|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Título** | **Registrar Socio** | |
| **Descripción** | El sistema debe permitir añadir los datos de un socio para su registro a través de un agente. | |
| **Pre-condición** | El ID de socio debe ser válido y no haber sido registrado anteriormente.  El usuario que ha introducido los datos del socio debe tener privilegios de agente. | |
| **Post-condición** | La base de datos de socios contendrá los datos del socio que han sido introducidos | |
| **Prioridad** | Alta | |
| **Autor(es)** | Jose Angel Guillén Romero | |
| **Control de cambios** | Sin cambios | |
| **Escenario principal** | | |
| 1.El agente interacciona con la aplicación solicitando registrar los datos de un socio.  2.El sistema solicitará mediante un formulario la información básica necesaria para insertar al socio, como el nombre, apellidos, DNI e ID de socio.  3.El agente introduce los datos solicitados correspondientes.  4.El sistema comprueba que los campos introducidos son correctos y cumplan con los requisitos de la aplicación  5.El sistema inserta al socio en la base de datos del sistema. | | |
| **Escenario alternativo** | | |
| 1.a El usuario de la aplicación no tiene permisos de agente.  1.a.1 El sistema muestra al usuario que no tiene permiso de agente  4.a El ID de socio ya ha sido registrado anteriormente o no es válido  4.a.1 El sistema solicitará al usuario que introduzca un ID de socio válido.  4.b El DNI ya ha sido registrado anteriormente.  4.b.1 El sistema solicitará al usuario que introduzca un DNI válido. | | |
| **Clases de análisis** | | |
| A. Clases de entidad | | Socio, Usuario. |
| B. Clases de control | | CtlSocios |
| C. Clases de interfaz | | ViewSocios... |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Título** | **Buscar Socio** | |
| **Descripción** | El sistema debe permitir buscar el ID de un socio para posteriormente eliminar al socio de la base de datos del sistema | |
| **Pre-condición** | El ID de socio debe ser válido y haber sido registrado anteriormente.  El usuario que ha introducido ID del socio debe tener privilegios de agente | |
| **Post-condición** | El sistema mostrará al agente los datos del socio con el ID introducido. | |
| **Prioridad** | Alta | |
| **Autor(es)** | Jose Angel Guillén Romero | |
| **Control de cambios** | Sin cambios | |
| **Escenario principal** | | |
| 1.El agente interacciona con la aplicación solicitando introducir el ID de un socio.  2.El sistema solicitará mediante un formulario el ID de socio.  3.El agente introduce los datos solicitados correspondientes.  4.El sistema comprueba que los campos introducidos son correctos y cumplan con los requisitos de la aplicación.  5.El sistema muestra un formulario con los datos del socio. | | |
| **Escenario alternativo** | | |
| 1.a El usuario de la aplicación no tiene permisos de agente.  1.a.1 El sistema muestra al usuario que no tiene permiso de agente  4.a El ID de socio no es válido o no ha sido registrado anteriormente.  4.a.1 El sistema solicitará al usuario que introduzca un ID de socio válido. | | |
| **Clases de análisis** | | |
| A. Clases de entidad | | Socio, Usuario. |
| B. Clases de control | | CtlSocios |
| C. Clases de interfaz | | ViewSocios... |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Título** | **Eliminar Socio** | |
| **Descripción** | El sistema debe permitir eliminar los datos de un socio por parte de un agente. | |
| **Pre-condición** | El usuario debe buscar previamente el socio que quiere eliminar  El usuario debe tener privilegios de agente. | |
| **Post-condición** | El sistema eliminará al socio de la base | |
| **Prioridad** | Alta | |
| **Autor(es)** | Jose Angel Guillén Romero | |
| **Control de cambios** | Sin cambios | |
| **Escenario principal** | | |
| 1.El agente interacciona con la aplicación solicitando eliminar un socio tras haberlo buscado previamente.  2.El sistema solicitará confirmación para la eliminación.  3.El agente confirma la eliminación del socio.  4.El sistema elimina los datos del socio de la base de datos y muestra una confirmación de eliminación. | | |
| **Escenario alternativo** | | |
|  | | |
| **Clases de análisis** | | |
| A. Clases de entidad | | Socio, Usuario. |
| B. Clases de control | | CtlSocios |
| C. Clases de interfaz | | ViewSocios... |