

Product backlog						
ID	Nome	Importanza	Stima	Descrizione	Come testare	Note
1	Otteni film tramite un codice identificativo	100	5	L'utente vuole un determinato film in base al suo codice identificativo	Aprire la pagina al PATH definito, verrà ritornato il film presente nel sistema in base all'ID specificato	Richiede definizione documentazione API & PATH
2	Inserisci un nuovo film	100	8	L'amministratore vuole inserire un film nel catalogo	Aprire la pagina al PATH definito, autenticarsi, e successivamente inviare le informazioni relative al film da inserire	Richiede definizione documentazione API & PATH. Autenticazione necessaria
3	Otteni un film tramite il suo titolo	90	7	L'utente vuole vedere le informazioni relative ad un film digitando il suo titolo	Aprire la pagina al PATH definito, verranno ritornati tutti i film presenti nel sistema in base al titolo specificato	Richiede definizione documentazione API & PATH
4	Cancella un film tramite il codice identificativo	85	3	L'amministratore vuole eliminare un film dal catalogo	Aprire la pagina al PATH definito, autenticarsi, e successivamente definire il film da eliminare dal sistema	Richiede definizione documentazione API & PATH. Autenticazione necessaria
5	Otteni un film in base al genere	50	7	L'utente vuole vedere le informazioni relative al film in base al genere	Aprire la pagina al PATH definito, verranno ritornati tutti i film presenti nel sistema in base al genere specificato	Richiede definizione documentazione API & PATH
6	Otteni un film in base all'anno di produzione	40	4	L'utente vuole vedere le informazioni relative al film in base all'anno di produzione	Aprire la pagina al PATH definito, verranno ritornati tutti i film presenti nel sistema in base all'anno specificato	Richiede definizione documentazione API & PATH
7	Otteni un film in base al nome o identificativo di un attore	20	7	L'utente vuole vedere le informazioni relative al film in base ad un determinato attore	Aprire la pagina al PATH definito, verranno ritornati tutti i film presenti nel sistema in base all'attore specificato	Richiede definizione documentazione API & PATH
8	Otteni un film tramite il nome o identificativo del/dei regista	20	7	L'utente vuole vedere le informazioni relative al film in base ad un determinato regista	Aprire la pagina al PATH definito, verranno ritornati tutti i film presenti nel sistema in base al regista specificato	Richiede definizione documentazione API & PATH
9	Modificare i dati di un film	15	6	L'amministratore vuole modificare un film dal catalogo	Aprire la pagina al PATH definito, autenticarsi, e successivamente definire il film con le relative informazioni da modificare	Richiede definizione documentazione API & PATH. Autenticazione necessaria
10	Ottenere tutti i film presenti nel sistema	10	5	L'utente vuole vedere tutti i film presenti nel catalogo	Aprire la pagina al PATH definito, verrà ritornata la lista di tutti i film presenti nel sistema	Richiede definizione documentazione API & PATH

Sprint backlog						
ID	Nome	Importanza	Stima	Descrizione	Come testare	Note
1	Otteni film tramite un codice identificativo	100	5	L'utente vuole un determinato film in base al suo codice identificativo	Aprire la pagina al PATH definito, verrà ritornato il film presente nel sistema in base all'ID specificato	Richiede definizione documentazione API & PATH
2	Inserisci un nuovo film	100	8	L'amministratore vuole inserire un film nel catalogo	Aprire la pagina al PATH definito, autenticarsi, e successivamente inviare le informazioni relative al film da inserire	Richiede definizione documentazione API & PATH. Autenticazione necessaria
3	Otteni un film tramite il suo titolo	90	7	L'utente vuole vedere le informazioni relative ad un film digitando il suo titolo	Aprire la pagina al PATH definito, verranno ritornati tutti i film presenti nel sistema in base al titolo specificato	Richiede definizione documentazione API & PATH

User stories (ID)	Da fare			In lavorazione	Fatto
1	Creare Insert film (2)	Popolare db	...		
2	Creare db	Trovare dataset	...		
3	Creare Insert film (2)	Popolare db	...		