

MODELADO DE REQUISITOS

Jesús Manuel Contreras Siles Diego Muñoz Ríos David Saldaña López



17 DE MAYO DE 2013

Universidad de Granada

Contenido

| Nodelado de requisitos | 4 |
|--|----|
| Modelo funcional – Diagramas de casos de uso | 4 |
| Caso de uso: Gestión de estadísticas de jugadores | 6 |
| Caso de uso: Gestión de Estadísticas de Equipos por Temporada y la clasific de esa temporada | |
| Casos de Uso: Gestión de Estadísticas de Entrenadores | 15 |
| Casos de Uso: Gestión de Estadísticas de Temporada | 19 |
| Casos de Uso: Gestión de Partidos | 23 |
| Diagrama de CU: Gestión de estadísticas de jugadores | 27 |
| Diagrama de CU: Gestión de Estadísticas de Equipos por Temporada y la clasificación de esa temporada | 28 |
| Diagrama de CU: Gestión de Estadísticas de Entrenadores | 29 |
| Diagrama de CU: Gestión de estadísticas de temporada | 30 |
| Diagrama de CU: Gestión de partidos | 31 |
| Requisitos no funcionales | 32 |
| Operaciones del sistema – Diagramas de secuencia | 33 |
| Diagrama de secuencia: Consultar estadística de jugador | 33 |
| Diagrama de secuencia: Introducir estadística jugador | 34 |
| Diagrama de secuencia: Modificar estadística jugador | 35 |
| Diagrama de secuencia: Eliminar estadística jugador | 36 |
| Diagrama de secuencia: Consultar clasificación | 37 |
| Diagrama de secuencia: Consultar estadística | 38 |
| Diagrama de secuencia: Introducir estadística | 39 |
| Diagrama de secuencia: Modificar estadística | 40 |
| Diagrama de secuencia: Eliminar estadística | 41 |
| Diagrama de secuencia: Consultar estadísticas de entrenador | 42 |
| Diagrama de secuencia: Introducir estadísticas de entrenador | 43 |
| Diagrama de secuencia: Modificar estadísticas de entrenador | 44 |
| Diagrama de secuencia: Eliminar estadísticas de entrenador | 45 |
| Diagrama de secuencia: Consultar estadísticas de temporada | 46 |
| Diagrama de secuencia: Introducir estadísticas de temporada | 47 |
| Diagrama de secuencia: Modificar estadísticas de temporada | 48 |
| Diagrama de secuencia: Eliminar estadísticas de temporada | 49 |
| Anexo control de versiones | 50 |

Control de Versiones

| Fecha | Versión | Descripción |
|------------|---------|------------------------|
| 14/05/2013 | 1.1 | Entrega de modelado de |
| | | requisitos |

Modelado de requisitos

Modelo funcional - Diagramas de casos de uso

En esta etapa del modelado de requisitos se captura el propósito general del sistema:

- Se analiza qué debe hacer el sistema.
- Se obtiene una versión contextualizada del sistema.
- Identifica y delimita el sistema.
- Se determinan las características, cualidades y restricciones que debe satisfacer el sistema.

Los requisitos funcionales que se han obtenido en el sistema son los siguientes:

- Un usuario podrá consultar los partidos jugados por un determinado jugador.
- El administrador será el encargado de introducir estas estadísticas.
- Las estadísticas de los jugadores se dividen en porcentaje de aciertos en los tiros (tiros libres (1 pto.), tiros de campo (2 ptos.) y triples (3 ptos.)), rebotes (ofensivos y defensivos), asistencias, robos y valoración.
- Se puede consultar tanto las estadísticas como la clasificación.
- En la gestión de estadísticas de equipos, no se puede introducir, modificar o eliminar una clasificación.
- El administrador será el encargado de introducir todos los datos.
- Las estadísticas de un equipo las determina los partidos ganados.
- La clasificación mostrará la posición de cada equipo, victorias, derrotas, puntos a favor y en contra.
- Las estadísticas de un entrenador muestran los partidos ganados, perdidos y campeonatos ganados con respecto a los que ha participado (tanto como primer como segundo entrenador).
- Se pueden consultar los alumnos inscritos en total en cualquier temporada pasada.
- Es posible consultar todas las actividades realizadas en temporadas pasadas, como los alumnos que han participado.
- Guardar los datos individuales de cada alumno por partido.
- La valoración de cada alumno debe seguir el criterio impuesto por la FIBA (Federación internacional de baloncesto).
- El segundo entrenador tomará nota en directo de las estadísticas de cada jugador.

En nuestro sistema hemos identificado los siguientes casos de uso:

| Administrador | Entrenador |
|--|--------------------------------------|
| ✓ Consultar estadística de jugador | ✓ Consultar estadística de jugador |
| ✓ Introducir estadística de jugador | ✓ Consultar clasificación |
| √ Modificar estadística de jugador | ✓ Consultar estadísticas de |
| ✓ Eliminar estadística de jugador | entrenador |
| ✓ Consultar clasificación | ✓ Consultar estadísticas de |
| ✓ Consultar estadística equipos | temporada |
| ✓ Introducir estadística equipos | ✓ Consultar datos del partido |
| ✓ Modificar estadística equipos | ✓ Consultar datos de jugador en el |
| ✓ Eliminar estadística equipos | partido. |
| ✓ Consultar estadísticas de | ✓ Introducir datos del jugador en el |
| entrenador | partido. |
| ✓ Introducir estadística de | ✓ Consultar resultados de jornada |
| entrenador entrenador | |
| ✓ Modificar estadísticas de | |
| entrenador- | |
| ✓ Eliminar estadísticas de | |
| entrenador | |
| ✓ Consultar estadísticas de | |
| temporada | |
| ✓ Introducir estadísticas de | |
| temporada- | |
| ✓ - Modificar estadísticas de | |
| temporada- | |
| ✓ Eliminar estadísticas de | |
| temporada | |
| ✓ Consultar datos del partido | |
| ✓ Consultar datos de jugador en el | |
| partido. | |
| ✓ Modificar datos del jugador en el | |
| partido. | |
| ✓ Eliminar datos de jugador en el | |
| partido. | |
| ✓ Introducir resultados de jornada. | |
| ✓ Modificar resultados de jornada. | |
| ✓ Eliminar resultados de jornada. | |
| ✓ Consultar resultados de jornada | |

El **actor administrador** será el encargado de realizar la mayor parte de operaciones del sistema para las altas, bajas y modificaciones de los datos del mismo.

El **actor entrenador** sólo podrá acceder a ciertos contenidos del sistema para consultar información o para en ciertos casos, modificar información relativa a los alumnos en el campo observaciones del mismo.

El actor **usuario** es un actor que engloba tanto a administrador y a entrenador, es decir, es un actor genérico para describir los casos de uso que hacen ambos.

A continuación se detalla la descripción de los casos de uso del sistema.

Caso de uso: Gestión de estadísticas de jugadores

| Nombre del CU | Consultar Estadística Jugador |
|---------------------------|--|
| Resumen | El administrador o usuario consulta las estadísticas de los jugadores |
| Dependencias | Consultar alumno |
| Actores | Administrador, usuario |
| Precondiciones | El administrador y el usuario deben estar identificados en el sistema. El jugador debe estar inscrito esa temporada |
| Postcondición | Se muestran por pantalla los datos relativos de la estadística |
| Curso normal | 1 El actor selecciona la opción "Gestión de alumnos". 2 El sistema llama al caso de uso "Consultar Alumno". 3 El usuario selecciona un jugador de la lista y escoge la opción "Estadísticas". 4 El sistema muestra todas las estadísticas de ese jugador. |
| Cursos alternativos | - |
| Observaciones | Los datos mostrados no se pueden modificar desde este caso de uso ya que a él también puede acceder el entrenador. |
| Requisitos no funcionales | Cuando el sistema detecte una anomalía mostrará al usuario el mensaje de error pertinente y abortará la ejecución del proceso. |

