

Product Backlog Report

Progetto: Music Player

Data: 28/05/2026

Candidati: Del Sorbo Palma, Falcone Michele, Avallone Emanuele, De Bonis Francesco

Link Repository Github: <https://github.com/EmanueleAvallone/SAD-Project->

1. Introduzione

Questo documento formalizza le fasi seguite per lo sviluppo iniziale del nostro Music Player. Stabiliamo la nostra tabella di marcia tramite il Product Backlog, nel quale sono state elencate, priorizzate ed assegnate le US.

Basandosi sull'effort disponibile (massimo 8 ore settimanali per membro) e sulla complessità tecnica percepita durante lo Sprint Planning, abbiamo stimato una Velocity totale iniziale di circa 13 Story Point. Questo valore ci farà da parametro di riferimento per calibrare l'andamento del lavoro e la capacità del team nei futuri sprint.

2. Suddivisione dei ruoli

COMPONENTE	RUOLO
Michele Falcone	<i>Product Owner</i>
Palma Del Sorbo	<i>Scrum Master</i>
Emanuele Avallone	<i>Developer</i>
Francesco De Bonis	<i>Developer</i>

3. Stato del backlog

Total US : 16	To Do : 16	Ready : 0	To Refine: 0
----------------------	-------------------	------------------	---------------------

Di seguito vengono riportati i criteri per l'assegnazione degli Story Points:

STORY POINTS	SIGNIFICATO	CRITERI DI ASSEGNAZIONE
1 SP	Attività molto semplice	Modifica minima, requisito chiaro, basso rischio e nessuna dipendenza rilevata.
2 SP	Attività semplice	Funzionalità piccola, chiara e poca logica applicativa accompagnata da test semplici.
3 SP	Attività medio-semplice	Richiede diversi passaggi implementativi nonostante rimanga abbastanza chiara.
5 SP	Attività media	Coinvolge più componenti del sistema, richiede gestione casi particolari, logica più articolata
8 SP	Attività complessa	richiesto coordinamento tra più parti del sistema, presenta dipendenze tecniche e richiede maggiore attività di testing.
13 SP	Attività molto complessa	livello di incertezza alto, molte dipendenze o impatto architetturale rilevante, Potrebbe dover essere divisa in storie più piccole.

4. Backlog Principale

ID	User Story	Priority	Acceptance Criteria	SP	Sprint Target
US-01	Come utente, voglio importare tracce audio assegnando loro un nome.	Alta	- L'utente può selezionare un file audio in locale. - L'utente può inserire o confermare il titolo della traccia (e idealmente autore, durata, genere e anno). - La traccia creata viene aggiunta correttamente al Model e l'interfaccia si aggiorna di conseguenza.	2	Sprint 1
US-02	Come utente, voglio poter modificare le caratteristiche di una traccia audio.	Alta	- L'utente può selezionare una traccia esistente e accedere alle sue caratteristiche. - L'utente può modificare i campi previsti dai requisiti (titolo, autore, genere, anno). Nota: la durata è fissa, calcolata dal file. - Il salvataggio aggiorna istantaneamente i dati all'interno del Model e anche l'interfaccia.	2	Sprint 1
US-03	Come utente, voglio eliminare una traccia audio importata.	Alta	- L'utente può selezionare una traccia e cliccare su un pulsante "Elimina". - Il sistema mostra un avviso di conferma. - La traccia viene rimossa definitivamente dalla libreria principale. - La traccia viene rimossa a cascata da tutte le playlist in cui era stata inserita in precedenza e l'interfaccia si aggiorna di conseguenza.	2	Sprint 1
US-04	Come utente, voglio creare playlist assegnando loro un nome.	Alta	- Creare una classe Playlist definendo l'attributo per il nome e il costruttore. - Implementare un modulo o metodo incaricato di istanziare la nuova playlist e salvarla in memoria. - Impedire la creazione di playlist con nomi vuoti o con nomi già esistenti.	2	Sprint 1
US-05	Come utente, voglio poter aggiungere un brano alla playlist	Alta	- Creare un metodo per l'inserimento del brano nella lista interna. - Gestire i duplicati (decidere se un brano può essere aggiunto più volte o se deve restituire un avviso). - Assicurarsi che l'interfaccia della playlist si aggiorni in tempo reale mostrando il nuovo brano appena aggiunto.	3	Sprint 1
US-06	Come utente, voglio poter rimuovere un brano dalla playlist	Alta	- Creare un metodo all'interno della classe Playlist per la rimozione di un brano in lista. - Assicurarsi che il brano scompaia visivamente dalla playlist al momento del click.	3	Sprint 1

