# Registro del progetto

Membri del team: Bonali Domenico, Di Desidero Daniele, Michelucci Chiara,

Santoferrara Francesca

Scrum master: Di Desidero Daniele

Toolchain che usate: GitHub, Trello, Discord e Microsoft Teams

Specializzazione di ogni membro del team se esiste:

#### Framework e tecnologia che utilizzate:

- Laravel

Link al codice: <a href="https://github.com/3daniele/SviluppoAgile3">https://github.com/3daniele/SviluppoAgile3</a>

#### Link al collaborative working environment:

- Discord: <a href="https://discord.gg/rrUbtcx">https://discord.gg/rrUbtcx</a>

- Trello: <a href="https://bit.ly/2WxUidf">https://bit.ly/2WxUidf</a>

- Teams: d5x6cru

#### Altre informazioni utili:

# Rapporto dei meetings

Data del meeting e durata	12/05/2020 Durata: 1 ora e 15 minuti
Partecipanti	Tutti
Natura del meeting (es. Daily scrum, sprint review meeting,)	Organizzativo
Problemi/Impedimenti	nessuno
Rischi (incluso impatto del rischio e strategia per mitigarlo)	nessuno
Principali decisioni	- Organizzazione generale - Formalizzazione del contratto di gruppo.

Data del meeting e durata	14/05/2020 Durata: 14 minuti
Partecipanti	Tutti
Natura del meeting (es. Daily scrum, sprint review meeting,)	Scelte implementative
Problemi/Impedimenti	Preparazione per il parziale di reti
Rischi (incluso impatto del rischio e strategia per mitigarlo)	Nessuno
Principali decisioni	- Illustrazione generale del lavoro svolto durante la settimana - Scelto il Framework(Laravel) - Scelta Piattaforma per i meeting(Teams e Discord) - Scelto strumento organizzativo del lavoro (Trello) - Scelta piattaforma di sviluppo (GitHub)

Data del meeting e durata	15/05/2020 Durata 16 minuti
Partecipanti	Tutti
Natura del meeting (es. Daily scrum, sprint review meeting,)	Sprint planning Meeting
Problemi/Impedimenti	L'orario in cui si svolgono le lezioni penalizzano la quantità e la qualità del tempo in cui team lavora.
Rischi (incluso impatto del rischio e strategia per mitigarlo)	Nessuno
Principali decisioni	<ul> <li>Organizzazione dello studio</li> <li>Illustrate le lezioni che ogni membro segue</li> <li>Inizializzazione del progetto su GitHub</li> <li>Implementazione del progetto per tutto il team</li> <li>Fissate le regole provvisorie per le Commit</li> <li>Stabilito protocollo per il Daily meeting (ogni mattina alle</li> <li>9:30 sul canale del team su Discord)</li> <li>Stabilito orario e data per il meeting Review</li> <li>Informarsi su Backlog e User Stories</li> </ul>

Data del meeting e durata	16/05/2020 Durata 20 minuti
Partecipanti	Tutti
Natura del meeting (es. Daily scrum, sprint review meeting,)	Daily meeting
Problemi/Impedimenti	Scarna conoscenza di Laravel
Rischi (incluso impatto del rischio e strategia per mitigarlo)	Nessuno
Principali decisioni	Illustrazione generale del lavoro svolto il giorno precedente     Inizio dello studio del framework

Data del meeting e durata	18/05/2020 Durata: 18 minuti
Partecipanti	Tutti
Natura del meeting (es. Daily scrum, sprint review meeting,)	Daily meeting
Problemi/Impedimenti	Nessuno
Rischi (incluso impatto del rischio e strategia per mitigarlo)	Nessuno
Principali decisioni	Illustrazione generale del lavoro svolto il giorno precedente     Pianificazione dello studio della giornata     Informazioni su sistemi simili

Data del meeting e durata	19/05/2020 Durata: 11 minuti
Partecipanti	Tutti
Natura del meeting (es. Daily scrum, sprint review meeting,)	Daily meeting
Problemi/Impedimenti	Nessuno
Rischi (incluso impatto del rischio e strategia per mitigarlo)	Nessuno
Principali decisioni	Illustrazione generale del lavoro svolto il giorno precedente     Pianificazione dello studio della giornata

Data del meeting e durata	20/05/2020 Durata: 25 minuti
Partecipanti	Daniele, Domenico, Francesca
Natura del meeting (es. Daily scrum, sprint review meeting,)	Daily meeting
Problemi/Impedimenti	Nessuno
Rischi (incluso impatto del rischio e strategia per mitigarlo)	Nessuno
Principali decisioni	- Illustrazione generale del lavoro svolto il giorno precedente - Pianificazione dello studio della giornata - Realizzazione di alcune User Stories - Realizzazione del Backlog

Data del meeting e durata	21/05/2020 Durata: 20 minuti
Partecipanti	Tutti
Natura del meeting (es. Daily scrum, sprint review meeting,)	Sprint review
Problemi/Impedimenti	Chiara non sarà presente per problemi personali al meeting con il professore
Rischi (incluso impatto del rischio e strategia per mitigarlo)	Nessuno
Principali decisioni	Illustrazione generale del lavoro svolto durante la settimana     Revisione settimanale lavoro effettuato

Data del meeting e durata	22/05/2020 Durata: 23 minuti
Partecipanti	Tutti
Natura del meeting (es. Daily scrum, sprint review meeting,)	Pianificazione dello sprint
Problemi/Impedimenti	Nessuno
Rischi (incluso impatto del rischio e strategia per mitigarlo)	Nessuno
Principali decisioni	- Pianificazione della settimana - Implementazione dell'ambiente di test - Implementazione della continuous integration - Miglioramento delle user stories e del backlog

