módulo del subsistema View que permite a un usuario iniciar sesión en la aplicación para comenzar a jugar
RegistrationUtility	Módulo del subsistema View que permite a un usuario sin cuenta en el sistema, registrarse para obtener una cuenta
a Game	Módulo principal del subsistema View que permite se encarga de gestionar la interfaz gráfica de usuario de la partida, pintando el tablero y actualizandola cuando se producen distintos eventos. Se apoya en el subsistema Controller para llevar a cabo la tarea anteriormente descrita
components	Paquete que engloba los diversos componentes Java en los que se apoyan las vistas del paquete GUI
addPlayer	Solicita al controlador que se añada un jugador a la nueva partida que va a comenzar
throwDice	Solicita un número entre 1 y 6
registerUser	Solicita al controlador que se registre un nuevo Usuario, enviándole un identificador de usuario y una contraseña
getQuestion	Solicita una pregunta cuya categoría es la misma que el tipo de casilla en la que está situado el jugador actual
getMovements	Solicita al controlador las posibles casillas a las que puede acceder el jugador actual dada la tirada que ha conseguido
getCurrentPlayer	Solicita el jugador que está jugando (el jugador que tiene el turno)
existsUser	Solicita que se comprueba si existe un Usuario con el identificador de usuario que se envía y si la contraseña es la correcta

wrongAnswer	Avisa al controlador de que el jugador activo a respondido la pregunta de forma errónea y solicita que se actualice el estado de la partida.
correctAnswer	Avisa al controlador de que el jugador activo a respondido la pregunta correctamente y solicita que se actualice el estado de la partida.
start	Permite iniciar la aplicación, arrancando la pantalla de Login y permitiendo al usuario iniciar sesión

Sub Diagrams

Name	Documentation
₩ View	Diagrama de C&C que describe qué componentes hay dentro del subsistema "View" y cómo se relacionan entre sí dichos componentes. Los componentes descritos son: LoginUtility, RegistrationUtility y Game

Controller

Name	Value
Documentation	Subsistema encargado de responder a todas las peticiones y los eventos producidos por el subsistema View. Para ello hace uso de las clases del modelo. Se encarga de llevar el estado de la partida.
Abstract	false
Leaf	false
Root	false
Stereotypes	Subsystem
Visibility	public

Name	Documentation
ame	Paquete que engloba toda la lógica de negocio del juego
a GameManagement	Módulo principal del subsistema Controller, que se encarga de recoger los eventos producidos por el subsistema View y resolverlos apoyándose en el subsistema Model. En otras palabras, se encarga de gestionar el estado de los jugadores, el tablero y la partida.
graph	Paquete que utiliza el controlador para construir el tablero de forma independiente a la forma (circular, cuadrado) gracias a un Grafo no dirigido
GraphUtility	Módulo sobre el que se apoya el submódulo BoardManagement para crear y gestionar el estado del tablero de la partida. De

	esta manera, la forma del tablero puede variar sin afectar a la lógica del juego
addPlayer	Recibe un jugador y lo añade a la nueva partida que va a comenzar
getCurrentPlayer	Devuelve el jugador que está jugando (el jugador que tiene el turno)
existsUser	Recibe un identificador de usuario y la contraseña y delega en el módulo de persistencia del modelo la comprobación de que ese usuario existe y su contraseña es la correcta
registerUser	Recibe un identificador de usuario y la contraseña y delega en el módulo de persistencia del modelo para que lo registre en la BD
throwDice	Devuelve un número entre 1 y 6 simulando haber tirado un dado
getQuestion	Devuelve una pregunta cuya categoría es la misma que el tipo de casilla en la que está situado el jugador actual
getMovements	Dada la posición del jugador que tiene el turno (almacenado en el estado de la partida en el controlador) devuelve a la vista las posibles casillas a las que puede ir
correctAnswer	Recibe el evento de que el jugador activo a respondido la pregunta correctamente y actualiza el estado de la partida.
wrongAnswer	Recibe el evento de que el jugador activo a respondido la pregunta de forma errónea y actualiza el estado de la partida.
checkUser	Solicita que se comprueba que existe un usuario con el identificador de usuario y la contraseña que se envían
findStatisticsByPlayer	Solicita las estadísticas de juego del jugador del que se envía su identificador de usuario
getQuestionByCategory	Solicita una pregunta al azar de la BD que pertenezca a la categoría que se envía
getQuestionStatistics	Solicita las estadísticas de juego de todas las preguntas que están almacenadas en la BD
insertPlayerStatistics	Solicita que se inserte en la BD las estadísticas de juego de un jugador
insertQuestionStatistics	Solicita que se inserte en la BD las estadísticas de juego de una pregunta
insertUser	Solicita que se añada en la BD un nuevo usuario a partir del identificador de usuario y la contraseña que se envía