			Verificare cosa succede se si rimuove il brano che è attualmente in riproduzione.		
US-07	Come utente, voglio poter riprodurre, mettere in pausa singoli brani per ascoltare la musica	<i>Alta</i>	- Implementare un motore di riproduzione simulato con metodi per avviare e fermare un brano. - Gestire lo stato interno per tracciare se il player è attualmente in riproduzione o in pausa. - Assicurarsi che premere "Play" senza aver selezionato alcun brano non generi errori.	5	Sprint 1
US-08	Come utente, voglio poter saltare brani o tornare al brano precedente durante l'ascolto.	<i>Alta</i>	- Implementare un metodo per saltare al brano successivo nel motore del player. - Implementare un metodo per tornare al brano precedente (o tornare all'inizio del brano attuale) nel motore del player. - Gestire cosa succede se l'utente preme "Avanti" quando è sull'ultimo brano della lista o "Indietro" quando è sul primo.	3	Sprint 1
US-09	Come utente, voglio poter scegliere la modalità di riproduzione (sequenziale, casuale/shuffle o ripetuta/loop) per variare l'esperienza di ascolto.	<i>Alta</i>	- Implementare la logica per le tre modalità di ascolto richieste: sequenziale, shuffle (casuale) e loop (ripetuta). - Gestire il tasto per saltare al brano successivo in base alla modalità attualmente attiva.	2	Sprint 1
US-10	Come utente, voglio poter modificare una playlist, anche mentre la playlist stessa è in riproduzione.	<i>Alta</i>	- Assicurarsi che l'aggiunta o la rimozione di brani non corrompa l'indice di riproduzione attuale del player. - Gestire il caso specifico in cui l'utente rimuove dalla playlist il brano che sta riproducendo in quel preciso istante. - Assicurarsi che se il player è arrivato all'ultimo brano in sequenza, l'aggiunta in tempo reale di un nuovo brano estenda correttamente la riproduzione.	5	Sprint 1
US-11	Come utente, voglio che l'interfaccia utente (Media Player) mostri i brani e le playlist e si aggiorni in tempo reale man mano che la riproduzione avanza.	<i>Alta</i>	- Implementare un pattern appropriato affinché l'interfaccia utente venga notificata dei cambiamenti di stato del player senza rigidi accoppiamenti. - Assicurarsi che l'aggiornamento continuo dell'interfaccia non blocchi le prestazioni generali del programma o causi lag eccessivi.	5	Sprint 1