Data del meeting e durata	25/05/2020 Durata: 16 minuti
Partecipanti	Tutti
Natura del meeting (es. Daily scrum, sprint review meeting,)	Daily meeting
Problemi/Impedimenti	Nessuno
Rischi (incluso impatto del rischio e strategia per mitigarlo)	Nessuno
Principali decisioni	Implementazione da parte del team di Jenkins

Data del meeting e durata	26/05/2020 Durata: 25 minuti
Partecipanti	Tutti
Natura del meeting (es. Daily scrum, sprint review meeting,)	Daily meeting
Problemi/Impedimenti	Jenkins, problemi con la documentazione e l'integrazione
Rischi (incluso impatto del rischio e strategia per mitigarlo)	Nessuno
Principali decisioni	- Implementazione da parte del team di Jenkins - Abbiamo deciso di utilizzare i servizi di AWS per evitare l'integrazione di Jenkins su ogni computer del team

Data del meeting e durata	27/05/2020 Durata: 40 minuti
Partecipanti	Tutti
Natura del meeting (es. Daily scrum, sprint review meeting,)	Daily meeting
Problemi/Impedimenti	Jenkins, problemi con la documentazione e l'integrazione
Rischi (incluso impatto del rischio e strategia per mitigarlo)	Nessuno
Principali decisioni	- Dopo vari problemi con l'integrazione di Jenkins abbiamo optato per cambiare ambiente e integrare GitHub Action

Data del meeting e durata	28/05/2020 Durata: 32 minuti
Partecipanti	Tutti
Natura del meeting (es. Daily scrum, sprint review meeting,)	Sprint Review
Problemi/Impedimenti	Non siamo riusciti a svolgere tutti i lavori che ci eravamo prefissati.
Rischi (incluso impatto del rischio e strategia per mitigarlo)	Nessuno
Principali decisioni	Illustrazione generale del lavoro svolto durante la settimana     Revisione settimanale lavoro effettuato     Aggiornamento del report

Data del meeting e durata	01/06/2020 Durata: 11 minuti
Partecipanti	Daniele, Domenico, Francesca
Natura del meeting (es. Daily scrum, sprint review meeting,)	Daily meeting
Problemi/Impedimenti	Nessuno
Rischi (incluso impatto del rischio e strategia per mitigarlo)	Nessuno
Principali decisioni	- Individuazione di possibili scenari di utilizzo della piattaforma.

Data del meeting e durata	02/06/2020 Durata: 30 minuti
Partecipanti	Tutti
Natura del meeting (es. Daily scrum, sprint review meeting,)	Daily meeting
Problemi/Impedimenti	Nessuno
Rischi (incluso impatto del rischio e strategia per mitigarlo)	Nessuno
Principali decisioni	- Raccolta utilizzi - Realizzazione e suddivisione delle user stories

Data del meeting e durata	03/06/2020 Durata: 20 minuti
Partecipanti	Tutti
Natura del meeting (es. Daily scrum, sprint review meeting,)	Daily meeting
Problemi/Impedimenti	Nessuno
Rischi (incluso impatto del rischio e strategia per mitigarlo)	Nessuno
Principali decisioni	<ul> <li>Analisi delle user stories realizzate</li> <li>Stabilito metodo per la prioritizzazione delle user stories</li> <li>Stabilito il criterio per la stima del tempo</li> </ul>

Data del meeting e durata	04/06/2020 Durata: 25 minuti
Partecipanti	Tutti
Natura del meeting (es. Daily scrum, sprint review meeting,)	Daily meeting
Problemi/Impedimenti	Nessuno
Rischi (incluso impatto del rischio e strategia per mitigarlo)	Nessuno
Principali decisioni	- Realizzata la prima bozza per la base di dati

Data del meeting e durata	28/06/2020 Durata: 45 minuti
Partecipanti	Tutti
Natura del meeting (es. Daily scrum, sprint review meeting,)	Pianificazione dello sprint
Problemi/Impedimenti	Per problemi personali Chiara non sarà presente dal giorno 29/06/2020 al 03/07/2020
Rischi (incluso impatto del rischio e strategia per mitigarlo)	Nessuno
Principali decisioni	<ul> <li>Pianificazione della settimana</li> <li>Rivisitazione e realizzazione della base di dati</li> <li>implementazione del sistema di auth</li> <li>implementazione di creazione di un party</li> <li>implementazione del login</li> <li>implementazione della registrazione</li> <li>implementazione della verifica delle email</li> <li>Creare un Party</li> <li>Gestione degli inviti</li> <li>Moderazione utenti</li> </ul>

Data del meeting e durata	29/06/2020 Durata: 20 minuti
Partecipanti	Daniele, Domenico, Francesca
Natura del meeting (es. Daily scrum, sprint review meeting,)	Daily meeting
Problemi/Impedimenti	Nessuno
Rischi (incluso impatto del rischio e strategia per mitigarlo)	Nessuno
Principali decisioni	- implementazione del login - implementazione della registrazione - implementazione della verifica delle email - Rivisitazione e realizzazione della base di dati

Data del meeting e durata	30/06/2020 Durata: 15 minuti
Partecipanti	Daniele, Domenico, Francesca
Natura del meeting (es. Daily scrum, sprint review meeting,)	Daily meeting
Problemi/Impedimenti	Nessuno
Rischi (incluso impatto del rischio e strategia per mitigarlo)	Nessuno
Principali decisioni	- Implementazione di creazione di un party - Gestione inviti