| Nombre del CU | Modificar Estadística Jugador |
|---------------------------|---|
| Resumen | El administrador puede modificar las |
| | estadísticas del jugador. |
| Dependencias | Consultar Estadística Jugador, Consultar |
| | alumno |
| Actores | Administrador |
| Precondiciones | - El administrador debe estar |
| | registrado en el sistema. |
| | - El alumno, cuya estadística se va |
| | a modificar, debe existir en el |
| B. de la Paris | sistema |
| Postcondición | Se almacenarán en el sistema los |
| | cambios realizados en los datos del |
| Curae narmal | alumno |
| Curso normal | 1 El actor selecciona la opción "Gestión de alumnos". |
| | 2 El sistema llama al caso de uso |
| | "Consultar Alumno". |
| | 3 El actor selecciona la opción |
| | "Estadísticas". |
| | 4 El sistema llama al caso de uso |
| | "Consultar Estadística Jugador". |
| | 5 El administrador selecciona la opción |
| | "Modificar Estadística Jugador". |
| | 6 El sistema muestra un formulario con |
| | los campos modificables de las |
| | estadísticas. |
| | 7 El administrador cambia los datos |
| | que desea y pulsa "Aceptar". |
| | 8 El sistema comprueba los datos |
| | introducidos y devuelve un mensaje de éxito. |
| Cursos alternativos | 7a El administrador pulsa "Cancelar". |
| Our 303 diterriativos | Se termina el caso de uso sin almacenar |
| | cambios. |
| | 8a Los datos introducidos son errores. |
| | Devuelve un mensaje de error. Vuelve al |
| | paso 6. |
| Observaciones | - |
| Requisitos no funcionales | Cuando el sistema detecte una anomalía |
| | mostrará al usuario el mensaje de error |
| | pertinente y abortará la ejecución del |
| | proceso. |

| Nombre del CU | Introducir Estadística Jugador |
|---------------------------|--|
| Resumen | El administrador puede introducir una |
| | estadística para un alumno. |
| Dependencias | Consultar alumno |
| Actores | Administrador |
| Precondiciones | - El administrador debe estar identificado en el sistema. |
| | - El alumno, cuya estadística se va a modificar, debe existir en el sistema |
| Postcondición | La nueva estadística queda almacenada en el sistema, para ese alumno. |
| Curso normal | 1 El actor selecciona la opción "Gestión de alumnos". 2 El sistema llama al caso de uso "Consultar Alumno". 3 El administrador selecciona la opción de "Introducir estadística". 4 El sistema muestra un formulario con los campos requeridos para los datos de la nueva estadística. 5 El administrador introduce los datos y pulsa "Aceptar". 6 El sistema comprueba los datos introducidos y devuelve un mensaje de éxito. |
| | 5a El administrador pulsa "Cancelar". Se termina el caso de uso sin almacenar nada. 6a La estadística ya existe en el sistema o falta algún dato por rellenar. El sistema informa del error y vuelve al paso 6. 6b El sistema comprueba los datos introducidos y devuelve un mensaje de error. Vuelve al paso 7. |
| Observaciones | - |
| Requisitos no funcionales | Cuando el sistema detecte una anomalía mostrará al usuario el mensaje de error pertinente y abortará la ejecución del proceso. |

| Nombre del CU Eliminar Estadística Jugador | |
|--|----------------|
| Resumen El administrador elimina la estadística | de |
| un alumno. | |
| DependenciasConsultar Estadística Jugador, Consu | ıltar |
| alumno | |
| Actores Administrador | |
| Precondiciones - El administrador debe estar | |
| identificado en el sistema. | |
| - El alumno, cuya estadística se | va |
| a eliminar, debe existir, tanto | |
| como esa estadística. | |
| Postcondición La estadística seleccionada es elimina | ada |
| del sistema. | |
| Curso normal 1 El actor selecciona la opción "Ges | tión |
| de alumnos". | |
| 2 El sistema llama al caso de uso | |
| "Consultar Alumno". | lián |
| 3 El actor selecciona la opción "Ges de alumnos". | lion |
| 4 El sistema llama al caso de uso | |
| "Consultar Estadística Jugador". | |
| 5 El administrador selecciona una | |
| estadística y selecciona "Eliminar | |
| Estadística Jugador". | |
| 6 El sistema muestra un mensaje de | • |
| confirmación. | |
| 7 El administrador confirma la decisi | ón |
| pulsando "Aceptar". | |
| 8 El sistema elimina la estadística de | el |
| sistema. | , |
| Cursos alternativos 7a El administrador pulsa "Cancelar" | |
| Se termina el caso de uso sin elimina | ſ |
| ninguna estadística. Observaciones Todos los datos de la estadística será | n |
| borrados del sistema, por lo tanto, no | |
| podrán recuperar. | 3 C |
| Requisitos no funcionales Cuando el sistema detecte una anom | alía |
| mostrará al usuario el mensaje de err | |
| pertinente y abortará la ejecución del | |
| proceso. | |

Caso de uso: Gestión de Estadísticas de Equipos por Temporada y la clasificación de esa temporada.

| Nombre del CU | Consultar clasificación |
|--|--|
| Resumen | El administrador o usuario consultan los |
| | datos de un equipo por temporada. |
| Dependencias | Consultar equipo |
| Actores | Administrador, entrenador. |
| Precondiciones | - El administrador o entrenador debe estar registrado en el |
| | sistema. |
| | - El equipo, cuya clasificación |
| | consultar, debe existir en el |
| | sistema. |
| Postcondición | Se muestran por pantalla los datos |
| Q.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | relativos de la clasificación. |
| Curso normal | 1 El usuario selecciona la opción |
| | "Gestión de equipos" 2 El sistema llama al caso de uso |
| | "Consultar Equipo". |
| | 3 El usuario selecciona la opción |
| | "Consultar clasificación". |
| | 4 El sistema muestra en un formulario |
| | la clasificación de la temporada. |
| Cursos alternativos | - |
| Observaciones | Los datos mostrados no se pueden |
| | modificar desde este caso de uso ya que |
| | a él también puede acceder el |
| | entrenador. |
| Requisitos no funcionales | Cuando el sistema detecte una anomalía |
| | mostrará al usuario el mensaje de error pertinente y abortará la ejecución del |
| | proceso. |
| | p100000. |

| Nombre del CU | Consultar estadística |
|---------------------------|--|
| Resumen | El administrador o usuario puede |
| | consultar las estadísticas por temporada |
| Dependencias | Consultar equipo |
| Actores | Administrador, usuario. |
| Precondiciones | - El administrador o entrenador debe estar registrado en el |
| | sistema El equipo, cuya clasificación consultar, debe existir en el sistema. |
| Postcondición | Se muestran por pantalla los datos relativos de la clasificación. |
| Curso normal | 1 El usuario selecciona la opción "Gestión de equipos" 2 El sistema llama al caso de uso "Consultar Equipo". 3 El usuario selecciona la opción "Consultar estadística". 4 El sistema muestra en un formulario de la estadística del equipo. |
| Cursos alternativos | - |
| Observaciones | Los datos mostrados no se pueden modificar desde este caso de uso ya que a él también puede acceder el entrenador. |
| Requisitos no funcionales | Cuando el sistema detecte una anomalía mostrará al usuario el mensaje de error pertinente y abortará la ejecución del proceso. |

| Nombre del CU | Modificar estadística |
|---------------------------|---|
| Resumen | El administrador puede modificar las |
| | estadísticas del equipo. |
| Dependencias | Consultar Estadística, consultar equipo |
| Actores | Administrador |
| Precondiciones | El administrador o entrenador debe estar registrado en el sistema. El equipo, cuya clasificación |
| | consultar, debe existir en el sistema. |
| Postcondición | Se almacenará en el sistema los cambios realizados de la estadística en cuestión. |
| Curso normal | 1 El usuario selecciona la opción "Gestión de equipos" 2 El sistema llama al caso de uso "Consultar Equipo". 3 El usuario selecciona la opción "Estadísticas" 4 El sistema llama al caso de uso "Consultar Estadística". 5 El usuario selecciona la opción "Modificar estadística". 6 El sistema muestra un formulario con los campos modificables de las estadísticas. 7 El usuario cambia los datos que desea y pulsa "Aceptar". 8 El sistema comprueba los datos introducidos y devuelve un mensaje de éxito. |
| Cursos alternativos | 7a El usuario pulsa "Cancelar". Se termina el caso de uso sin almacenar cambios. 8a Los datos introducidos son erróneos. El sistema devuelve un mensaje de error. Vuelve al paso 6. 8b La estadística modificada ya existe. El sistema devuelve un mensaje de error. Vuelve al paso 6. |
| Observaciones | - |
| Requisitos no funcionales | Cuando el sistema detecte una anomalía mostrará al usuario el mensaje de error pertinente y abortará la ejecución del proceso. |