Sub Diagrams

Name	Documentation
	Diagrama de C&C que describe qué componentes hay dentro del subsistema "Controller" y cómo se relacionan entre

sí dichos componentes. Los componentes descritos son: GameManagement y GraphUtility

Model

Name	Value
Documentation	Subsistema encargado de interactuar con las BD de forma que su implementación y tecnología usada sean totalmente transparentes a la vista y el controlador
Abstract	false
Leaf	false
Root	false
Stereotypes	Subsystem
Visibility	public

Name	Documentation
model	Paquete que contiene las clases del modelo que serán utilizadas en toda la aplicación
persistence	Paquete encargado de la interacción con las BD (la de usuarios/estadísticas y la de preguntas) de forma transparente para el resto de la aplicación
Persistence	Módulo del subsistema Model que se engloba todas las operaciones que se realizan sobre la BD, tanto de gestión de usuarios como de estadísticas
Questions	Módulo del subsistema Model que se encarga de interaccionar con la BD de preguntas (en MongoDB), obteniéndolas de forma aleatoria por categorías
insertUser	Recibe un identificador de usuario y la contraseña y lo añade en la BD como un nuevo usuario
insertPlayerStatistics	Recibe las estadísticas de juego de un jugador y las inserta en la BD
getQuestionByCategory	Recibe una categoría y devuelve una pregunta al azar de la BD que pertenezca a dicha categoría
checkUser	Recibe un identificador de usuario y la contraseña y comprueba que ese usuario existe y su contraseña es la correcta
insertQuestionStatistics	Recibe las estadísticas de juego de una pregunta y las inserta en la BD
getQuestionStatistics	Devuelve las estadísticas de juego de todas las preguntas sacándolas de la BD
findStatisticsByPlayer	Recibe el identificador de usuario de un jugador y devuelve sus estadísticas de juego sacándolas de la BD

Sub Diagrams

Name	Documentation
	Diagrama de C&C que describe qué componentes hay dentro del subsistema "Model" y cómo se relacionan entre sí dichos componentes. Los componentes descritos son: Persistence y Questions

igui

Name	Value
Documentation	Paquete que engloba todas las pantallas de la Interfaz Gráfica de Usuario (GUI) que serán implementadas gracias al plugin Window Builder de Eclipse
Abstract	false
Leaf	false
Root	false
Visibility	public

Relationships

Unnamed Dependency	
То	components
Documentation	El paquete GUI utiliza las clases que engloba el paquete "components" para construir la Interfaz Gráfica de Usuario
Visibility	Unspecified
Unnamed Dependency	
То	game
Documentation	El paquete "game" responde a todos los eventos y peticiones generadas por la interfaz
Visibility	Unspecified

igame

Name	Value
Documentation	Paquete que engloba toda la lógica de negocio del juego
Abstract	false
Leaf	false
Root	false
Visibility	public

Unnamed Dependency	
То	graph

Documentation	El paquete "game" utiliza el paquete "graph" para construir un tablero independientemente de la forma que tenga
Visibility	Unspecified
Unnamed Dependency	
То	model model
Documentation	El paquete "game" utiliza las clases del modelo para simplificar la lógica de negocio
Visibility	Unspecified