Data del meeting e durata	01/07/2020 Durata: 15 minuti
Partecipanti	Daniele, Domenico, Francesca
Natura del meeting (es. Daily scrum, sprint review meeting,)	Daily meeting
Problemi/Impedimenti	Nessuno
Rischi (incluso impatto del rischio e strategia per mitigarlo)	Nessuno
Principali decisioni	- Implementare la creazione party

Data del meeting e durata	02/07/2020 Durata: 17 minuti
Partecipanti	Daniele, Domenico, Francesca
Natura del meeting (es. Daily scrum, sprint review meeting,)	Daily meeting
Problemi/Impedimenti	Nessuno
Rischi (incluso impatto del rischio e strategia per mitigarlo)	Nessuno
Principali decisioni	- Implementare la visualizzazione storico party - Implementare la modifica party - Implementare l'eliminazione di un party

Data del meeting e durata	03/07/2020 Durata: 10 minuti
Partecipanti	Daniele, Domenico, Francesca
Natura del meeting (es. Daily scrum, sprint review meeting,)	Daily meeting
Problemi/Impedimenti	L'utente non ha ancora la possibilità di entrare effettivamente nel party
Rischi (incluso impatto del rischio e strategia per mitigarlo)	Sicurezza, abbiamo generato per ogni party un codice univoco dobbiamo ancora pensare ad una soluzione efficace per autenticare l'utente che è stato invitato ad un party chiuso
Principali decisioni	- Implementare la generazione degli inviti - Gestione inviti

Data del meeting e durata	05/07/2020 Durata: 10 minuti
Partecipanti	Tutti
Natura del meeting (es. Daily scrum, sprint review meeting,)	Pianificazione dello sprint
Problemi/Impedimenti	Nessuno
Rischi (incluso impatto del rischio e strategia per mitigarlo)	Nessuno
Principali decisioni	- Studio delle API di Spotify - Implementare la selezione, inserimento e ricerca di un brano (dentro e fuori la playlist) - Implementare la vista utente modalità democracy - Implementare la vista utente modalità battaglia

Data del meeting e durata	06/07/2020 Durata: 10 minuti
Partecipanti	Chiara, Domenico, Francesca
Natura del meeting (es. Daily scrum, sprint review meeting,)	Daily meeting
Problemi/Impedimenti	Studio della documentazione
Rischi (incluso impatto del rischio e strategia per mitigarlo)	Abbiamo trovato e deciso di implementare una libreria trovata online che tramite delle funzioni già definite ci permette di implementare in modo semplice le API di spotify. Abbiamo deciso inoltre di concentrarci esclusivamente su queste API.
Principali decisioni	- Studio delle API di Spotify

Data del meeting e durata	07/07/2020 Durata: 10 minuti
Partecipanti	Tutti
Natura del meeting (es. Daily scrum, sprint review meeting,)	Daily meeting
Problemi/Impedimenti	Nessuno
Rischi (incluso impatto del rischio e strategia per mitigarlo)	Nessuno
Principali decisioni	- Creazione account condiviso spotify - Autenticazione di Spotify - Generazione del token

Data del meeting e durata	08/07/2020 Durata: 20 minuti
Partecipanti	Tutti
Natura del meeting (es. Daily scrum, sprint review meeting,)	Daily meeting
Problemi/Impedimenti	L'Utente non riusciva ad entrare nel party
Rischi (incluso impatto del rischio e strategia per mitigarlo)	Nessuno
Principali decisioni	- Vista del party per l'host - Vista del party per l'ascoltatore - Gestione utenti - Modifica dei menu - Modifica alla base di dati

Data del meeting e durata	09/07/2020 Durata: 11 minuti
Partecipanti	Tutti
Natura del meeting (es. Daily scrum, sprint review meeting,)	Daily meeting
Problemi/Impedimenti	Nessuno
Rischi (incluso impatto del rischio e strategia per mitigarlo)	Nessuno
Principali decisioni	<ul> <li>Vista del party per l'host</li> <li>Chiusura di un party</li> <li>Gestione delle entrate da parte di un utente</li> <li>Modifica al menu di navigazione</li> <li>Abbiamo deciso di rimuovere la gestione degli utenti in quanto non la riteniamo una funzione utile.</li> </ul>

Data del meeting e durata	10/07/2020 Durata: 22 minuti
Partecipanti	Tutti
Natura del meeting (es. Daily scrum, sprint review meeting,)	Sprint Review
Problemi/Impedimenti	Durante questo sprint ci siamo accorti di avere proceduto molto a rilento rispetto ai tempi prestabiliti abbiamo portato a termine solo due punti tra quelli che ci eravamo prefissati.
Rischi (incluso impatto del rischio e strategia per mitigarlo)	Nessuno
Principali decisioni	Divisione giornate lavorative del gruppo.

