

Updated Product Backlog

In questa sezione del documento sono presentate tutte le User Story, rappresentando di fatto il Product Backlog del progetto. Di seguito è riportata la legenda che descrive lo stato di avanzamento di ciascuna di esse:

- Completata: verde
- In Corso: giallo
- Nel Backlog: rosso

• Alta Priorità

US3 (2 SP): Come utente, voglio aggiungere una traccia inserendo titolo, autore, lunghezza, genere e anno di pubblicazione per popolare la libreria.

- **AC 1 (Inserimento valido):**
 - **Given:** L'utente si trova nel modulo di aggiunta traccia.
 - **When:** L'utente inserisce dati validi per titolo, autore, lunghezza, genere e anno, e conferma.
 - **Then:** L'applicazione salva la traccia e la rende disponibile all'interno della libreria generale.
- **AC 2 (Dati mancanti):**
 - **Given:** L'utente si trova nel modulo di aggiunta traccia.
 - **When:** L'utente lascia uno o più campi obbligatori vuoti e tenta di salvare.
 - **Then:** Il sistema blocca il salvataggio e mostra un messaggio di errore all'utente.

US4 (2 SP): Come utente, voglio modificare i dettagli di una traccia.

- **AC 1 (Modifica confermata):**
 - **Given:** L'utente ha selezionato una traccia specifica dalla libreria.
 - **When:** L'utente modifica uno o più dettagli (es. cambia l'autore) e salva.
 - **Then:** I dettagli della traccia vengono aggiornati e la modifica è visibile in tutta l'applicazione.

US5 (1 SP): Come utente, voglio eliminare una traccia dalla libreria.

- **AC 1 (Eliminazione completa):**
 - **Given:** L'utente ha selezionato una traccia nella libreria.
 - **When:** L'utente esegue l'azione di eliminazione e conferma.
 - **Then:** La traccia scompare dalla visualizzazione della libreria (e conseguentemente dalle playlist in cui era inserita).

US6 (2 SP): Come utente, voglio vedere tutte le canzoni presenti all'interno della libreria in una user interface.

- **AC 1 (Visualizzazione lista popolata):**
 - **Given:** La libreria contiene almeno una traccia salvata.
 - **When:** L'utente accede alla sezione "Tracks".
 - **Then:** Il sistema mostra l'elenco completo di tutte le tracce indipendentemente dalle playlist.

US7 (1 SP): Come utente, voglio creare una playlist vuota identificata da un nome univoco.

- **AC 1 (Creazione standard):**
 - **Given:** L'utente si trova nella sezione playlist.
 - **When:** L'utente crea una nuova playlist inserendo un nome univoco.
 - **Then:** Il sistema genera una playlist vuota col nome univoco scelto in precedenza e la aggiunge all'elenco.
- **AC 2 (Controllo univocità):**
 - **Given:** Esiste già una playlist chiamata con il nome scelto.
 - **When:** L'utente tenta di creare una nuova playlist con il nome scelto.
 - **Then:** Il sistema rifiuta la creazione e avvisa l'utente che il nome è già in uso.

US8 (2 SP): Come utente, voglio aggiungere una traccia dalla libreria a una playlist esistente.

- **AC 1 (Aggiunta traccia):**
 - **Given:** L'utente ha selezionato una playlist esistente.
 - **When:** L'utente seleziona una traccia dalla libreria e la aggiunge alla playlist.
 - **Then:** La traccia compare all'interno della playlist selezionata.
- **AC 2 (Traccia già presente nella playlist):**
 - **Given:** L'utente ha selezionato una playlist esistente.
 - **When:** L'utente seleziona una traccia dalla libreria e cerca di aggiungerla alla playlist mentre la playlist già contiene la traccia scelta.
 - **Then:** Il sistema impedisce la modifica e mostra un messaggio di errore all'utente.

US9 (1 SP): Come utente, voglio rimuovere una traccia specifica da una playlist.

- **AC 1 (Rimozione traccia):**
 - **Given:** L'utente ha selezionato una playlist esistente.
 - **When:** L'utente seleziona una traccia all'interno della playlist per rimuoverla.
 - **Then:** La traccia scompare dalla playlist selezionata, ma non viene rimossa dalla libreria.