Unnamed Dependency	
То	persistence
Documentation	El paquete "game" utiliza el paquete persistence para leer datos de la BD o almacenarlos en ella, de forma transparente a cómo está implementado y qué tipo de BD se utiliza
Visibility	Unspecified

Unnamed Dependency	
From	gui
Documentation	El paquete "game" responde a todos los eventos y peticiones generadas por la interfaz
Visibility	Unspecified

model

Name	Value
Documentation	Paquete que contiene las clases del modelo que serán utilizadas en toda la aplicación
Abstract	false
Leaf	false
Root	false
Visibility	public

Unnamed Dependency	
From	<u>□</u> game
Documentation	El paquete "game" utiliza las clases del modelo para simplificar la lógica de negocio
Visibility	Unspecified



Name	Value
Hairic	Value

Documentation	Módulo del subsistema View que permite a un usuario iniciar sesión en la aplicación para comenzar a jugar
Active	false
Business Key Mutable	true
Business Model	false
Visibility	public
Abstract	false
Leaf	false
Root	false
Indirectly Instantiated	true

Children

Name	Documentation
- start	Recoge la petición de iniciar la aplicación y arrancar la pantalla de inicio de sesión
startGame	Recoge la petición de iniciar una nueva partida
- existsUser	Recoge la petición de comprobar el login de un usuario dado un identificador de usuario y una contraseña
newUser	Recoge la petición de crear un nuevo usuario y registrarlo en la BD

GameManagement

Name	Value
Documentation	Módulo principal del subsistema Controller, que se encarga de recoger los eventos producidos por el subsistema View y resolverlos apoyándose en el subsistema Model. En otras palabras, se encarga de gestionar el estado de los jugadores, el tablero y la partida.
Active	false
Business Key Mutable	true
Business Model	false
Visibility	public
Abstract	false
Leaf	false
Root	false
Indirectly Instantiated	true

Name Documentation	
--------------------	--

	·
StateManagement	Submódulo del módulo Game del controlador que se encarga de gestionar el estado de la partida y los jugadores
BoardManagement	Submódulo del módulo Game del controlador que se encarga de gestionar el tablero de la partida, apoyándose en el módulo GraphUtility
addPlayer	Permite recibir un jugador de la vista para añadirlo a una partida
- getCurrentPlayer	Recoge la petición de obtener el jugador que tiene el turno
- registerUser	Recoge la petición de registrar un nuevo usuario dado un identificador de usuario y una contraseña. Se delega en el módulo de persistencia del susbsistema Model
-	Recoge la petición de comprobar el login de un usuario dado un identificador de usuario y una contraseña. Se delega en el módulo de persistencia del susbsistema Model
-throwDice	Recoge la petición de tirar el dado
getQuestion	Recoge la petición de obtener una pregunta al azar de la categoría de la casilla en la que está el jugador actual
- correctAnswer	Recoge el evento de que el jugador actual ha respondido una pregunta correctamente
→ wrongAnswer	Recoge el evento de que el jugador actual ha respondido una pregunta de forma errónea
- getMovements	Recoge la petición de obtener los posibles movimientos que puede hacer el jugador actual dada la casilla en la que está y la tirada de dado que ha hecho anteriormente
- checkUser	Recoge la petición de comprobar el login de un jugador a partir de su ID y su contraseña, delegando en el módulo de persistencia del susbsistema Model
insertUser	Recoge la petición de registrar a un nuevo jugador a partir de su ID y su contraseña, delegando en el módulo de persistencia del susbsistema Model
insertPlayerStatistics	Recoge la petición de modificar las estadísticas de juego de un jugador que se delefa en el módulo de persistencia del susbsistema Model
insertQuestionStatistics	Recoge la petición de modificar las estadísticas de juego de una pregunta que se delega en el módulo de persistencia del susbsistema Model
indStatisticsByPlayer	Recoge la petición de obtener las estadísticas de un jugador, delegando en el módulo de persistencia del susbsistema Model
→ getQuestionStatistics	Recoge la petición de obtener las estadísticas de todas las preguntas, delegando en el módulo de persistencia del susbsistema Model