<u> </u>	
Data del meeting e durata	11/07/2020 Durata: 20 minuti
Partecipanti	Tutti
Natura del meeting (es. Daily scrum, sprint review meeting,)	Pianificazione dello sprint
Problemi/Impedimenti	Nessuno
Rischi (incluso impatto del rischio e strategia per mitigarlo)	Nessuno
Principali decisioni	<ul> <li>Selezione, inserimento e ricerca di un brano (dentro e fuori la playlist)</li> <li>Vista utente modalità democracy gestione voto e integrazione con spotify</li> <li>Vista utente modalità battaglia gestione voto e integrazione con spotify</li> <li>Vista host visualizzazione dei voti e integrazione con spotify</li> <li>Player musicale</li> </ul>

Data del meeting e durata	13/07/2020 Durata: 13 minuti
Partecipanti	Tutti
Natura del meeting (es. Daily scrum, sprint review meeting,)	Daily meeting
Problemi/Impedimenti	Non è possibile implementare il player musicale senza aver impostato la selezione e l'inserimento di una canzone
Rischi (incluso impatto del rischio e strategia per mitigarlo)	Nessuno
Principali decisioni	- Selezione, inserimento e ricerca di un brano - Generazione automatica della playlist per il party - Player musicale

Data del meeting e durata	14/07/2020 Durata: 17 minuti
Partecipanti	Tutti
Natura del meeting (es. Daily scrum, sprint review meeting,)	Daily meeting
Problemi/Impedimenti	Generazione del token utente e device id
Rischi (incluso impatto del rischio e strategia per mitigarlo)	Nessuno
Principali decisioni	- Selezione, inserimento e ricerca di un brano

Data del meeting e durata	15/07/2020 Durata: 10 minuti
Partecipanti	Tutti
Natura del meeting (es. Daily scrum, sprint review meeting,)	Daily meeting
Problemi/Impedimenti	Generazione del token utente e device id
Rischi (incluso impatto del rischio e strategia per mitigarlo)	Nessuno
Principali decisioni	- Selezione, inserimento e ricerca di un brano - Aggiornamento del report - Creazione della playlist per il party

Data del meeting e durata	16/07/2020 Durata: 17 minuti
Partecipanti	Tutti
Natura del meeting (es. Daily scrum, sprint review meeting,)	Daily meeting
Problemi/Impedimenti	Player musicale implementato solo sul lato host problemi con il client
Rischi (incluso impatto del rischio e strategia per mitigarlo)	Nessuno
Principali decisioni	- Riassunto delle funzionalità implementate - Implementazione del Player musicale

Data del meeting e durata	17/07/2020 Durata: 8 minuti
Partecipanti	Tutti
Natura del meeting (es. Daily scrum, sprint review meeting,)	Daily meeting
Problemi/Impedimenti	Problemi con la gestione dei like rimandato al giorno successivo
Rischi (incluso impatto del rischio e strategia per mitigarlo)	Nessuno
Principali decisioni	- Concludere interfaccia party host - Implementare sistema di votazione

Data del meeting e durata	18/07/2020 Durata: 10 minuti
Partecipanti	Tutti
Natura del meeting (es. Daily scrum, sprint review meeting,)	Daily meeting
Problemi/Impedimenti	Nessuno
Rischi (incluso impatto del rischio e strategia per mitigarlo)	Nessuno
Principali decisioni	<ul><li>Sistema di votazione</li><li>Ordine Riproduzione brani( dal più votato)</li><li>Accettazione Canzone</li><li>Rimozione Brano</li></ul>

Data del meeting e durata	19/07/2020 Durata: 8 minuti
Partecipanti	Tutti
Natura del meeting (es. Daily scrum, sprint review meeting,)	Daily meeting
Problemi/Impedimenti	Nessuno
Rischi (incluso impatto del rischio e strategia per mitigarlo)	Nessuno
Principali decisioni	- Votazione modalità battaglia

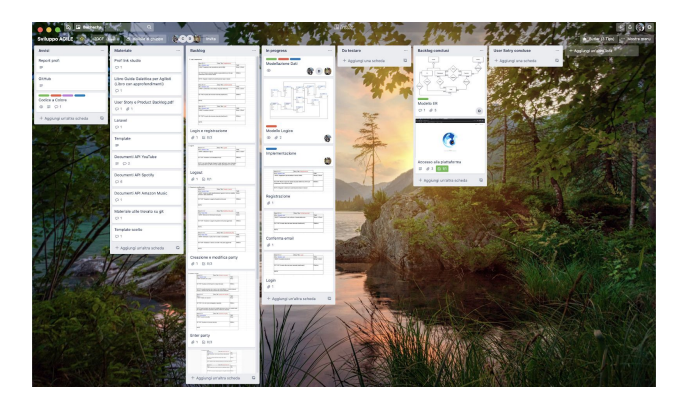
Data del meeting e durata	20/07/2020 Durata: 4 minuti
Partecipanti	Tutti
Natura del meeting (es. Daily scrum, sprint review meeting,)	Daily meeting
Problemi/Impedimenti	Nessuno
Rischi (incluso impatto del rischio e strategia per mitigarlo)	Nessuno
Principali decisioni	- Riproduzione del brano lato client - Modalità battle e modalità democracy - Vista dei party aperti direttamente in dashboard

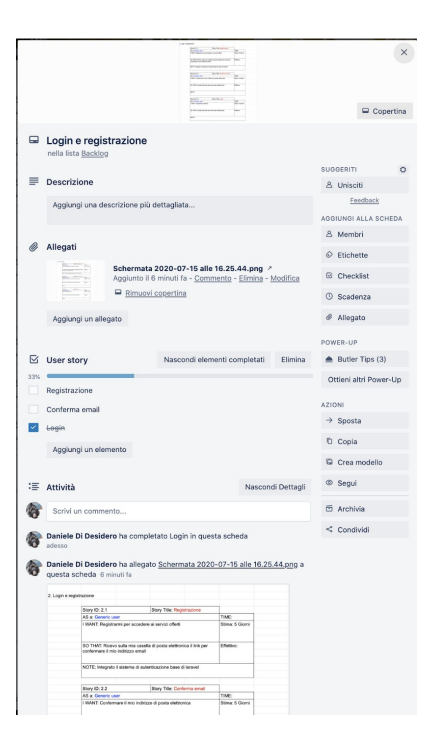
Data del meeting e durata	21/07/2020 Durata: 4 minuti
Partecipanti	Tutti
Natura del meeting (es. Daily scrum, sprint review meeting,)	Daily meeting
Problemi/Impedimenti	Nessuno
Rischi (incluso impatto del rischio e strategia per mitigarlo)	Nessuno
Principali decisioni	- Refactoring