US10 (3 SP): Come utente, voglio che le aggiunte e rimozioni sulle playlist si riflettano istantaneamente sulla coda di riproduzione, senza interrompere la canzone attualmente in esecuzione.

- **AC 1:**
 - **Given:** L'utente ha selezionato una playlist esistente.
 - **When:** L'utente decide di rimuovere o aggiungere una traccia mentre la playlist selezionata è in riproduzione,
 - **Then:** La coda del riproduttore viene aggiornata, senza interrompere la canzone attualmente in esecuzione.

US11 (1 SP): Come utente, voglio modificare il nome di una playlist.

- **AC 1 (Modifica nome univoco):**
 - **Given:** L'utente ha selezionato una playlist esistente.
 - **When:** L'utente decide di modificare il nome della playlist.
 - **Then:** Il nome della playlist viene modificato.
- **AC 2 (Controllo univocità playlist):**
 - **Given:** Esiste già una playlist chiamata con il nome scelto.
 - **When:** L'utente tenta di modificare il nome di una playlist con il nome scelto.
 - **Then:** Il sistema rifiuta la modifica e avvisa l'utente che il nome è già in uso.

US12 (1 SP): Come utente, voglio cancellare una playlist senza eliminare le tracce dalla libreria ma solo dalla playlist.

- **AC 1 (Cancellazione sicura):**

- **Given:** L'utente ha selezionato una playlist contenente alcune tracce.
- **When:** L'utente elimina la playlist.
- **Then:** La playlist scompare dal sistema, ma le tracce rimangono disponibili nella libreria generale.

US13 (2 SP): Come utente, voglio vedere graficamente tutte le tracce presenti all'interno di una playlist.

- **AC 1 (Esplorazione playlist):**

- **Given:** L'utente visualizza l'elenco delle proprie playlist.
- **When:** L'utente clicca su una specifica playlist.
- **Then:** Il sistema mostra esclusivamente le tracce contenute in quella specifica playlist, nel loro ordine di inserimento.

US14 (2 SP): Come utente, voglio vedere graficamente tutte le playlist esistenti in un apposito elenco.

- **AC 1 (Visualizzazione lista popolata):**

- **Given:** Esiste almeno una playlist.
- **When:** L'utente accede alla sezione "Playlist".
- **Then:** Il sistema mostra a schermo l'elenco completo di tutte le playlist.

US15 (3 SP): Come utente, voglio avviare (Play) una traccia della mia libreria caricando tutti i brani successivi nella coda di riproduzione.

- **AC 1 (Riproduzione sequenziale dalla Libreria):**

- **Given:** L'utente si trova nella schermata della Libreria Musicale con un elenco di brani visibili.
- **When:** L'utente seleziona e avvia un brano specifico dall'elenco
- **Then:** Il sistema avvia la riproduzione del brano scelto.

US16 (3 SP): Come utente, voglio mettere in pausa (Pause) una traccia della mia playlist

- **AC 1 (Messa in pausa di una traccia):**

- **Given:** Il sistema sta riproducendo un brano musicale.
- **When:** L'utente seleziona l'icona di "Pausa".
- **Then:** Il sistema congela la barra di avanzamento del tempo sul secondo esatto dell'interruzione.

- **AC 2 (Ripresa della riproduzione dalla pausa):**

- **Given:** Il sistema ha un brano attualmente in stato di pausa.
- **When:** L'utente seleziona nuovamente l'icona di "Play".
- **Then:** Il sistema riattiva l'avanzamento della barra del tempo dal punto in cui era stato interrotta.

US17 (3 SP): Come utente, voglio andare alla traccia successiva (Skip) della mia playlist

- **AC 1 (Avanzamento al brano successivo):**

- **Given:** Il sistema sta riproducendo un brano musicale all'interno di una playlist (o della libreria) e nella coda sono presenti altre canzoni successive.
- **When:** L'utente seleziona l'icona di "Skip".
- **Then:** Il sistema azzerà il timer, carica la traccia successiva rispettando l'ordine della coda e ne avvia la riproduzione in automatico, aggiornando i dettagli del brano sulla UI.

