**Requerimientos funcionales:**

**R1:** Registrar a un nuevo jugador, el cual tiene nombre, apodo y género. Este usuario queda registrado dentro del sistema por lo cual después no deberá de volver a ingresar todos sus datos, el apodo debe de ser único, no está permitido que haya dos apodos iguales.

**R2:** Girar la ruleta, el usuario tendrá un botón en el cual al hacer clic la ruleta comience a girar y de acuerdo con esto saldrá una canción y seguido de esto, la canción se quitará de la ruleta.

**R3:** Seleccionar canciones, el jugador tendrá la opción de configurar la ruleta. Este puede configurarlo de acuerdo con que las canciones salgan en modo aleatorio, salgan de forma ordenada alfabéticamente o si bien, que aparezcan canciones solamente de un artista en específico.

**R4:** Seleccionar modo de juego, la aplicación tendrá la opción de que la persona pueda jugar la ruleta de manera individual o pueda jugarlo en grupos, estos grupos deben ser de mínimo 3 personas para que se pueda iniciar la partida.

**R5:** Desbloquear canciones, para desbloquear canciones hay un modo de juego dentro de la aplicación en donde al superar cada nivel recibe puntos los cuales se van acumulando, cada canción tiene una cantidad de puntos determinado, necesarios para poder desbloquearlos, cuando la persona obtiene la cantidad de puntos necesarios y desbloquea una canción, esta se añade a la lista disponible para usar en la ruleta.

**R6:** Ordenar Usuarios, el sistema estará en la capacidad de mostrar los usuarios, y cuando estos estén mostrados sea de forma ordenada de acuerdo con el nombre ingresado.

**R7:** Buscar Usuarios, se va a poder buscar a una persona ingresada dentro del sistema principalmente para que la persona pueda ver la cantidad de puntos que lleva acumulados mientras está jugando, debido a que cada persona tiene un apodo distinto, la búsqueda se llevara a cabo de acuerdo con el apodo.

**R8:** Acumular puntos, cada usuario va a tener una cierta cantidad de puntos inicial (20) tan solo por registrarse en el juego, después de esto podrá ir consiguiendo más a medida en que vaya jugando, por lo cual se llevará un registro de cada punto para después mostrar la totalidad actual cuando el usuario desee verlos.

**R9:** Verificar si el usuario existe, el sistema debe de verificar que un usuario si existe antes de intentar jugar o buscarlo, dado el caso que no exista se le notificara al usuario por medio de un mensaje en pantalla.

**R10:** Agregar canción, cuando el usuario consigue una cierta cantidad de puntos, es capaz de agregar una nueva canción para que esta aparezca en la ruleta y queda guardada dentro de la lista interna del sistema para las próximas veces que se juegue.

**R11:** Mostrar minijuego, el cual consiste en juego de adivinanzas, si el jugador acierta, gana un total de 10 puntos, si pierde se cierra el minijuego y debe de volver a intentarlo en el próximo.

**R12:** Parar canción, cuando la persona haya adivinado la canción puede parar la canción y responder cual es la canción que estaba sonando.

**R13:** Buscar canción, La persona puede buscar la canción que escucho o la que quiere colocar dentro del juego.

**R14:** Ordenar canción, la persona puede seleccionar este modo de reproducir las canciones, por ende, deben de estar ordenadas alfabéticamente cuando el usuario seleccione esta opción.

**Requerimientos no funcionales:**

**R1:** Verificar que no se pueda registrar dos apodos iguales dentro del sistema y en caso tal lanzar una excepción de tipo UserAlreadyExistsException.

**R2:** Los usuarios serán manejados con la estructura de datos ArrayList.

**R3:** Las canciones serán manejadas con Listas doblemente enlazadas.

**R4:** El minijuego se manejará con Arboles Binarios.

**R5:** Se implementará librerías de JavaZoom para poder manejar la reproducción de canciones.

**R6:** Para verificar que el usuario existe, se utiliza el método de búsqueda binaria.

**R7:** El método de búsqueda de Usuario por apodo, se realiza con búsqueda binaria.

**R8:** Los datos ingresados por los usuarios y los puntos recolectados serán guardados en un archivo serializable.

**R9:** Si una persona no se encuentra dentro del sistema y se intenta buscar, se lanza una excepción de tipo UserDoesntExistException.