| Nombre del CU | Eliminar estadística |
|---------------------------|--|
| Resumen | El administrador puede eliminar una |
| | estadística del equipo |
| Dependencias | Consultar Estadística, consultar equipo |
| Actores | Administrador |
| Precondiciones | El administrador o entrenador debe estar |
| | registrado en el sistema. |
| Postcondición | La estadística seleccionada es eliminada |
| | del sistema. |
| Curso normal | 1 El usuario selecciona la opción |
| | "Gestión de equipos" |
| | 2 El sistema llama al caso de uso |
| | "Consultar Equipo". |
| | 3 El usuario selecciona la opción |
| | "Estadísticas" |
| | 4 El sistema llama al caso de uso |
| | "Consultar Estadística". |
| | 5 El usuario selecciona la opción |
| | "Eliminar estadística". |
| | 6 El sistema muestra un mensaje de confirmación. |
| | 7 El administrador confirma la decisión |
| | pulsando "Aceptar". |
| | 8 El sistema elimina la estadística del |
| | sistema. |
| Cursos alternativos | 7a El administrador pulsa "Cancelar". |
| | Se termina el caso de uso sin eliminar |
| | ninguna estadística. |
| Observaciones | Todos los datos de la estadística serán |
| | borrados del sistema, por lo tanto, no se |
| | podrán recuperar. |
| Requisitos no funcionales | Cuando el sistema detecte una anomalía |
| | mostrará al usuario el mensaje de error |
| | pertinente y abortará la ejecución del |
| | proceso. |

| ResumenEl administrador puede eliminar una clasificación del equipoDependenciasConsultar Estadística, consultar equipoActoresAdministradorPrecondicionesEl administrador o entrenador debe estar registrado en el sistema.PostcondiciónLa clasificación seleccionada es eliminada del sistema.Curso normal1 El usuario selecciona la opción "Gestión de equipos" |
|--|
| DependenciasConsultar Estadística, consultar equipoActoresAdministradorPrecondicionesEl administrador o entrenador debe estar registrado en el sistema.PostcondiciónLa clasificación seleccionada es eliminada del sistema.Curso normal1 El usuario selecciona la opción "Gestión de equipos" |
| ActoresAdministradorPrecondicionesEl administrador o entrenador debe estar registrado en el sistema.PostcondiciónLa clasificación seleccionada es eliminada del sistema.Curso normal1 El usuario selecciona la opción "Gestión de equipos" |
| Precondiciones El administrador o entrenador debe estar registrado en el sistema. Postcondición La clasificación seleccionada es eliminada del sistema. Curso normal 1 El usuario selecciona la opción "Gestión de equipos" |
| registrado en el sistema. Postcondición La clasificación seleccionada es eliminada del sistema. Curso normal 1 El usuario selecciona la opción "Gestión de equipos" |
| Postcondición La clasificación seleccionada es eliminada del sistema. Curso normal 1 El usuario selecciona la opción "Gestión de equipos" |
| eliminada del sistema. Curso normal 1 El usuario selecciona la opción "Gestión de equipos" |
| Curso normal 1 El usuario selecciona la opción "Gestión de equipos" |
| "Gestión de equipos" |
| |
| |
| 2 El sistema llama al caso de uso |
| "Consultar Equipo". |
| 3 El usuario selecciona la opción |
| "Estadísticas" |
| 4 El sistema llama al caso de uso |
| "Consultar Estadística". |
| 5 El usuario selecciona la opción |
| "Eliminar clasificación". |
| 6 El sistema muestra un mensaje de |
| confirmación. |
| 7 El administrador confirma la decisión |
| pulsando "Aceptar". 8 El sistema elimina la clasificación del |
| sistema. |
| Cursos alternativos 7a El administrador pulsa "Cancelar". |
| Se termina el caso de uso sin eliminar |
| ninguna clasificación. |
| Observaciones Todos los datos de la estadística serán |
| borrados del sistema, por lo tanto, no se |
| podrán recuperar. |
| Requisitos no funcionales Cuando el sistema detecte una anomalía |
| mostrará al usuario el mensaje de error |
| pertinente y abortará la ejecución del |
| proceso. |

Casos de Uso: Gestión de Estadísticas de Entrenadores

| Nombre del CU | Introducir Estadísticas de Entrenador |
|---------------------------|---|
| Resumen | Esta operación permite al administrador introducir una nueva estadística para un entrenador concreto en una temporada concreta. |
| Dependencias | Caso de Uso Consultar Usuario, del paquete Gestión de Usuario |
| Actores | Administrador |
| Precondiciones | La información de la nueva estadística a introducir no debe existir previamente en el sistema de información (base de datos). El administrador debe estar identificado en el sistema. |
| Postcondición | Se crea una nueva instancia en la base de datos del sistema con la información asociada a las estadísticas del entrenador. |
| Curso normal | El administrador selecciona la opción de introducir datos estadísticos de entrenador. Se inicia el Caso de Uso Consultar Usuario. El administrador selecciona un entrenador al que añadir datos estadísticos. El sistema muestra un formulario con los campos necesarios para las estadísticas del entrenador. El administrador rellena el formulario con todos los campos necesarios y selecciona la opción de guardar los datos estadísticos. |
| Cursos alternativos | 3a. El administrador pulsa "Cancelar". Se termina el caso de uso sin almacenar nada. 4a. El nuevo dato estadístico ya existe en el sistema. El sistema informa del error y vuelve al paso 2. 5a. Falta algún dato por rellenar. El sistema informa del error y vuelve el paso 2. |
| Observaciones | - |
| Requisitos no funcionales | Cuando el sistema detecte una anomalía mostrará al usuario el mensaje de error pertinente y abortara la ejecución del proceso. |

| Nombre del CU | Consultar Estadísticas de Entrenador |
|---------------------------|--|
| Resumen | Permite consultar información estadística relacionada con un entrenador existente |
| Dependencias | Este Caso de Uso es extendido por Modificar Estadísticas de Entrenador. |
| Actores | Administrador, Entrenador |
| Precondiciones | El entrenador que se quiere consultar debe existir en el sistema. El usuario debe estar identificado en el sistema. |
| Postcondición | El sistema muestra al usuario los datos estadísticos del entrenador consultado. |
| Curso normal | El usuario selecciona la opción de consultar las estadísticas de entrenador. El usuario selecciona el entrenador del que desea conocer las estadísticas. El sistema muestra los datos estadísticos del entrenador seleccionado. Opcionalmente, si se quieren modificar los datos estadísticos, se inicia el Caso de Uso "Modificar Estadísticas de Entrenador". |
| Cursos alternativos | 3a. El entrenador seleccionado no tiene ningún dato estadístico introducido. Lo notifica al usuario y vuelve al paso 2. |
| Observaciones | - |
| Requisitos no funcionales | Si el sistema detecta algún problema de la base de datos, mostrará un mensaje de error informando de ello. |

| Nombre del CU | Modificar Estadísticas de Entrenador |
|---------------------------|--|
| Resumen | Permite modificar las estadísticas ya introducidas de un entrenador. |
| Dependencias | Este Caso de Uso se llama desde el Caso de Uso "Consultar Estadísticas de Entrenador" |
| Actores | Administrador |
| Precondiciones | El entrenador a modificar (ya seleccionado) debe tener estadísticas introducidas previamente. |
| Postcondición | Los cambios realizados se almacenan en el sistema de base de datos. |
| Curso normal | El usuario modifica los datos que desea y ejecuta la modificación. El sistema almacena en la BD los cambios realizados. |
| Cursos alternativos | El actor cancela la modificación en cualquier momento. Se termina el caso de uso sin modificar nada. |
| Observaciones | - |
| Requisitos no funcionales | Si el sistema detecta algún problema de la base de datos, mostrará un mensaje de error informando de ello. |

| Nombre del CU | Eliminar Estadísticas de Entrenador |
|---------------------------|---|
| Resumen | El administrador elimina los datos estadísticos de un entrenador. |
| Dependencias | - |
| Actores | Administrador |
| Precondiciones | El administrador debe estar identificado en el sistema. El entrenador del cual se van a eliminar sus estadísticas debe tener algún dato estadístico introducido anteriormente. |
| Postcondición | Los datos estadísticos del entrenador seleccionado son eliminados del sistema. |
| Curso normal | El administrador selecciona la opción de eliminar los datos estadísticos de un entrenador. El administrador selecciona el entrenador del que desea eliminar los datos estadísticos y ejecuta la acción de eliminar los datos estadísticos. El sistema solicita la confirmación de eliminación de datos. El administrador confirma la eliminación de datos. El sistema elimina los datos estadísticos del entrenador del sistema de base de datos. |
| Cursos alternativos | 3a. El administrador rechaza la eliminación de los datos estadísticos. |
| Observaciones | - |
| Requisitos no funcionales | Si el sistema detecta algún problema de la base de datos, mostrará un mensaje de error informando de ello. |