- **AC 2 (Tentativo di skip sull'ultimo brano della coda):**

- **Given:** Il sistema sta riproducendo l'ultimo brano disponibile nella coda di riproduzione corrente.
- **When:** L'utente seleziona l'icona di "Skip".
- **Then:** Il sistema interrompe la riproduzione del brano corrente e, non essendoci ulteriori tracce successive, si arresta azzerando l'interfaccia, a meno che non siano attive modalità di ripetizione (Loop).

US18 (3 SP): Come utente, voglio avviare (Play) una playlist caricandola per intero nella coda di riproduzione.

- **AC 1 (Riproduzione playlist non vuota):**

- **Given:** L'utente si trova nella schermata Playlist.
- **When:** L'utente seleziona una playlist e l'avvia.
- **Then:** Il sistema avvia la riproduzione del primo brano della playlist scelta.

US19 (3 SP): Come utente, voglio poter saltare la playlist attualmente in riproduzione, affinché il sistema passi direttamente al primo brano della playlist successiva nell'elenco o nella coda complessiva.

- **AC 1 (Passaggio alla playlist successiva):**

- **Given:** Il sistema sta riproducendo un brano di una determinata playlist e nell'elenco è presente almeno un'altra playlist successiva.
- **When:** L'utente seleziona il comando "Skip"
- **Then:** Il sistema interrompe immediatamente la riproduzione corrente, carica i brani della nuova playlist, imposta il primo brano di quest'ultima come corrente e ne avvia la riproduzione, aggiornando la UI con i dati della nuova playlist.

- **AC 2 (Tentativo di skip sull'ultima playlist dell'elenco):**

- **Given:** Il sistema sta riproducendo l'ultima playlist disponibile nell'elenco o nella coda complessiva delle playlist.
- **When:** L'utente seleziona il comando "Skip".
- **Then:** Il sistema interrompe la riproduzione del brano corrente e, non essendoci ulteriori playlist successive da caricare, si arresta e azzerà il timer.

US20 (1 SP): Come utente, voglio poter scegliere la modalità di riproduzione Sequenziale.

- **AC 1 (Modalità Sequenziale):**

- **Given:** La modalità "Sequenziale" è attiva e una traccia termina.
- **When:** Il sistema deve decidere il brano successivo.
- **Then:** Viene riprodotta la traccia esattamente successiva nell'ordine della playlist.

US21 (2 SP): Come utente, voglio poter scegliere la modalità di riproduzione Shuffle.

- **AC 1 (Modalità Shuffle):**

- **Given:** La modalità "Shuffle" è attiva.
- **When:** Una traccia termina o l'utente preme "Skip".
- **Then:** Il sistema seleziona casualmente il brano successivo tra quelli non ancora riprodotti nella playlist corrente.

US22 (2 SP): Come utente, voglio poter scegliere la modalità di riproduzione Loop.

- **AC 1 (Modalità Loop):**

- **Given:** La modalità "Loop" è attiva su una traccia.
- **When:** La traccia giunge al termine.
- **Then:** Il sistema la fa ripartire da capo.

US23 (5 SP): Come utente, voglio vedere graficamente l'aggiornamento delle tracce e delle playlists.

- **AC 1 (Avanzamento del tempo):**
 - **Given:** Una traccia musicale è in riproduzione.
 - **When:** Il tempo fisico scorre.
 - **Then:** L'interfaccia aggiorna in tempo reale la barra di avanzamento e il contatore di tempo del brano.
- **AC 2 (Aggiornamento informazioni brano):**
 - **Given:** La riproduzione passa in automatico da una traccia alla successiva.
 - **When:** Inizia la nuova traccia.
 - **Then:** L'interfaccia aggiorna dinamicamente i testi mostrati senza che l'utente debba cliccare nulla.