- getQuestionByCategory	Recoge la petición de obtener una pregunta al azar de una categoría concreta, delegando en el módulo de persistencia del susbsistema Model
- createGraph	Recoge la petición de crear e inicializar un nuevo Grafo en función del tipo de tablero requerido, sobre el que se apoyará el módulo BoardManagement para crear el tablero de juego

Resident Components

Name	Documentation
3 StateManagement	Submódulo del módulo Game del controlador que se encarga de gestionar el estado de la partida y los jugadores
BoardManagement	Submódulo del módulo Game del controlador que se encarga de gestionar el tablero de la partida, apoyándose en el módulo GraphUtility

persistence

Name	Value
Documentation	Paquete encargado de la interacción con las BD (la de usuarios/estadísticas y la de preguntas) de forma transparente para el resto de la aplicación
Abstract	false
Leaf	false
Root	false
Visibility	public

Relationships

Unnamed Dependency	
То	til util
Documentation	El paquete "persistence" utiliza el paquete "util" para factorizar el código de conexión con la BD
Visibility	Unspecified
Unnamed Dependency	
From	game
Documentation	El paquete "game" utiliza el paquete persistence para leer datos de la BD o almacenarlos en ella, de forma transparente a cómo está implementado y qué tipo de BD se utiliza
Visibility	Unspecified

RegistrationUtility

Name	Value

Documentation	Módulo del subsistema View que permite a un usuario sin cuenta en el sistema, registrarse para obtener una cuenta
Active	false
Business Key Mutable	true
Business Model	false
Visibility	public
Abstract	false
Leaf	false
Root	false
Indirectly Instantiated	true

Children

Name	Documentation
- registerUser	Recoge la petición de registrar un nuevo usuario dado un identificador de usuario y una contraseña
newUser	Recoge la petición de crear un nuevo usuario y registrarlo en la BD
newUser	Permite añadir un nuevo usuario al sistema, a través de un identificador de usuario y una contraseña, que se almacenarán en la BD

graph

Name	Value
Documentation	Paquete que utiliza el controlador para construir el tablero de forma independiente a la forma (circular, cuadrado) gracias a un Grafo no dirigido
Abstract	false
Leaf	false
Root	false
Visibility	public

Unnamed Dependency	
То	til util
Documentation	El paquete "graph" utiliza el paquete "util" para poder cargar el grafo de forma externalizada en un fichero de propiedades
Visibility	Unspecified
Unnamed Dependency	
From	game

	El paquete "game" utiliza el paquete "graph" para construir un tablero independientemente de la forma que tenga
Visibility	Unspecified

Persistence

Name	Value
Documentation	Módulo del subsistema Model que se engloba todas las operaciones que se realizan sobre la BD, tanto de gestión de usuarios como de estadísticas
Active	false
Business Key Mutable	true
Business Model	false
Visibility	public
Abstract	false
Leaf	false
Root	false
Indirectly Instantiated	true

Children

Name	Documentation
a Statistics	Submódulo del módulo Persistence del subsistema Model que se encarga de hacer un CRUD de Estadísticas (tanto de jugadores como de preguntas) en la BD
1 Users	Submódulo del módulo Persistence del subsistema Model que se encarga de hacer un CRUD de Usuarios en la BD
- checkUser	Recoge la petición de comprobar el login de un usuario contra la BD
insertUser	Recoge la petición de registrar un nuevo usuario en la BD a partir de su ID y una contraseña
indStatisticsByPlayer	Recoge la petición de obtener las estadísticas de un jugador almacenadas en la BD
insertPlayerStatistics	Recoge la petición de modificar las estadísticas de un jugador almacenadas en la BD
getQuestionStatistics	Recoge la petición de obtener las estadísticas de todas las preguntas almacenadas en la BD
insertQuestionStatistics	Recoge la petición de modificar las estadísticas de una pregunta almacenadas en la BD