Casos de Uso: Gestión de Estadísticas de Temporada

| Nombre del CU | Introducir Estadísticas de Temporada |
|---------------------|---|
| Nothbre del CO | Introducii Estadisticas de Temporada |
| | |
| Resumen | Esta operación permite al administrador introducir un |
| | nuevo dato estadístico para una temporada concreta. |
| Dependencias | Caso de Uso Consultar Temporadas, del paquete Gestión |
| | de Temporadas. |
| Actores | Administrador |
| | |
| Precondiciones | La información de la nueva estadística a introducir no debe |
| | existir previamente en el sistema de información (base de |
| | datos). Debe existir al menos una temporada en el |
| | sistema. |
| | El administrador debe estar identificado en el sistema. |
| Postcondición | Se crea una nueva instancia en la base de datos del |
| | sistema con la información asociada a las estadísticas de |
| | la temporada. |
| Curso normal | El administrador selecciona la opción de introducir |
| | datos estadísticos de temporada. |
| | Se inicia el Caso de Uso Consultar Temporadas |
| | 3. El administrador selecciona la temporada de la que |
| | desea añadir datos estadísticos. |
| | El sistema muestra un formulario con los campos |
| | necesarios para las estadísticas de la temporada. |
| | 5. El administrador rellena el formulario con todos los |
| | campos necesarios y selecciona la opción de |
| | guardar los datos estadísticos. |
| | gaardar 100 datos ostadiotioos. |
| Cursos alternativos | 4a. El administrador pulsa "Cancelar". Se termina el |
| | caso de uso sin almacenar nada. |
| | 5a. Falta algún dato por rellenar. El sistema informa del |
| | error y vuelve el paso 2. |
| | 5a. El nuevo dato estadístico ya existe en el sistema. |
| | El sistema informa del error y vuelve al paso 2. |
| Observaciones | - |
| | |
| Requisitos no | Cuando el sistema detecte una anomalía mostrará al |
| funcionales | usuario el mensaje de error pertinente y abortara la |
| | ejecución del proceso. |
| | Legeodolori dei proceso. |

| Nombre del CU | Consultar Estadísticas de Temporada |
|---------------------------|---|
| Resumen | Permite consultar información estadística relacionada con una temporada existente |
| Dependencias | Este Caso de Uso es extendido por Modificar Estadísticas de Temporada. |
| Actores | Administrador, Entrenador |
| Precondiciones | La temporada que se quiere consultar debe existir en el sistema. El usuario debe estar identificado en el sistema. |
| Postcondición | El sistema muestra al usuario los datos estadísticos de la temporada consultada. |
| Curso normal | El usuario selecciona la opción de consultar las estadísticas de la temporada. El usuario selecciona la temporada de la que desea conocer las estadísticas. El sistema muestra los datos estadísticos de la temporada seleccionada. Opcionalmente, si se quieren modificar los datos estadísticos, se inicia el Caso de Uso "Modificar Estadísticas de Temporada". |
| Cursos alternativos | 2a. La temporada seleccionada no tiene ningún dato estadístico introducido. Lo notifica al usuario y vuelve al paso 2. |
| Observaciones | - |
| Requisitos no funcionales | Si el sistema detecta algún problema de la base de datos, mostrará un mensaje de error informando de ello. |

| Nombre del CU | Modificar Estadísticas de Temporada |
|---------------------------|--|
| Resumen | Permite a un administrador modificar los datos estadísticos ya introducidos de una temporada |
| Dependencias | Este Caso de Uso se llama desde el Caso de Uso "Consultar Estadísticas de Temporada" |
| Actores | Administrador |
| Precondiciones | La temporada a modificar (ya seleccionada) debe tener estadísticas introducidas previamente. |
| Postcondición | Los cambios realizados se almacenan en el sistema de base de datos. |
| Curso normal | El usuario modifica los datos que desea y ejecuta la modificación. El sistema almacena en la BD los cambios realizados. |
| Cursos alternativos | El actor cancela la modificación en cualquier momento. Se termina el caso de uso sin modificar nada. |
| Observaciones | - |
| Requisitos no funcionales | Si el sistema detecta algún problema de la base de datos, mostrará un mensaje de error informando de ello. |

| Nombre del CU | Eliminar Estadísticas de Temporada |
|---------------------------|--|
| Resumen | El administrador elimina los datos estadísticos de una temporada. |
| Dependencias | - |
| Actores | Administrador |
| Precondiciones | El administrador debe estar identificado en el sistema. La temporada de la cual se van a eliminar sus estadísticas debe tener algún dato estadístico introducido anteriormente. |
| Postcondición | Los datos estadísticos de la temporada seleccionada son eliminados del sistema. |
| Curso normal | El administrador selecciona la opción de eliminar los datos estadísticos de una temporada. El administrador selecciona la temporada de la que desea eliminar los datos estadísticos y ejecuta la acción de eliminar los datos estadísticos. El sistema solicita la confirmación de eliminación de datos. El administrador confirma la eliminación de datos. El sistema elimina los datos estadísticos del entrenador del sistema de base de datos. |
| Cursos alternativos | 3a. El administrador rechaza la eliminación de los datos estadísticos. |
| Observaciones | - |
| Requisitos no funcionales | Si el sistema detecta algún problema de la base de datos, mostrará un mensaje de error informando de ello. |

Casos de Uso: Gestión de Partidos

| Nombre del CU | Consultar datos de partido |
|---------------------------|---|
| Resumen | El administrador o el segundo entrenador pueden consultar los datos de un partido. |
| Dependencias | - |
| Actores | Administrador, Segundo Entrenador |
| Precondiciones | El administrador o el segundo entrenador deben estar identificados en el sistema. La información del partido debe estar introducida previamente en el sistema |
| Postcondición | Los datos del partido seleccionado se muestran por pantalla. |
| Curso normal | El administrador o segundo entrenador seleccionan la opción Consultar datos de partido. El sistema muestra los campos por los que se puede buscar un partido. El administrador o segundo entrenador rellenan los campos deseados para buscar un partido y ejecutan la búsqueda. El sistema muestra una lista con los partidos que coinciden con los criterios de busqueda. El administrador o segundo entrenador seleccionan el partido deseado y escogen la opción "Mostrar partido" |
| Cursos alternativos | 4a. El sistema no encuentra ningún partido, lanza un error y vuelve al paso 2. |
| Observaciones | - |
| Requisitos no funcionales | Cuando el sistema detecte una anomalía mostrará al usuario el mensaje de error pertinente y abortara la ejecución del proceso. |

| Nombre del CU | Introducir datos de partido |
|---------------------------|---|
| Resumen | El administrador puede introducir los datos de un partido. |
| Dependencias | - |
| Actores | Administrador |
| Precondiciones | El administrador debe estar identificado en el sistema.El partido seleccionado no debe contener datos |
| Postcondición | Se han insertado los datos del partido. |
| Curso normal | El administrador selecciona la opción Introducir datos de partido. El sistema muestra un formulario con los campos necesarios para los datos del partido. El administrador rellena los campos solicitados y pulsa el botón Aceptar El sistema comprueba los datos introducidos y devuelve un mensaje de éxito. |
| Cursos alternativos | 3a. El administrador pulsa el botón Cancelar. Se termina el caso de uso sin almacenar nada 4a. Ya existe información de un partido. El sistema muestra un mensaje de error y vuelve al paso 3. 4b. Falta algún dato por rellenar. El sistema informa del error y vuelve al paso 3. |
| Observaciones | - |
| Requisitos no funcionales | Cuando el sistema detecte una anomalía mostrará al usuario el mensaje de error pertinente y abortara la ejecución del proceso. |