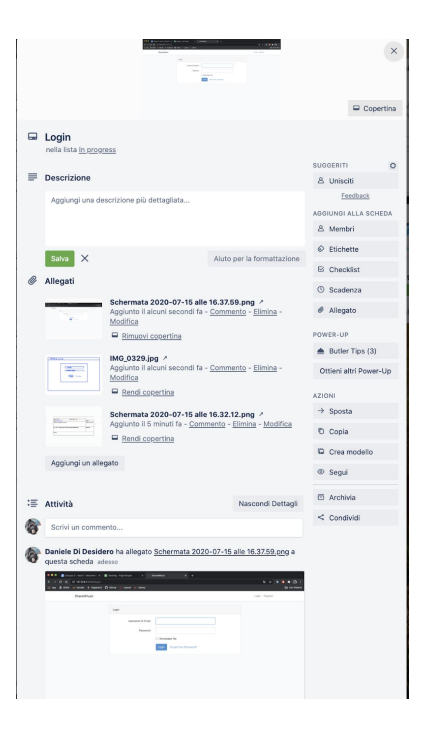
Data del meeting e durata	22/07/2020 Durata: 7 minuti
Partecipanti	Tutti
Natura del meeting (es. Daily scrum, sprint review meeting,)	Daily meeting
Problemi/Impedimenti	Nessuno
Rischi (incluso impatto del rischio e strategia per mitigarlo)	Nessuno
Principali decisioni	- Refactoring

# Sprint report

Tutte le evoluzioni delle user stories sono consultabili tramite questo link: <a href="https://docs.google.com/spreadsheets/d/1Y87xLDcEiKYCskfmX7o3SKeloKCdwFOMLA6EhE6LHTM/edit?usp=sharing">https://docs.google.com/spreadsheets/d/1Y87xLDcEiKYCskfmX7o3SKeloKCdwFOMLA6EhE6LHTM/edit?usp=sharing</a>

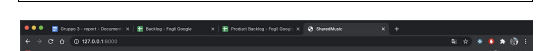






# 1. Scoperta/ accesso alla piattaforma

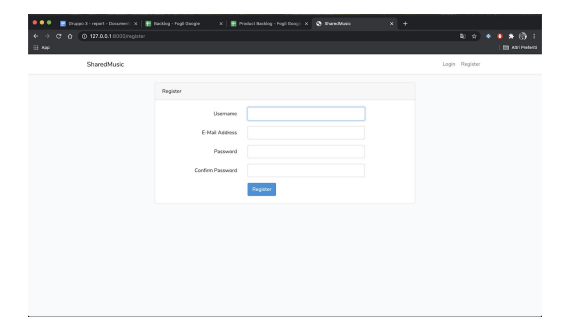
Story ID: 1.1	Story Title: Homepage	
AS a: Generic user		TIME:
I WANT: Conoscere/ accede	re al sito	Stima: 10 Giorni
SO THAT: Accedo alla home	epage del sito	Effettivo: 20 Giorni
	e le informazioni sui servizi offerti il o implementato esclusivamente il l	



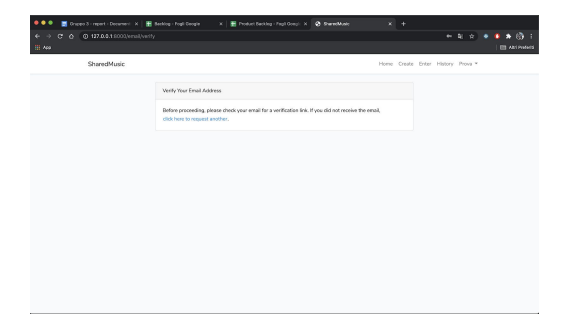


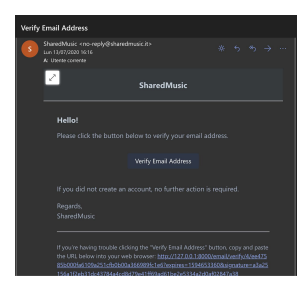
# 2. Login e Registrazione

Story ID: 2.1	Story Title: Registrazione	
AS a: Generic user		TIME:
I WANT: Registrarmi per accedere ai servizi offerti		Stima: 3 Giorni
SO THAT: Ricevo sulla mia casella di posta elettronica il link per confermare il mio indirizzo email		Effettivo: 2 Giorni
NOTE: Integrato il sistema di auter	nticazione base di laravel	

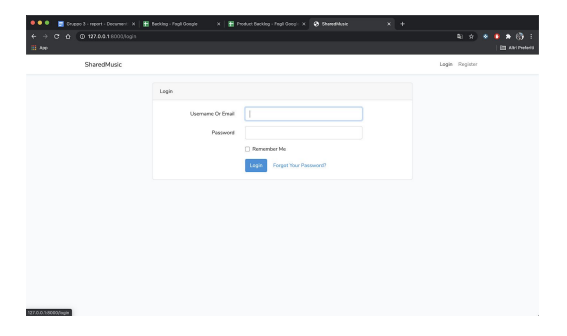


Story ID: 2.2	Story Title: Conferma email	
AS a: Generic user		TIME:
I WANT: Confermare il mio indirizz	o di posta elettronica	Stima: 3 Giorni
SO THAT: Accedo alla mia area riservata (dashboard)		Effettivo: 2 Giorni
NOTE:		