- **Priorità media**

US24 (8 SP): Come utente, voglio annullare la mia ultima operazione di aggiunta o rimozione da una playlist

- **AC 1(undo di un aggiunta):**
 - **Given:** L'utente ha aggiunto una traccia alla libreria o ad una playlist
 - **When:** l'utente clicca sul bottone "Undo"
 - **Then:** il sistema rimuove la traccia aggiunta
- **AC 2 (undo di una rimozione):**
 - **Given:** l'utente ha appena eliminato una traccia da una playlist o dalla libreria
 - **When:** l'utente clicca sul bottone "Undo"
 - **Then:** il sistema inserisce nuovamente la traccia nella playlist o dalla libreria, nella stessa posizione in cui si trovava prima

US25 (3 SP): Come utente, voglio vedere nella home page le tracce e le playlist più riprodotte

- **AC 1 (Visualizzazione classifiche aggiornate):**
 - **Given:** L'applicazione ha tracciato lo storico degli ascolti dell'utente.
 - **When:** L'utente accede alla schermata principale.
 - **Then:** L'elenco generale delle tracce e delle playlist si presenta ordinando automaticamente verso l'alto i contenuti riprodotti più di frequente.

US26 (5 SP): Come utente voglio che l'applicazione possa creare delle playlist automatiche basate sul genere o anno di uscita

- **AC 1 (Creazione per Genere):**
 - **Given:** La libreria contiene brani appartenenti a diversi generi musicali.
 - **When:** L'utente richiede la creazione di una playlist automatica selezionando un filtro relativo al genere.
 - **Then:** Il sistema genera una nuova playlist popolata esclusivamente con tutti i brani del genere scelto.
- **AC 2 (Creazione per Anno):**
 - **Given:** La libreria generale contiene tracce con diversi anni di pubblicazione.
 - **When:** L'utente richiede la creazione di una playlist automatica selezionando un filtro relativo all'anno di uscita.

- **Then:** Il sistema genera una nuova playlist contenente solo le tracce pubblicate nell'anno richiesto.

US27 (5 SP): Come utente voglio assegnare Tag visivi alle tracce (favourite, explicit, new release) per poter creare playlist automaticamente tramite i tag scelti.

- **AC 1 (Assegnazione e visualizzazione):**

- **Given:** L'utente sta visualizzando i dettagli di una traccia o la lista della libreria.
- **When:** L'utente assegna una o più tag a una specifica traccia.
- **Then:** Il sistema aggiorna l'interfaccia e mostra il relativo indicatore visivo.

- **AC 2 (Playlist da Tag):**

- **Given:** Diverse tracce in libreria sono state contrassegnate con un tag.
- **When:** L'utente decide di generare una playlist automatica basata sullo specifico tag.
- **Then:** Il sistema raggruppa e inserisce nella nuova playlist solo le canzoni che possiedono il tag richiesto.

- **Priorità bassa**

US28 (3 SP): Come utente, voglio poter cambiare l'ordine dei brani all'interno di una playlist tramite l'interfaccia, per personalizzare la mia playlist

- **AC 1 (Spostamento e salvataggio):**

- **Given:** L'utente visualizza l'elenco dei brani all'interno di una specifica playlist.
- **When:** L'utente sposta una traccia da una posizione a un'altra.
- **Then:** La vista della lista si aggiorna mostrando il nuovo ordine, e il sistema salva le nuove posizioni.

US29 (3 SP): Come utente, voglio riordinare i brani nella playlist anche durante la riproduzione di quella stessa playlist, cambiando anche la coda di riproduzione in corso.

- **AC 1 (Adattamento del motore):**

- **Given:** L'utente sta ascoltando il brano X della playlist y (esempio in posizione 2).
- **When:** L'utente sposta un altro brano portandolo dalla posizione 5 alla 1 (facendo scalare il brano X alla nuova posizione 3).
- **Then:** La musica del brano X non si interrompe aggiornando automaticamente la coda di riproduzione

US1 (2 SP): Come utente, voglio che ogni brano aggiunto alla mia libreria venga salvato permanentemente nello stesso istante in cui lo inserisco, per non perdere i dati in caso di chiusura improvvisa.

- **AC 1 (Salvataggio):**

- **Given:** L'utente si trova nel modulo di aggiunta brano e ha inserito dati validi.
- **When:** L'utente conferma l'inserimento.
- **Then:** Il sistema registra immediatamente il brano nella memoria non volatile, rendendolo persistente e al sicuro da eventuali interruzioni dell'app.