**R10:** No se puede canjear puntos si no tiene suficientes, por lo que de intentar hacer esto, se lanzara una excepción de tipo InsufficientPointsException.

**R11:** Los usuarios se ordenarán por método de ordenamiento de inserción.

**R12:** Las canciones se van a ordenar por el método de ordenamiento de burbuja.

**R13:** Todos los campos del formulario de registro de usuario son OBLIGATORIOS, por ende, al no registrar algún dato, el sistema no permitirá el registro y lanzará una excepción de tipo RequiredFieldsException.

**R14:** La suma de puntos se realiza con un método de acumulación naturalmente recursivo.

**R15:** Se usa Comparable como parámetro de comparación el apodo del usuario.

**R16:** Si una persona intenta agregar una canción que ya existe lanza una excepción de tipo SongAlreadyExistsException y se le impedirá agregarla.

**R17:** La lista de canciones será cargada con persistencia de archivos planos.

**R18:** Si la lista de canciones esta vacía, lanzara una excepción de tipo NullPointerException.

**R19:**  Habrá un hilo para abrir el minijuego, también habrá otro para cargar la partida y un último para reproducir la canción.

**R20:** Si se escoge el modo multijugador, no se puede empezar con al menos dos jugadores ingresados.

**R21:** Cuando la ventana principal se cierre, todas las demás abiertas se cerrarán también.

**Pruebas Unitarias:**

**Configuración de los Escenarios de la clase Game:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre** | **Clase** | **Escenario** |
| setUpStage1 | GameTest | User name= “Fernanda”, nickname= “fernandarojas152”, gender=”femenine”, password= “fernanda” |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre** | **Clase** | **Escenario** |
| setUpStage2 | GameTest | No se ha creado ningún jugador, la lista está vacía y solo se inicializa el juego. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre** | **Clase** | **Escenario** |
| setUpStage3 | GameTest | User name= “Fernanda”, nickname= “fernandarojas152”, gender=”femenine”, password= “fernanda”  User2 name= “Angelica”, nickname= “angelica2013”, gender=”femenine”, password= “angelica” |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre** | **Clase** | **Escenario** |
| setUpStage4 | GameTest | User name= “Fernanda”, nickname= “fernandarojas152”, gender=”femenine”, password= “fernanda”  User2 name= “Angelica”, nickname= “angelica2013”, gender=”femenine”, password= “angelica”  User3 name= “Amanda”, nickname= “amandaR”, gender=”femenine”, password= “angelica”  User4 name= “Saru”, nickname= “saruhiko”, gender=”male”, password= “angelica” |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre** | **Clase** | **Escenario** |
| setUpStage5 | GameTest | User name= “Fernanda”, nickname= “fernandarojas152”, gender=”femenine”, password= “fernanda” |

**Diseño de Casos de Prueba:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Objetivo de la Prueba:**. El programa es capaz de verificar que existen usuarios registrados previamente dentro del usuario y no permite ingresar uno con el mismo apodo. | | | | |
| **Clase** | **Método** | **Escenario** | **Valores de Entrada** | **Resultado** |
| Game | addUser() | setUpStage1 | User2 name= “Fernanda”, nickname= “fernandarojas152”, gender=”femenine”, password= “fernanda” | UserAlreadyExistsException |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Objetivo de la Prueba:**. El programa busca un usuario dentro del sistema y si no lo encuentra avisa al usuario de que este no existe aún. | | | | |
| **Clase** | **Método** | **Escenario** | **Valores de Entrada** | **Resultado** |
| Game | searchUser() | setUpStage1 | ninguno | UserDoesntExistException |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Objetivo de la Prueba:**. El programa verifica si la lista que almacena a los usuarios tiene alguno dentro de esta, por lo que busca dentro de una lista vacía a una persona y manda un mensaje avisando al usuario | | | | |
| **Clase** | **Método** | **Escenario** | **Valores de Entrada** | **Resultado** |
| Game | searchUser() | setUpStage2 | ninguno | UserDoesntExistException |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Objetivo de la Prueba:**. Se verifica que el usuario no pueda agregar una nueva cuenta si este no rellena todos los campos de registro. | | | | |
| **Clase** | **Método** | **Escenario** | **Valores de Entrada** | **Resultado** |
| Game | addUser() | setUpStage5 | User3 name= “”, nickname= “amandaR”, gender=””, password= “amanda” | RequiredFieldsException |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Objetivo de la Prueba:**. El programa es capaz de ordenar una lista de usuarios en orden alfabetico. | | | | |
| **Clase** | **Método** | **Escenario** | **Valores de Entrada** | **Resultado** |
| Game | sortUsers() | setUpStage4 | ninguno | Angelica2013 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Objetivo de la Prueba:**. El programa es capaz de buscar a un usuario y verificar que este existe | | | | |
| **Clase** | **Método** | **Escenario** | **Valores de Entrada** | **Resultado** |
| Game | searchUser() | setUpStage3 | ninguno | True, angelica2013 existe |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Objetivo de la Prueba:**. El programa es capaz de buscar un usuario y al no ser encontrado notificarlo por medio de un mensaje. | | | | |
| **Clase** | **Método** | **Escenario** | **Valores de Entrada** | **Resultado** |
| Game | searchUser() | setUpStage3 | ninguno | UserDoesntExistException |