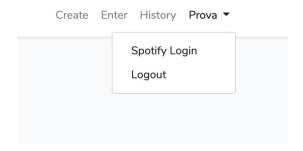


Story ID: 2.3	Story Title: Login	
AS a: Generic user		TIME:
I WANT: Accedere ai servizi		Stima: 3 Giorni
SO THAT: Accedo alla mia area riservata (dashboard)		Effettivo: 2 Giorni
NOTE:		



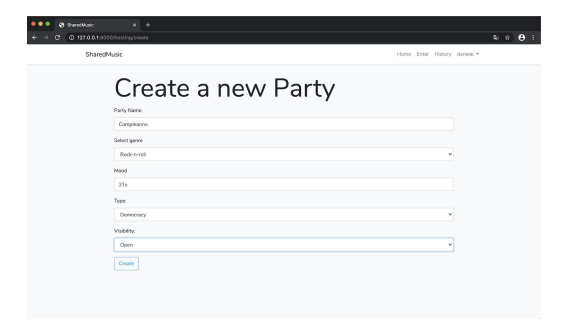
# 3. Logout

Story ID: 3.1	Story Title: Logout	
AS a: Generic User		TIME:
I WANT: Effettuare il logout		Stima: 3 Giorni
		Effettivo: 2 Giorni
NOTE: una volta effettuato il logout lo stato dell'utente viene impostato automaticamente su offline nel caso stesse partecipando ad un party		)

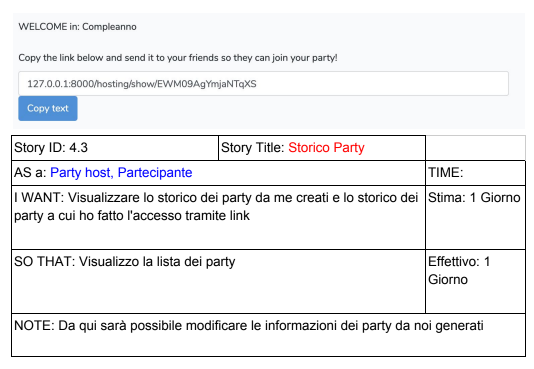


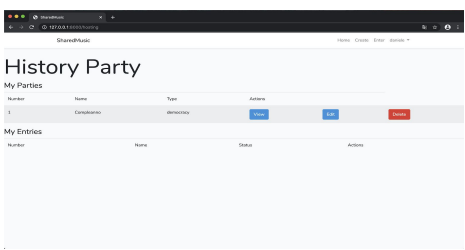
## 4. Creazione/ modifica party

Story ID: 4.1	Story Title: Creare un party	
AS a: Generic User		TIME:
I WANT: Creare un party specificandone il gnere il mod e la visibilità all'interno della piattaforma		Stima: 5 Giorni
SO THAT: Visualizzo la pagina di gestione del party		Effettivo: 2 Giorni
NOTE:		

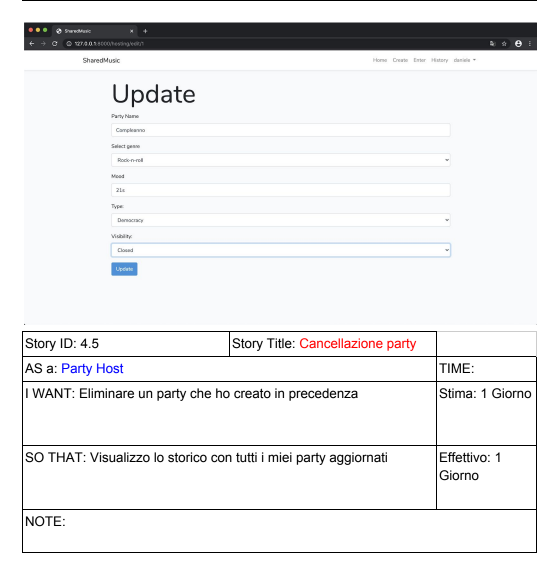


Story ID: 4.2	Story Title: Gestione inviti	
AS a: Party Host		TIME:
I WANT: invitare gli utenti al mio party		Stima: 1 Giorni
land the base of the same and		Effettivo: 3 Giorni
NOTE: Una volta generato il party sarà possibile visualizzare il link del party direttamente dalla pagina del party copiarlo e incollarlo dove si preferisce		• •





Story ID: 4.4	Story Title: Modifica info party	
AS a: Party Host		TIME:
I WANT: Moficare le informazioni del party		Stima: 1 Giorno
SO THAT: Visualizzo la pagina di gestione del party aggiornata		Effettivo: 1 Giorno
NOTE:		•

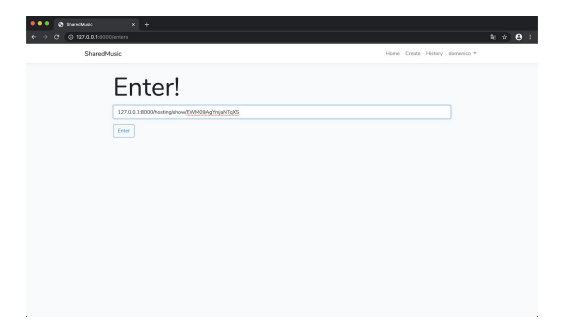




# 5. Entrare in party

Story ID: 5.1	Story Title: Entrare in un party	
AS a: Generic User		TIME:
I WANT: Accedere ad un party		Stima: 3 Giorni
1 , 1 ,		Effettivo: 6 Giorni
NOTE: E' possibile accedere ad ur	norty in due modi differenti: 1 tre	mita link/narty