US-12	Come utente, voglio poter annullare qualsiasi operazione di rimozione, per rimediare facilmente a un mio errore.	<i>Media</i>	- Implementare un Dialog o Popup di avviso ("Sei sicuro di voler rimuovere questo brano?") che compare quando l'utente clicca sul pulsante di eliminazione. - Impostare l'architettura per supportare l'Undo, utilizzando pattern appropriati.	2	Sprint 2
US-13	Come utente, voglio vedere nella home page i brani e le playlist che ascolto più di frequente, per potervi accedere rapidamente.	<i>Media</i>	- Aggiungere un contatore all'interno delle classi apposite che si incrementi ogni volta che viene avviata la riproduzione. - Creare un metodo che ordini l'intero catalogo e restituisca i primi N elementi con il contatore più alto.	2	Sprint 2
US-14	Come utente, voglio assegnare dei tag visivi (es. preferito, esplicito, nuova uscita) ai brani per arricchire l'interfaccia e per usare questi tag nella creazione automatica delle playlist.	<i>Media</i>	- Creare un'enumerazione per i tag predefiniti e aggiungere una lista di tag alla classe. - Permettere all'utente di aggiungere o rimuovere i tag a un brano. - Fare in modo che, se un brano possiede un tag, compaia una piccola icona o etichetta visibile.	3	Sprint 2
US-15	Come utente, voglio che il sistema sia in grado di creare automaticamente delle playlist basandosi su un genere o un anno specifico.	<i>Bassa</i>	- Implementare la logica di filtraggio per scansare il catalogo e raggruppare i brani in base a un parametro specifico: genere, anno o tag visivi. - Aggiungere un pulsante "Crea Playlist Automaticamente" che consenta all'utente di scegliere il criterio. - Gestire il caso in cui nessun brano corrisponda al criterio selezionato.	5	Sprint 3
US-16	Come utente, voglio poter riordinare i brani all'interno di una playlist in qualsiasi momento, anche durante la riproduzione.	<i>Bassa</i>	- Implementare una funzione di Drag & Drop o aggiungere dei pulsanti visivi "Sposta Su / Sposta Giù" accanto a ogni brano della playlist. - Assicurarsi che l'utente possa cambiare l'ordine dei brani in qualsiasi momento, anche mentre la playlist è attivamente in riproduzione. - Gestire il caso critico: se si sposta il brano attualmente in riproduzione in un'altra posizione della lista, il motore musicale non deve fermarsi e deve capire quale sarà il "nuovo" brano successivo corretto.	5	Sprint 3