**Configuración de los Escenarios de la clase User:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre** | **Clase** | **Escenario** |
| setUpStage1 | User | User name= “Fernanda”, nickname= “fernandarojas152”, gender=”femenine”, password= “fernanda” |

**Diseño de Casos de Prueba:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Objetivo de la Prueba:**. Verifica que se vaya acumulando los puntos obtenidos por el usuario. | | | | |
| **Clase** | **Método** | **Escenario** | **Valores de Entrada** | **Resultado** |
| User | acumulatePoints() | setUpStage1 | ninguno | 30 |

**Configuración de los Escenarios de la clase de la clase MusicLibrary:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nombre** | **Clase** | **Escenario** |
| setUpStage1 | MusicLibrary | Se instancia la nueva librería musical. |

**Diseño de Casos de Prueba:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Objetivo de la Prueba:**. El programa es capaz de verificar que existen usuarios registrados previamente dentro del usuario y no permite ingresar uno con el mismo apodo. | | | | |
| **Clase** | **Método** | **Escenario** | **Valores de Entrada** | **Resultado** |
| User | acumulatePoints() | setUpStage1 | ninguno | 30 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Objetivo de la Prueba:**. El programa es capaz de verificar que existen usuarios registrados previamente dentro del usuario y no permite ingresar uno con el mismo apodo. | | | | |
| **Clase** | **Método** | **Escenario** | **Valores de Entrada** | **Resultado** |
| User | acumulatePoints() | setUpStage1 | ninguno | 30 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Objetivo de la Prueba:**. El programa es capaz de verificar que existen usuarios registrados previamente dentro del usuario y no permite ingresar uno con el mismo apodo. | | | | |
| **Clase** | **Método** | **Escenario** | **Valores de Entrada** | **Resultado** |
| User | acumulatePoints() | setUpStage1 | ninguno | 30 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Objetivo de la Prueba:**. El programa es capaz de verificar que existen usuarios registrados previamente dentro del usuario y no permite ingresar uno con el mismo apodo. | | | | |
| **Clase** | **Método** | **Escenario** | **Valores de Entrada** | **Resultado** |
| User | acumulatePoints() | setUpStage1 | ninguno | 30 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Objetivo de la Prueba:**. El programa es capaz de verificar que existen usuarios registrados previamente dentro del usuario y no permite ingresar uno con el mismo apodo. | | | | |
| **Clase** | **Método** | **Escenario** | **Valores de Entrada** | **Resultado** |
| User | acumulatePoints() | setUpStage1 | ninguno | 30 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Objetivo de la Prueba:**. El programa es capaz de verificar que existen usuarios registrados previamente dentro del usuario y no permite ingresar uno con el mismo apodo. | | | | |
| **Clase** | **Método** | **Escenario** | **Valores de Entrada** | **Resultado** |
| User | acumulatePoints() | setUpStage1 | ninguno | 30 |

* **Los requerimientos que están implementados ahora son: agregar usuario y agregar canción, buscar usuario y buscar canción, acumular puntos, verificar si el usuario existe, ordenar usuarios.**