Resident Components

Name Documentation

	Submódulo del módulo Persistence del subsistema Model que se encarga de hacer un CRUD de Estadísticas (tanto de jugadores como de preguntas) en la BD
I	Submódulo del módulo Persistence del subsistema Model que se encarga de hacer un CRUD de Usuarios en la BD

Game

Name	Value
Documentation	Módulo principal del subsistema View que permite se encarga de gestionar la interfaz gráfica de usuario de la partida, pintando el tablero y actualizandola cuando se producen distintos eventos. Se apoya en el subsistema Controller para llevar a cabo la tarea anteriormente descrita
Active	false
Business Key Mutable	true
Business Model	false
Visibility	public
Abstract	false
Leaf	false
Root	false
Indirectly Instantiated	true

Name	Documentation
- getQuestion	Recoge la petición de obtener una pregunta al azar de la categoría de la casilla en la que está el jugador actual
- getMovements	Recoge la petición de obtener los posibles movimientos que puede hacer el jugador actual dada la casilla en la que está y la tirada de dado que ha hecho anteriormente
throwDice	Recoge la petición de tirar el dado
- getCurrentPlayer	Recoge la petición de obtener el jugador que tiene el turno
addPlayer	Permite recibir un jugador de la vista para añadirlo a una partida
correctAnwser	Recoge el evento de que el jugador actual ha respondido una pregunta correctamente
wrongAnwser	Recoge el evento de que el jugador actual ha respondido una pregunta de forma errónea
- startGame	Recoge la petición de iniciar una nueva partida
startGame	Inicia la partida una vez iniciada la sesión

GraphUtility

Name	Value
Documentation	Módulo sobre el que se apoya el submódulo BoardManagement para crear y gestionar el estado del tablero de la partida. De esta manera, la forma del tablero puede variar sin afectar a la lógica del juego
Active	false
Business Key Mutable	true
Business Model	false
Visibility	public
Abstract	false
Leaf	false
Root	false
Indirectly Instantiated	true

Children

Name	Documentation
- createGraph	Recoge la petición de crear e inicializar un nuevo Grafo en función del tipo de tablero requerido, sobre el que se apoyará el módulo BoardManagement para crear el tablero de juego
createGraph	Permite crear e inicializar un Grafo en función del tipo de tablero que se requiere

Questions

Name	Value
Documentation	Módulo del subsistema Model que se encarga de interaccionar con la BD de preguntas (en MongoDB), obteniéndolas de forma aleatoria por categorías
Active	false
Business Key Mutable	true
Business Model	false
Visibility	public
Abstract	false
Leaf	false
Root	false
Indirectly Instantiated	true

Name	Documentation
------	---------------

- getQuestionByCategory	Recoge la petición de obtener una pregunta al azar de la BD de
	la categoría de la casilla en la que está el jugador actual

components

Name	Value
Documentation	Paquete que engloba los diversos componentes Java en los que se apoyan las vistas del paquete GUI
Abstract	false
Leaf	false
Root	false
Visibility	public

Relationships

Unnamed Dependency	
From	gui
Documentation	El paquete GUI utiliza las clases que engloba el paquete "components" para construir la Interfaz Gráfica de Usuario
Visibility	Unspecified

util

Name	Value
Documentation	Paquete que contiene clases que facilitan tareas de implementación como lectura de ficheros externos, conexiones con BD
Abstract	false
Leaf	false
Root	false
Visibility	public

Unnamed Dependency	
From	graph
Documentation	El paquete "graph" utiliza el paquete "util" para poder cargar el grafo de forma externalizada en un fichero de propiedades
Visibility	Unspecified
Unnamed Dependency	
From	persistence
Documentation	El paquete "persistence" utiliza el paquete "util" para factorizar el código de conexión con la BD
Visibility	Unspecified