| Nombre del CU | Modificar datos de partido |
|---------------------------|---|
| Resumen | El administrador puede modificar los datos de un partido. |
| Dependencias | Consultar datos de partido |
| Actores | Administrador |
| Precondiciones | El administrador debe estar identificado en el sistema. El partido debe existir en el sistema y tener datos introducidos |
| Postcondición | Se han modificado los datos del partido. |
| Curso normal | El administrador selecciona la opción Modificar datos de partido. El sistema muestra un formulario con los datos actuales del partido. El administrador modifica los campos que desee y pulsa el botón Guardar El sistema comprueba los datos introducidos y devuelve un mensaje de éxito. |
| Cursos alternativos | 3a. El administrador pulsa el botón Cancelar. Se termina el caso de uso sin almacenar nada. 4a. Los datos introducidos son erróneos. El sistema muestra un mensaje de error y vuelve al paso 3. 4b. Falta algún dato por rellenar. El sistema informa del error y vuelve al paso 3. |
| Observaciones | - |
| Requisitos no funcionales | Cuando el sistema detecte una anomalía mostrará al usuario el mensaje de error pertinente y abortara la ejecución del proceso. |

| Nombre del CU | Eliminar datos de partido |
|---------------------------|---|
| Resumen | El administrador elimina los datos de un partido. |
| Dependencias | Consultar datos de partido |
| Actores | Administrador |
| Precondiciones | El administrador debe estar identificado en el sistema.El partido debe existir en el sistema. |
| Postcondición | Se han eliminado los datos del partido. |
| Curso normal | El administrador selecciona la opción Eliminar datos de partido El sistema muestra un mensaje de confirmación de eliminación de los datos del partido correspondiente El administrador confirma la acción. El sistema elimina los datos del partido. |
| Cursos alternativos | 3a. El administrador rechaza la eliminación de los datos estadísticos. |
| Observaciones | - |
| Requisitos no funcionales | Cuando el sistema detecte una anomalía mostrará al usuario el mensaje de error pertinente y abortara la ejecución del proceso. |

Identificar subsistemas – Diagramas de caso de uso

A continuación se detallan los distintos diagramas de casos de uso de los que se compone el sistema analizado.

Diagrama de CU: Gestión de estadísticas de jugadores

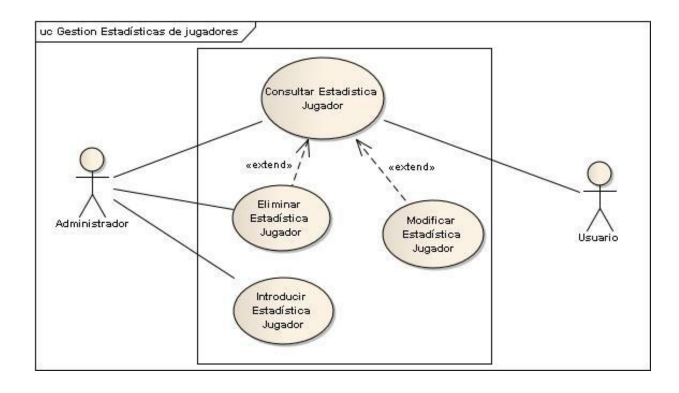


Diagrama de CU: Gestión de Estadísticas de Equipos por Temporada y la clasificación de esa temporada

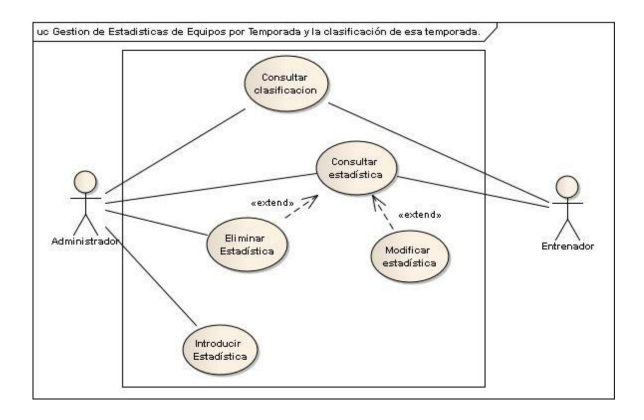


Diagrama de CU: Gestión de Estadísticas de Entrenadores

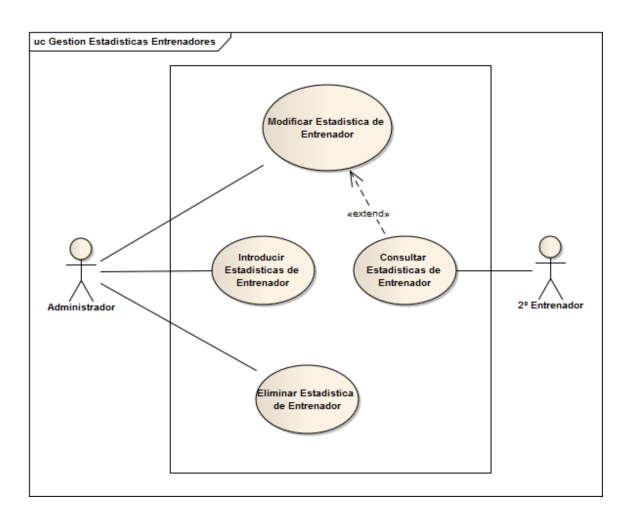


Diagrama de CU: Gestión de estadísticas de temporada

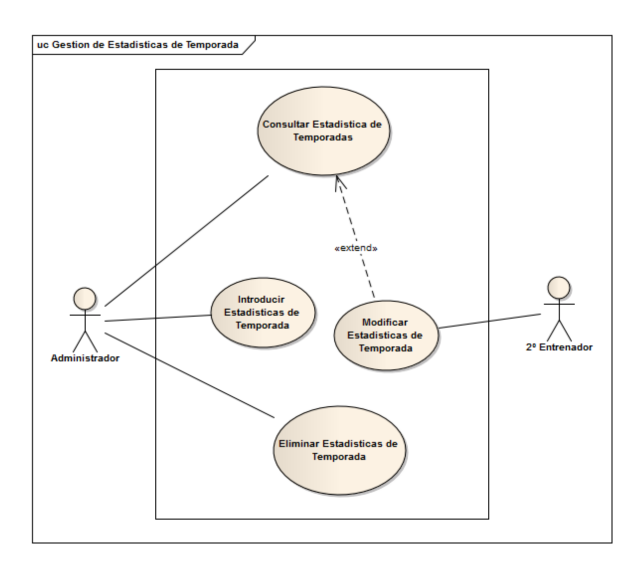


Diagrama de CU: Gestión de partidos

Requisitos no funcionales

Estos requisitos son aquellos que describen cualidades o restricciones del sistema que no se relacionan de forma directa con el comportamiento funcional del mismo. A continuación se especifican los más importantes del sistema.

- No requiere un conocimiento específico para la utilización del software.
- La aplicación tendrá un manual de uso.
- La base de datos estará implementada en un lenguaje objeto relacional como MySql.
- La aplicación estará realizada en el lenguaje de programación Java.
- Se creará un script de tarea programada (cron) para la copia de seguridad de la base de datos debido a alguna inconsistencia del sistema.
- La interfaz debe reflejar claramente la distinción entre las distintas partes del sistema.
- La documentación del código fuente será llevada a cabo mediante la aplicación javadoc.
- El sistema se desplegará sobre una distribución Microsoft Windows.
- El administrador se encargara de tareas de mantenimiento.
- Cuando el sistema detecte una anomalía mostrará al usuario el mensaje de error pertinente y abortará la ejecución del proceso.
- El código fuente de la aplicación seguirá un estilo uniforme y normalizado para todos los módulos del mismo.
- El formato de las fechas será dd/mm/yyyy.
- El control de asistencia no es controlado, pero se puede incluir en la sección de las observaciones de los alumnos.
- En el momento del partido, cuando el segundo entrenador introduzca las estadísticas de los jugadores en tiempo real, no se dispondrá de conexión a internet, por lo tanto, se creará un fichero XML temporal.

Operaciones del sistema – Diagramas de secuencia

Se van a describir 3 diagramas de secuencia de 3 operaciones del sistema de los caso de uso más importante del mismo.