- **AC 2 (Caricamento libreria al riavvio):**

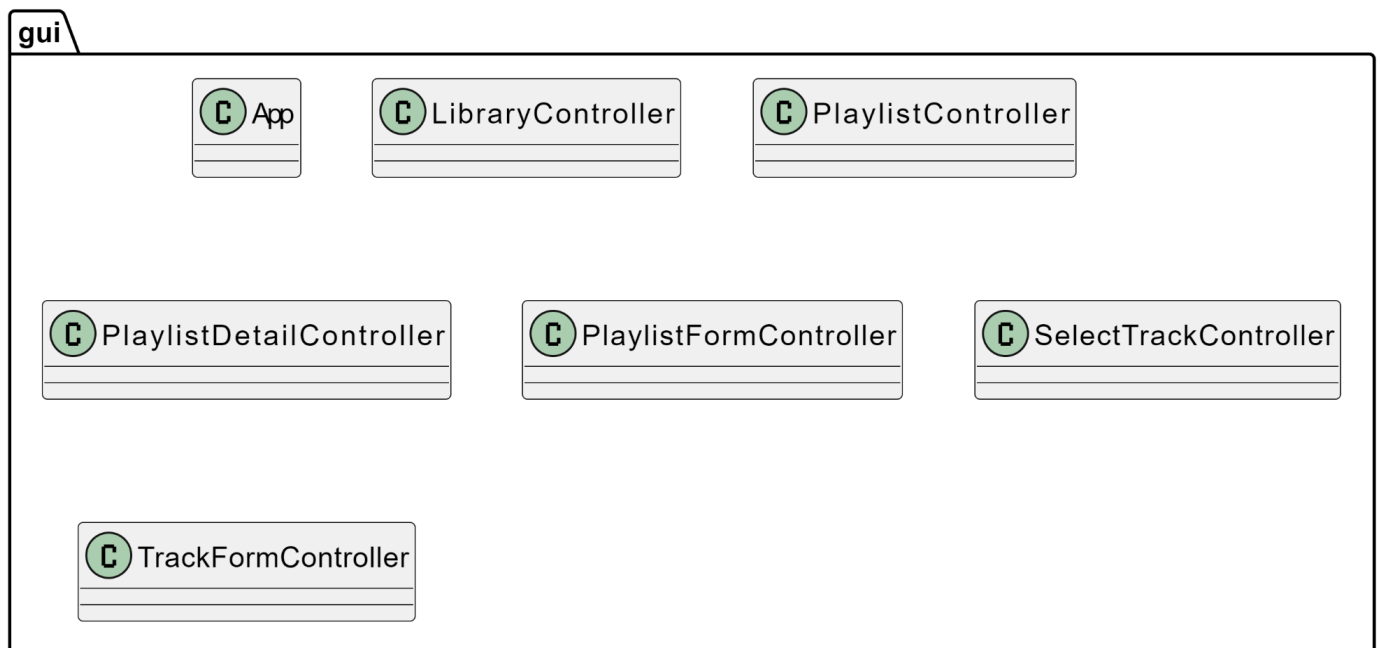
- **Given:** Nel sistema sono presenti brani memorizzati in una sessione precedente.
- **When:** L'applicazione viene avviata.
- **Then:** Il sistema recupera tutti i brani salvati e popola automaticamente la visualizzazione della libreria generale.

US2 (2 SP) : Come utente, voglio che le playlist create vengano salvate permanentemente e che rimangano sempre coerenti con la libreria principale, così da non doverle ricreare.

- **AC 1 (Salvataggio):**
 - **Given:** L'utente ha creato una playlist o vi ha aggiunto/rimosso un brano.
 - **When:** L'azione di modifica della playlist viene confermata.
 - **Then:** Il sistema aggiorna istantaneamente la memoria registrando il nome della playlist e l'esatto elenco dei brani.
- **AC 2 (Caricamento playlist al riavvio):**
 - **Given:** Nel sistema sono presenti playlist memorizzate.
 - **When:** L'applicazione viene avviata.
 - **Then:** Il sistema recupera le playlist e mostra i rispettivi brani nell'ordine corretto.
- **AC 3 (Sincronizzazione Eliminazione a cascata):**
 - **Given:** L'utente ha una o più playlist salvate che contengono il brano "X".
 - **When:** L'utente elimina definitivamente il brano "X" dalla libreria principale.
 - **Then:** Il sistema rimuove automaticamente il brano "X" da tutte le playlist che lo contenevano e aggiorna istantaneamente il salvataggio di tali playlist in memoria.