NOTE: E' possibile accedere ad un party in due modi differenti: 1. tramite link(party chiuso) 2. tramite la lista dei party presenti nella propria dashboard ci sono stati problemi per quanto riguarda l'inserimento e la gestione delle entrate



Story ID: 5.2	Story Title: Uscire da un party	
AS a: Partecipante		TIME:
I WANT: Uscire da un party		Stima: 1 Giorno
		Effettivo: 1 Giorno
NOTE:		

# 6. Gestione di un party

Story ID: 6.1	Story Title: Selezione dei brani	
AS a: Party Host		TIME:
I WANT: selezionare i brani da inse party	erire all'interno della playlist del	Stima: 2 Giorni
SO THAT: la canzone selezionata compare nella coda di riproduzione		Effettivo: 1 Giorno
NOTE: questa user story vale esclusivamente per il party di tipo democracy		

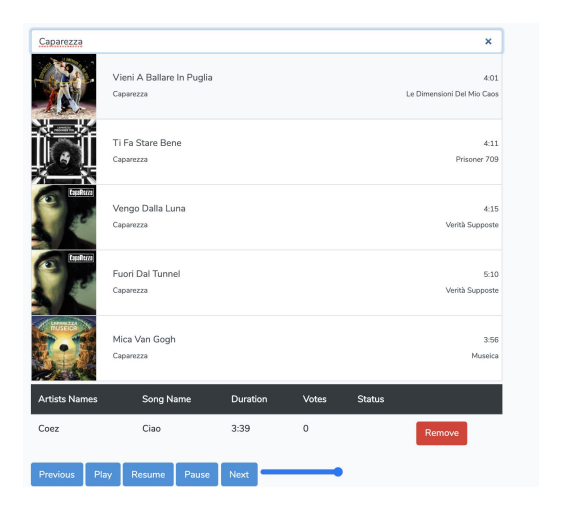
Story ID: 6.2	Story Title: Selezione dei brani	
Story ID. 0.2	Story Title. Selezione dei brani	
AS a: c		TIME:
I WANT: Selezionare due brani da	proporre ai partecipanti del party	Stima: 1 Giorno
SO THAT: le due canzoni vengono	esposte in un'apposita interfaccia	Effettivo: in lavorazione
NOTE: questa user story vale escl	usivamente per il party di tipo battle	,

Story ID: 6.3	Story Title: Riprodurre una canzone	
AS a: Party Host		TIME:
I WANT: Selezionare una canzone da riprodurre		Stima: 2 Giorni
		Effettivo: 3 Giorni
NOTE: questa user story vale esclusivamente per il party di tipo democracy		

Story ID: 6.4	Story Title: Riproduzione del brano più votato	
AS a: Party Host		TIME:
I WANT: Riprodurre automaticamente il brano più votato		Stima: 1 Giorno
SO THAT: Il sistema riprodurrà automaticamente il brano che ha ottenuto più voti in caso di parità si sceglierà il brano con la posizione più alta all'interno della playlist o il primo selezionato in caso di party battle		Effettivo: 1 Giorno
NOTE: questa user story vale per	entrambe le tipologie del party	

Story ID: 6.5	Story Title: Chiusura party	
AS a: Party Host		TIME:
I WANT: Chiudere un party		Stima: 1 Giorno
SO THAT: Vengo riportato alla dashboard del mio sito		Effettivo: 1 Giorno
NOTE: automaticamente se sono presenti utenti nel party anche loro vengono ridiretti		

NOTE: automaticamente se sono presenti utenti nel party anche loro vengono ridiretti alla propria dashboard e il loro stato automaticamente aggiornato ad offline

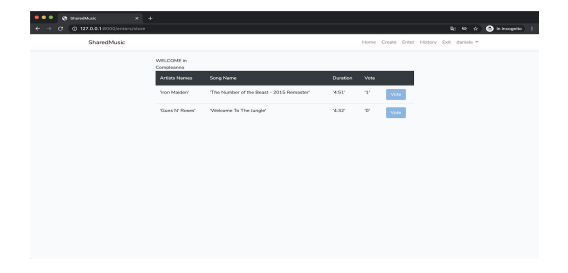


## 7. Sistema di votazione

Story ID: 7.1	Story Title: Votazione brano in playlist	
AS a: Partecipante		TIME:
I WANT: Votare alcuni brani presenti nella playlist		Stima: 1 Giorno
SO THAT: Il brano da me votato viene evidenziato		Effettivo: 2 Giorni
NOTE: E' possibile votare più di ur	na canzone presente nella playlist	

WELCOME in: Compleanno				
Artists Names	Song Name	Duration	Like	Status
Coez	Ciao	3:39	Like	
Caparezza	Vieni A Ballare In Puglia	4:01	Like	

Story ID: 7.2	Story Title: Votazione di un brano modalità battaglia	
AS a: Partecipante		TIME:
I WANT: Votare uno dei due brani	proposti dal party host	Stima: 1 Giorno
		Effettivo: in lavorazione
NOTE: E' possibile votare solo una	delle due canzoni	



# 8. Riproduzione lato client

	Story Title: Riproduzione brano	
Story ID: 8.1	lato client	
AS a: Generic user		TIME:
I WANT: Riprodurre il brano in ese	ecuzione da parte dell'host	Stima: 1 Giorno
SO THAT: II brano parte		Effettivo: in lavorazione
NOTE: E' stato necessario implen per la gestione della riproduzione	nentare delle chiamate json per im	olementare i tasti

### 9. Aspetti non implementati

Durante lo sviluppo della sezione del codice in cui abbiamo toccato le api di spotify abbiamo deciso di eliminare le user story, che permettevano al party host di generare automaticamente il documento per poter pagare i diritti d'autore, in quanto la piattaforma impone agli utenti di loggarsi con il proprio profilo spotify e quindi la licenza è legata alla tipologia del proprio account e non sarà necessario al party host pagare i diritti d'autore.