Diagrama de secuencia: Consultar estadística de jugador

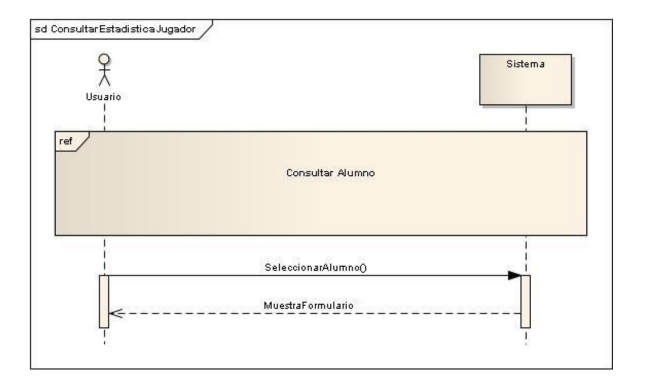


Diagrama de secuencia: Introducir estadística jugador

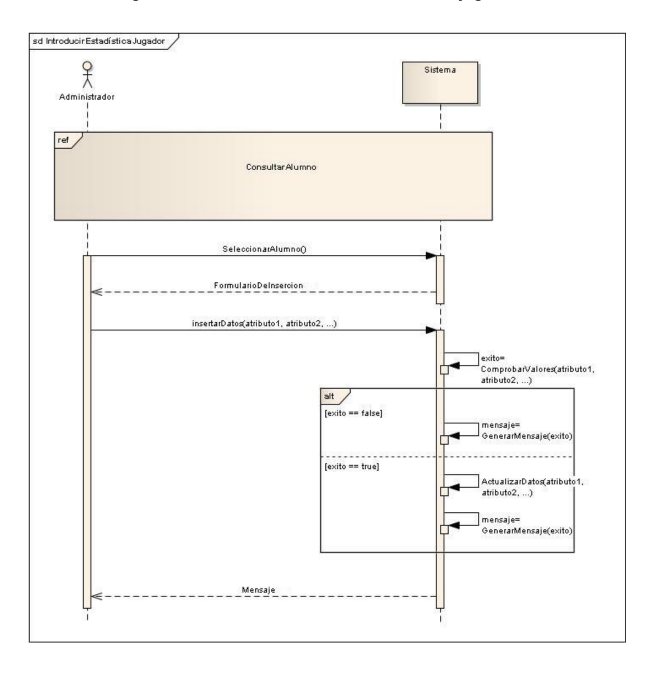


Diagrama de secuencia: Modificar estadística jugador

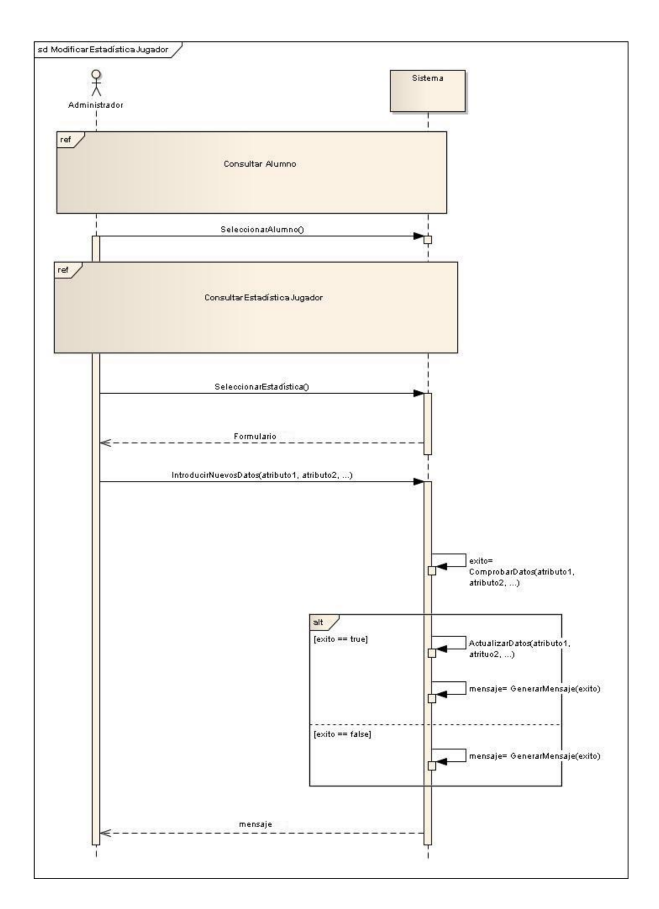


Diagrama de secuencia: Eliminar estadística jugador

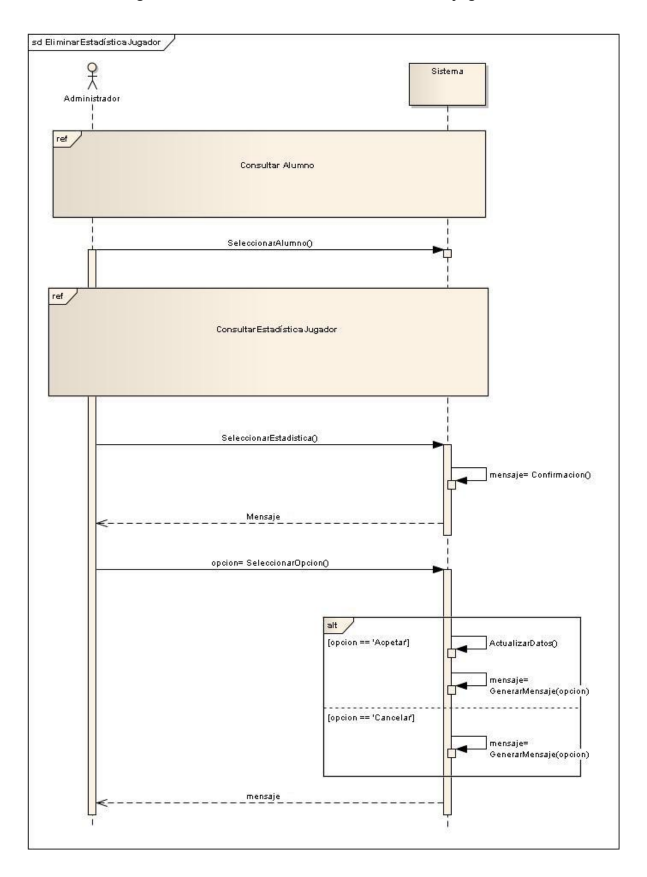


Diagrama de secuencia: Consultar clasificación

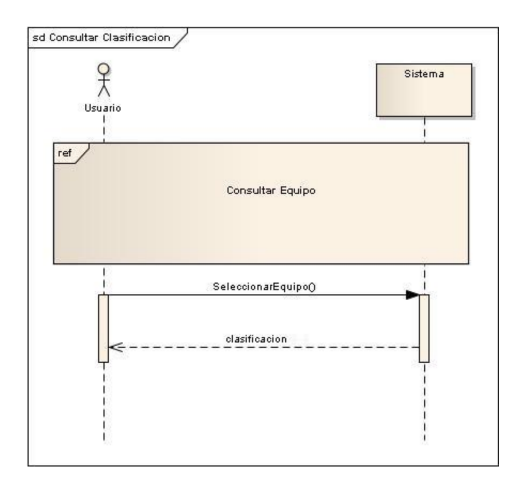


Diagrama de secuencia: Consultar estadística

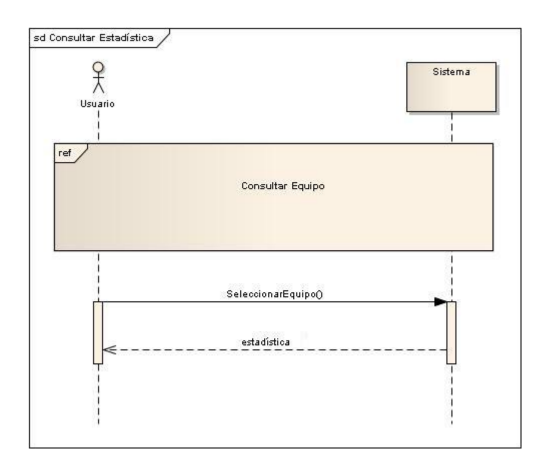


Diagrama de secuencia: Introducir estadística