5. Sprint Backlog

Emanuele Avallone - Dev | 4 E

US-01
To do

US-02
To do

US-03
To do

US-04
To do

Francesco De Bonis - Dev | 4 F

US-07
To do

US-08
To do

US-09
To do

US-10
To do

Palma Del Sorbo - SM | 4 

US-05
To do

US-06
To do

US-11
To do

US-12
To do

Michele Falcone - PO | 4 M

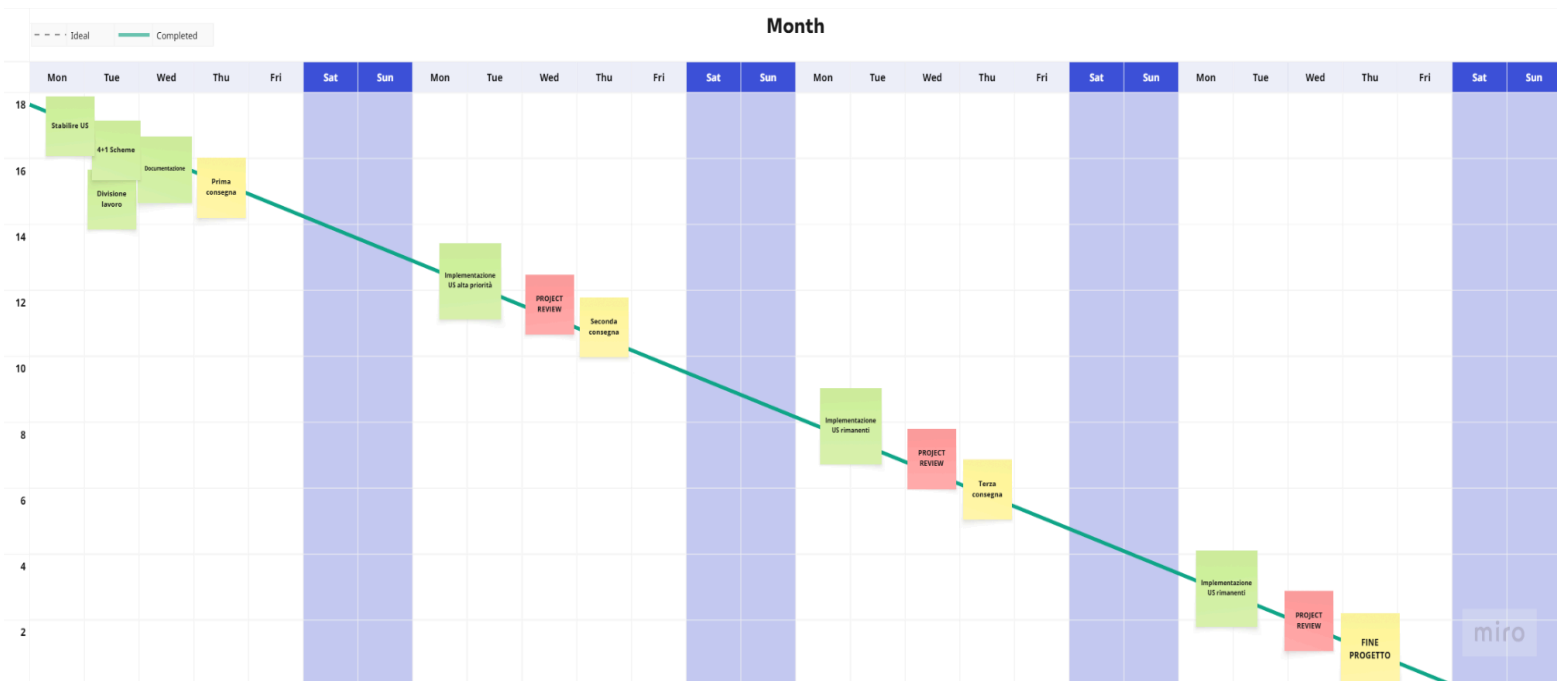
US-13
To do

US-14
To do

US-15
To do

US-16
To do

6. Burndown Chart



6. Definition of Done (DoD)

Affinché una User Story possa essere considerata formalmente conclusa ("Done"), deve soddisfare tutti i seguenti criteri di qualità e processo:

- Sviluppo e Integrazione: Il codice è stato implementato in Java , la build compila senza errori e il lavoro è stato integrato con successo nella release senza introdurre regressioni o conflitti.
- Qualità del Codice (Clean Code): Le convenzioni di naming e di formattazione sono state applicate in modo coerente. Il codice è pulito, include commenti mirati, evidenzia il perché di scelte architetturali specifiche ed evita ridondanze.
- Testing Automatizzato: Sono stati implementati i test di unità automatizzati utilizzando JUnit. Tutti i test passano con successo e coprono adeguatamente i metodi pubblici delle classi di business logic, testando sia input normali che casi limite.
- Code Review: Il codice prodotto è stato sottoposto a una revisione (Code Review) da parte di almeno un altro membro del team, per validarne il design, la leggibilità e l'assenza di duplicazioni.
- Tracciamento su Trello: La relativa scheda su Trello è stata aggiornata, il tempo speso per la sua implementazione è stato tracciato e la scheda è stata definitivamente spostata nella colonna "Done".

7. Prossime azioni

Conclusa la fase di Pre-Game, il team avvierà operativamente il primo Sprint. I passi prevedono: la scomposizione delle US (ora incluse nello Sprint Backlog) in task specifici assegnati su Trello, assicurandosi di definire checkpoint intermedi in cui il codice compili e passi i test; l'avvio di "Daily Meeting" per l'allineamento quotidiano; la finalizzazione del setup dell'ambiente di sviluppo condiviso (nel nostro caso IntelliJ). L'obiettivo a breve termine è preparare la prima Release funzionante con le US ad alta priorità e produrre i relativi report (Sprint Review e Retrospective) in vista della seconda consegna prevista.