Diagramma dei package

Al momento, l'unico pacchetto che ha subito modifiche è unisa.it.player.gui, all'interno del quale sono state introdotte le nuove classi relative all'interfaccia grafica, per soddisfare il principio di Separazione delle Responsabilità.



Sprint 1 Backlog

In questa sezione del documento sono presentate tutte le User Story e i relativi sotto-task tecnici che abbiamo preso in carico specificatamente per questo primo Sprint.

Fase 1: Gestione della Libreria

US6 (2 SP): Visualizzazione libreria

- **Task 6.1 (Checkpoint - 1):** Creare le classi Model Track e Library (contenente una Observable List<Track>). Creare un costruttore in Library che popola la lista con 3-4 brani finti per i test. Scrivere un test JUnit per verificare che la lista non sia vuota.
- **Task 6.2 (Checkpoint - 2):** Creare il file LibraryView.fxml con una TableView configurata e la classe LibraryController con i field @FXML.
- **Task 6.3:** Collegare il metodo getAllTracks() della Library al LibraryController per popolare graficamente la TableView con i dati fittizi.

US3 (2 SP): Aggiunta traccia

- **Task 3.1 (Checkpoint - 2):** Aggiungere il metodo addTrack(Track t) alla classe Library per permettere l'inserimento di un nuovo oggetto nella lista. Scrivere un **test JUnit isolato** per la classe Library : verificare che funziona addTrack().
- **Task 3.2:** Creare il file AddTrackView.fxml.
- **Task 3.3:** Creare la classe TrackFormController e gestire il bivio decisionale tra aggiunta e modifica.
- **Task 3.4:** Aggiungere in LibraryController l'evento bottone onAddTrackClick() che recupera il TrackFormController.
- **Task 3.5:** Aggiornare il metodo setupTableInteractions() per intercettare il doppio click sulla riga della tabella.
- **Task 3.6:** Assicurarsi che al ritorno sulla schermata principale la TableView si aggiorni mostrando immediatamente le modifiche o i nuovi inserimenti.

US5 (1 SP): Eliminazione traccia

- **Task 5.1 (Checkpoint - 1):** Implementare removeTrack(Track t) in Library. Scrivere JUnit test per verificare la rimozione.
- **Task 5.2:** Aggiornare LibraryController catturando l'evento di eliminazione sulla colonna dedicata e controllare che la TableView si sia aggiornata.

US4 (2 SP): Modifica dettagli di una traccia

- **Task 4.1 (Checkpoint - 1):** Aggiungere i metodi setter nella classe Track (setTitle, setAuthor, setDuration, setGenre, setReleaseYear) per permettere la modifica. Scrivere test JUnit per validare il cambiamento di stato dell'oggetto.
- **Task 4.2:** Implementare nel LibraryController (dentro setupTableInteractions()) l'intercettazione del **doppio click** sulla riga della TableView.
- **Task 4.3:** Gestire il passaggio della traccia da LibraryController al TrackFormController.

- **Task 4.4:** Implementare nel `TrackFormController` la logica di auto-compilazione: all'atto della ricezione della traccia.
- **Task 4.5:** Configurare il comportamento del pulsante "Salva" nel `TrackFormController` quando rileva che si è in modalità modifica

Fase 2: Gestione delle Playlist

US14 (2 SP): Visualizzazione elenco Playlist

- **Task 14.1 (Checkpoint - 1):** Creare la classe `Model Playlist` (con attributo nome e `ObservableList<Track>`). Aggiungere a `Library` una `List<Playlist>` e un metodo fittizio per inserirne una finta. JUnit test per il recupero.
- **Task 14.2:** Creare `PlaylistView.fxml` configurando una **TableView** e la classe `PlaylistController`.
- **Task 14.3:** `LibraryController` effettua un **cambio scena totale dello Stage** verso `PlaylistView.fxml` e passa i dati al `PlaylistController`.