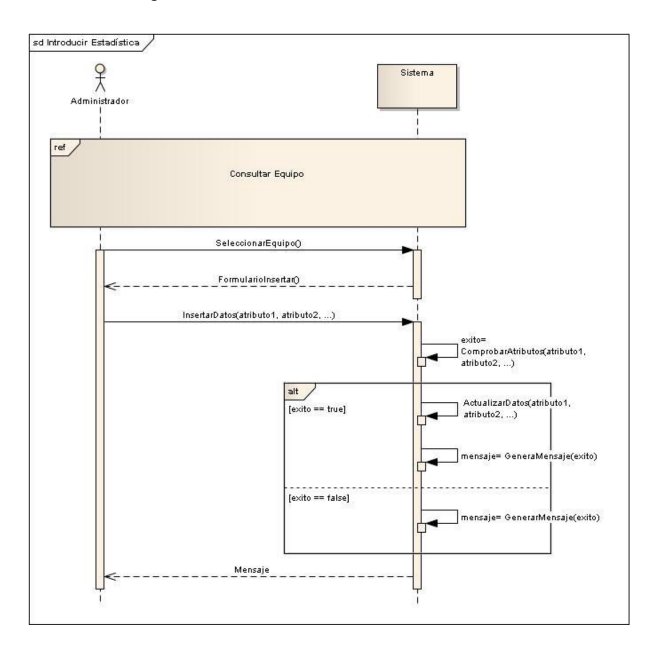


Diagrama de secuencia: Modificar estadística

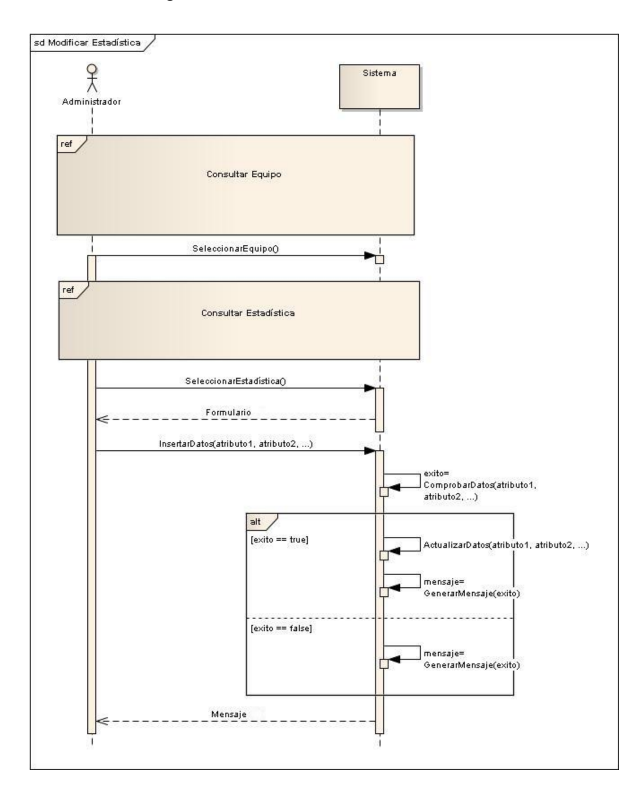


Diagrama de secuencia: Eliminar estadística

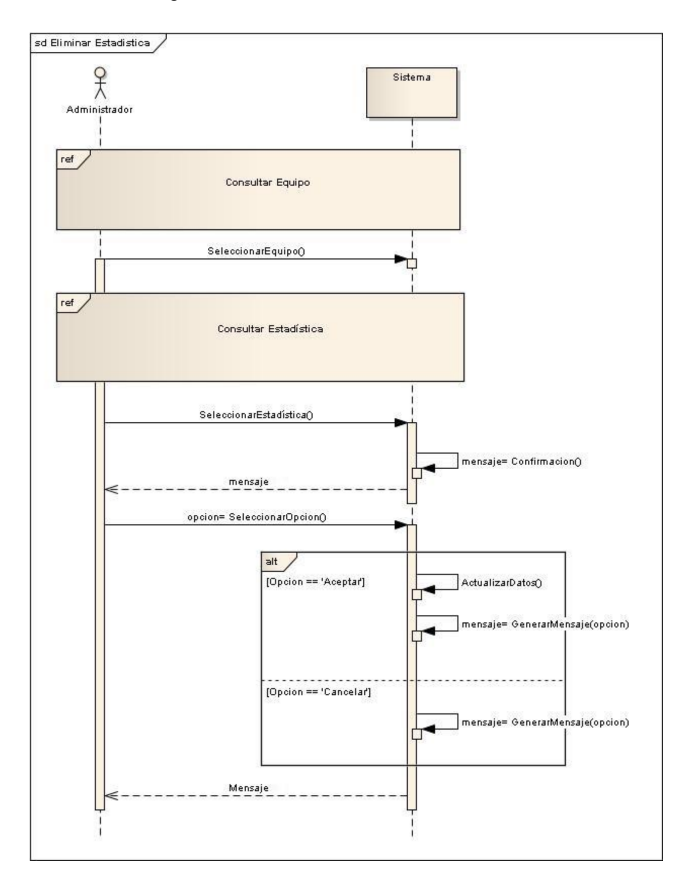


Diagrama de secuencia: Consultar estadísticas de entrenador

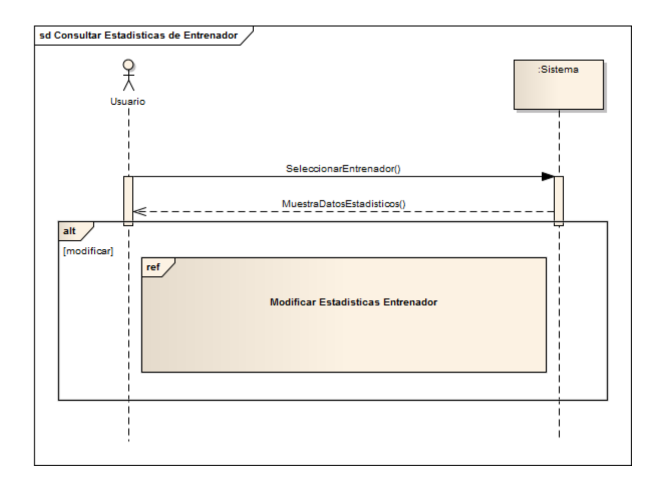


Diagrama de secuencia: Introducir estadísticas de entrenador

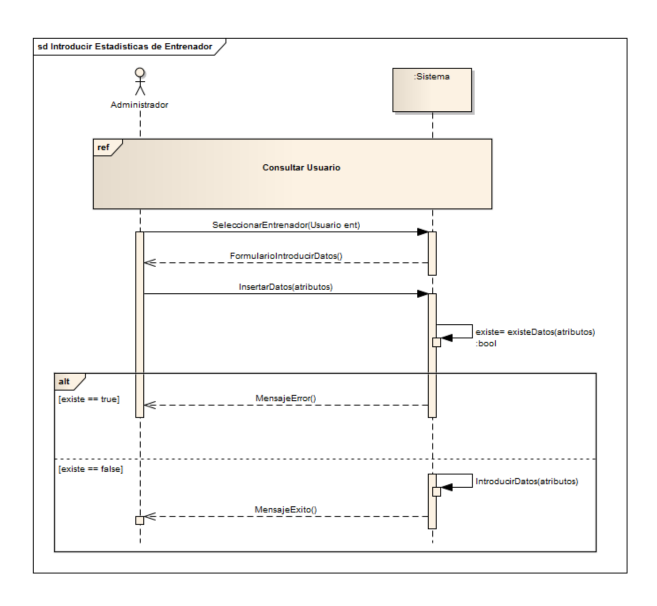


Diagrama de secuencia: Modificar estadísticas de entrenador

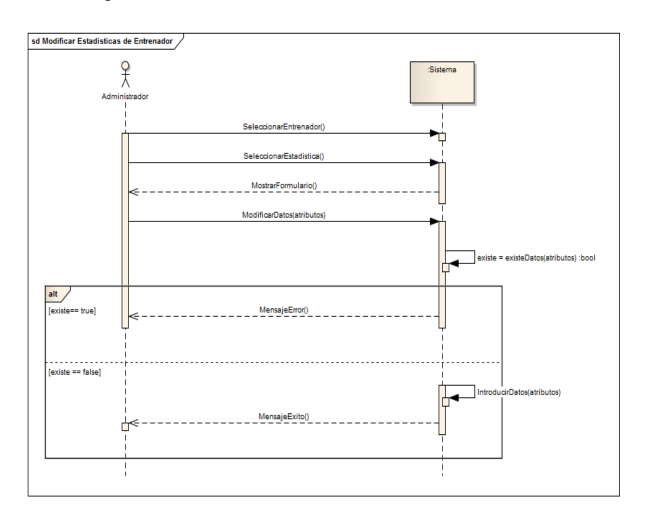


Diagrama de secuencia: Eliminar estadísticas de entrenador

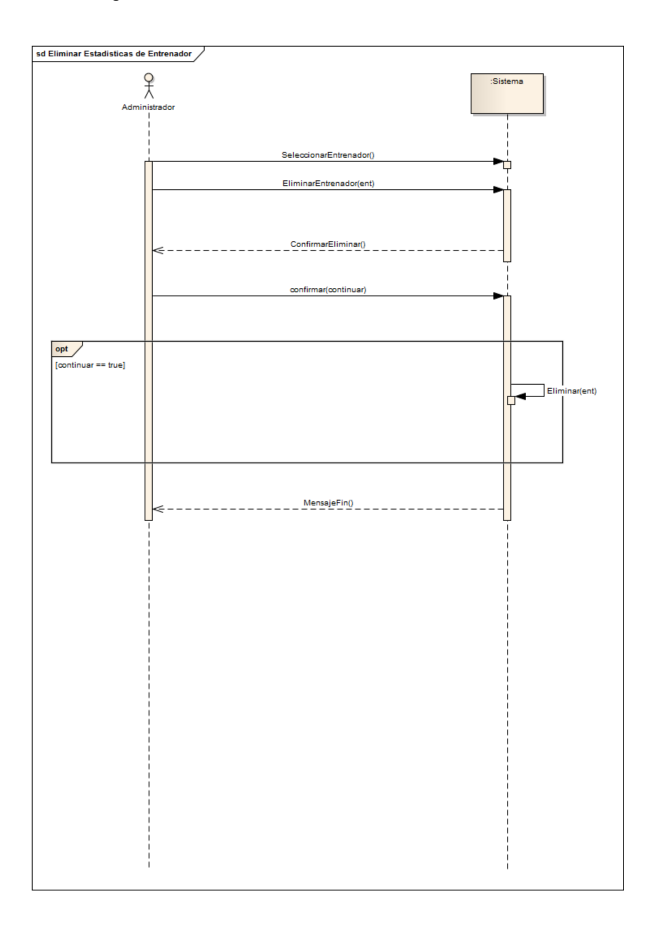