Abbiamo deciso di non implementare la gestione degli utenti attivi in un party, in quanto l'unica azione disponibile per loro è quella di voto quindi, non è possibile fare un uso illecito del sito.

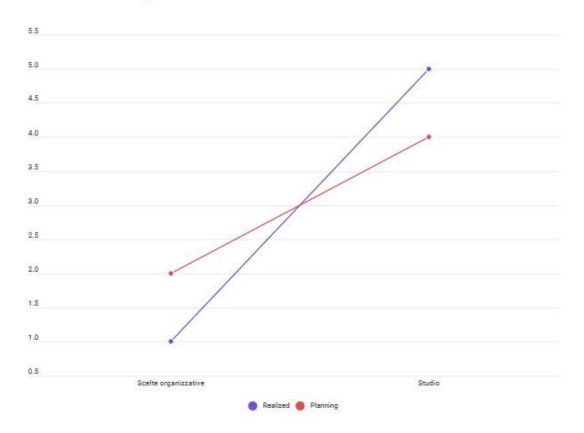
#### 10. Installazione

Tutte le note riguardanti l'installazione del progetto sono su git sul file readme.md.

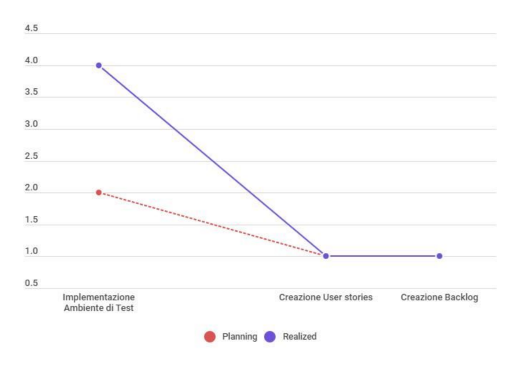
#### 11. Grafici

Points Burn Up

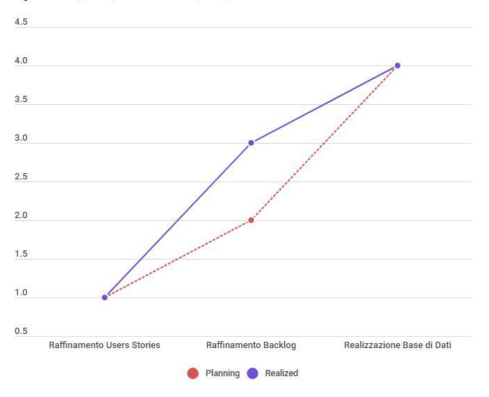
Sprint 14/05/2020 - Sprint 21/05/2020



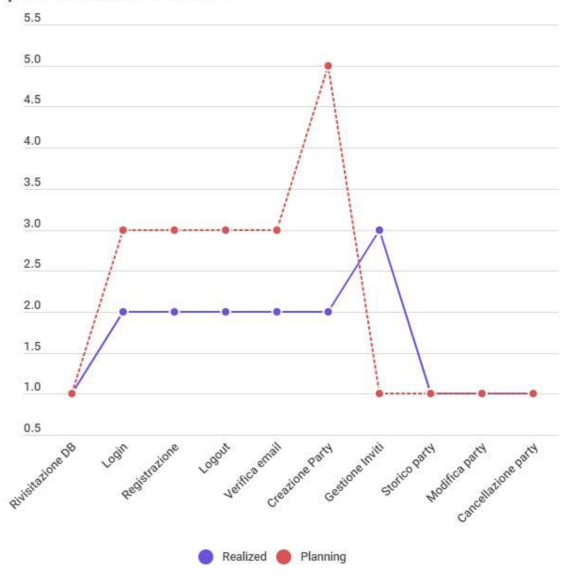
# Sprint 22/05/2020 - 28/05/2020



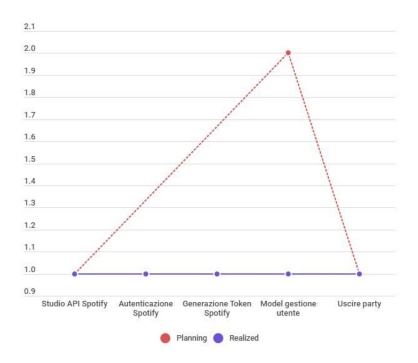
## Sprint 1/06/2020 - 5/06/2020



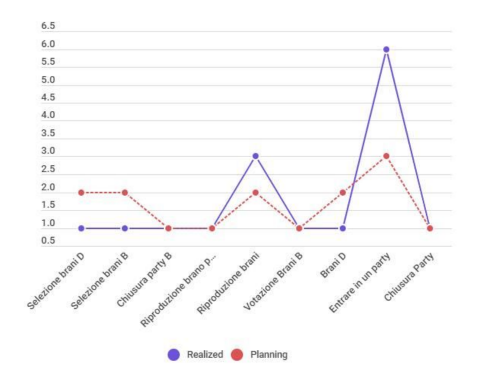
### Sprint 29/06/2020 - 3/07/2020



#### Sprint 06/07/2020- 09/07/2020



## Sprint 13/07/2020 - 21/07/2020



### Progetto 14/05/2020 - 21/07/2020