US7 (1 SP): Creazione Playlist vuota

- **Task 7.1 (Checkpoint - 1):** Implementare `addPlaylist(Playlist p)` in `Library` (con controllo che non esista già un nome uguale) e relativo test JUnit.
- **Task 7.2:** Nel `PlaylistController` gestire l'apertura del file FXML condiviso `PlaylistFormView.fxml`.
- **Task 7.3:** Cliccando sul + in `PlaylistView.fxml` gestire in `PlaylistFormController` (lo stesso controller che si occupa anche della modifica) la creazione e l'evento del tasto "Salva".

US13 (2 SP): Visualizzazione tracce di una Playlist

- **Task 13.1 (Checkpoint - 1):** Creare un metodo in `Playlist` che restituisca la sua `ObservableList<Track>`. Test JUnit per verificare che restituisca l'elenco corretto.
- **Task 13.2:** Intercettare il doppio click sulla playlist e caricare il file FXML dedicato ai dettagli della playlist (es. `PlaylistDetailView.fxml`).
- **Task 13.3:** Recuperare il controller associato alla nuova vista (es. `PlaylistDetailController`).

US8 (2 SP): Aggiunta traccia a Playlist

- **Task 8.1 (Checkpoint - 1):** Implementare `addTrack(Track t)` in `Playlist` con controllo duplicati e il suo JUnit test.
- **Task 8.2:** Creare la vista `SelectTrack.fxml` contenente una `TableView` per mostrare l'elenco globale dei brani e i pulsanti di conferma/annullamento.
- **Task 8.3:** Creare la classe `SelectTrackController` per gestire l'interfaccia del popup.
- **Task 8.4:** implementare l'estrazione della traccia selezionata dall'utente e l'invocazione diretta del metodo `addTrack()` sulla playlist di destinazione passata per referencia.
- **Task 8.5:** Configurare nel controller della playlist l'evento del pulsante "+" presente in `PlaylistDetailView.fxml` apre `SelectTrack.fxml` (diverso da quello in `PlaylistView.fxml`) (`onAddTrackToPlaylistClick`).

- **Task 8.6:** Configurare il passaggio dei dati (Iniezione di Library e Playlist) verso il controller del popup. L'inserimento del brano nell'ObservableList della playlist aggiornerà la tabella sottostante in tempo reale.

US9 (1 SP): Rimozione traccia da Playlist

- **Task 9.1 (Checkpoint - 1):** Implementare removeTrack(Track t) in Playlist e il relativo JUnit test.
- **Task 9.2:** All'interno del PlaylistDetailController, configurare la colonna della TableView dedicata alla cancellazione, inserendo un pulsante grafico (icona del cestino o "X") per ogni riga della tabella.
- **Task 9.3:** Implementare l'evento di click sul pulsante: il sistema deve recuperare l'oggetto Track associato alla riga cliccata (tramite l'indice della riga) e invocare direttamente il metodo removeTrack(track) sulla playlist correntemente visualizzata in memoria.

US11 (1 SP): Modifica nome playlist

- **Task 11.1 (Modifica Diretta):** Utilizzare il metodo setName(newName) già presente nella classe Playlist per l'aggiornamento diretto in memoria. Scrivere un test JUnit che verifichi il corretto cambio di nome.
- **Task 11.2:** Al doppio click sulla playlist selezionata caricare il file FXML condiviso PlaylistFormView.fxml e recuperare l'istanza del relativo PlaylistFormController.
- **Task 11.3:** Nel PlaylistFormController, implementare la logica di **auto-compilazione**: se l'oggetto playlistToEdit ricevuto non è nullo, il TextField deve popolarsi automaticamente con il nome attuale della playlist.
- **Task 11.4:** Gestire il pulsante salva aggiornando l'oggetto nell'ObservableList delle playlist tramite rimpiazzo dell'indice, reindirizzare alla schermata principale e lasciare che la TableView mostri istantaneamente il nome aggiornato.

US12 (1 SP): Cancellazione playlist

- **Task 12.1 (Checkpoint-1):** Implementare removePlaylist(Playlist p) in Library e il relativo JUnit test.
- **Task 12.2:** Collegare al bottone UI con l'icona del cestino un alert grafico di conferma e, in caso positivo, invocare removePlaylist(p) sulla libreria. L'eliminazione dall'**ObservableList** aggiornerà la tabella delle playlist all'istante.