Diagrama de secuencia: Consultar estadísticas de temporada

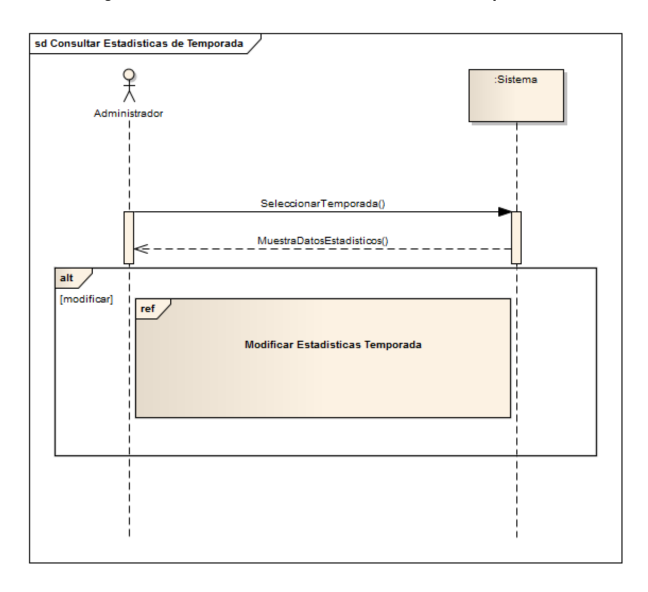


Diagrama de secuencia: Introducir estadísticas de temporada

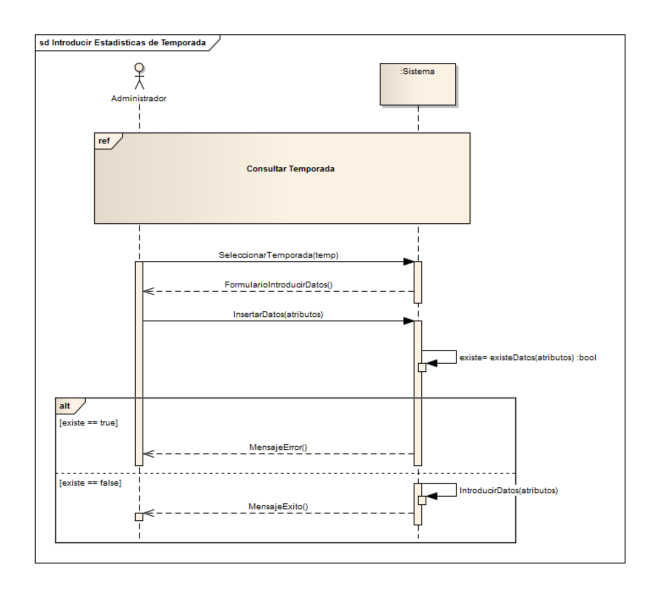


Diagrama de secuencia: Modificar estadísticas de temporada

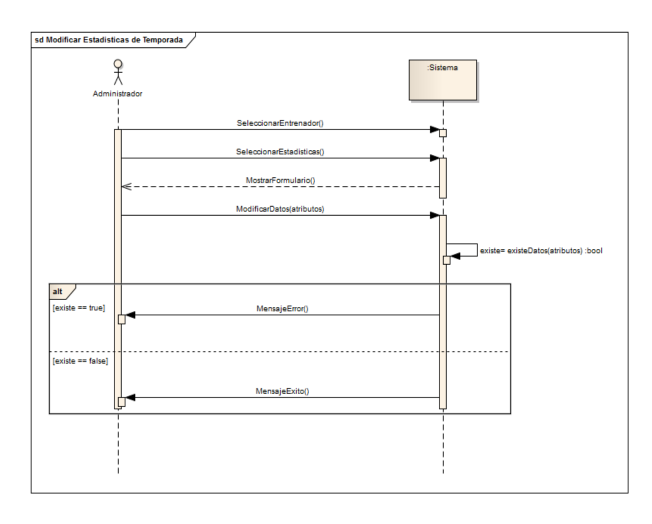
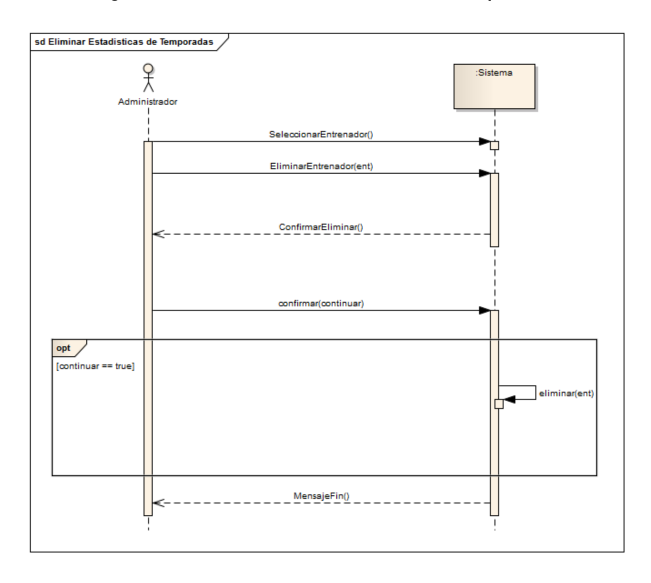


Diagrama de secuencia: Eliminar estadísticas de temporada



Anexo control de versiones

Fecha: 12/3/2013 **Versión:** 1.1

- Modelado de requisitos v1.1.
- Diagrama de casos de uso.
- Descripción de casos de uso v.1.1.
- Descripción de diagramas de secuencia v.1.1.