

streaming to your pocket



Analisi del sistema

1 Analisi del sistema

1.1 Analisi Nomi-Verbi

Viene qui rappresentato l'elenco delle funzionalità che il sistema deve avere, sulla base dal Documento di Visione. Inoltre, sono presenti le definizioni necessarie. La legenda spiega come interpretare le informazioni.

1.1.1 Legenda

- Nomi propri: istanze;
- Nomi comuni o predicati nominali: classi o attributi;
- Verbi: metodi;
- Verbi modali: precondizioni, postcondizioni, o condizioni di invarianza;
- Aggettivi: valore di attributo o classe;
- <u>Riferimenti</u> alle definizioni.

1.1.2 Definizioni

- Utente del sistema: fornito di informazioni riguardanti nome, cognome, data di nascita, email, password, metodi di pagamento Ha la possibilità di sottoscrivere abbonamenti. Un partner è un utente con un abbonamento che gli consente di pubblicare sulla piattaforma;
- 2. Piano di abbonamento: selezionabile dagli utenti, ha proprietà quali nome, prezzo, durata, disponibilità di sottoscrizione. Esso raggruppa una lista di servizi offerti;
- 3. Servizio: caratterizzato da ID e descrizione;
- 4. Prodotto multimediale: oltre agli elementi identificativi, è caratterizzato dagenere, visibilità, utente proprietario. Esso può essere di tipo video o audio: nel primo caso è fornito di traccia audio e traccia video, nel secondo solo traccia audio, ma con accompagnamento di lyrics o video musicale;
- 5. Playlist: contenente una lista di prodotti multimediali. Casi particolari di essa sono:
 - (a) Serie TV: formata solamente da prodotti video, tutti pubblicati dallo stesso utente;
 - (b) Album: formato solamente da prodotti audio, tutti pubblicati dallo stesso utente;
- 6. Visualizzazione: proveniente da un utente verso un prodotto multimediale, considera anche l'istante in cui avviene;

- 7. Segnalazione: relativa ad un prodotto multimediale, caratterizzata dall' utente che la effettua e una motivazione;
- 8. Coda di riproduzione: relativa ad un singolo utente, composta da una lista di prodotti multimediali;
- 9. Amministratore del sistema: si occupa della gestione del sistema;
- 10. Valutazione: relative a contenuti e create da utenti;

1.1.3 Funzionalità

- 1. L'amministratore effettua diverse operazioni sugli abbonamenti. Egli crea abbonamenti e può attivare e disattivare alcuni già creati, modificando la loro disponibilità. Inoltre, egli aggiunge e rimuove servizi da abbonamenti. L'amministratore può anche recuperare informazioni riguardanti servizi (generici o in un particolare abbonamento) e piani di abbonamento;
- 2. Il sistema effettua pagamenti verso i partner.
- 3. L'amministratore può sospendere l'account di un utente;
- 4. L'utente effettua operazioni sul proprio account. Egli si registra, fornendo i propri dati, modifica il proprio profilo ed effettua login e logout per autenticarsi sulla piattaforma.
- L' utente richiede ricerche al sistema. Queste sono relative ad un particolare contenuto (prodotto o playlist) oppure indirizzate a contenuti popolari. Inoltre, il sistema suggerisci contenuti agli utenti, sulla base delle loro preferenze;
- 6. L' utente sottoscrive nuovi abbonamenti e ne disdice di già sottoscritti. Egli può cambiare un abbonamento con un altro, pagando eventualmente un sovrapprezzo. Il sistema gestisce il rinnovo automatico;
- 7. Il partner pubblica nuovi prodotti sulla piattaforma. Egli compila le informazioni di base. Inoltre, nel caso di un prodotto video, egli carica il file video, il file audio e opzionalmente sottotitoli. Invece, per un prodotto audio, egli carica il file audio e opzionalmente video musicale o lyrics. Egli, può anche cambiare lo stato della pubblicazione, tra pubblico e privato;
- 8. L' utente riproduce prodotti (sia video che audio) con il player. Egli può mettere il player in pausa e in riproduzione e spostare il punto di riproduzione. Egli può anche riprodurre audio in background;
- 9. L'utente effettua operazioni sulle playlist. Egli crea nuove playlist, vuote; aggiunge e rimuove prodotti ad/da esse; cambia la loro visibilità (pubblica o privata); riproduce playlist, che devono contenere almeno un prodotto;
- 10. Il partner crea una serie TV;

- 11. Il partner crea un album;
- 12. L' utente può valutare contenuti. Egli può votare il contenuto e/o commentarlo. Il commento può essere eliminato dallo stesso utente;
- 13. L' utente può segnalare prodotti e l' amministratore controllare le segnalazioni di un certo utente;
- 14. L' utente ottiene la cronologia dei contenuti visualizzati;
- 15. L' utente effettua il download di un certo prodotto;
- 16. L' utente riproduce spot pubblicitari.
- 17. Il sistema calcola il voto di un certo contenuto, sulla base dei voti ricevuti.
- 18. L' utente effettua operazioni sulla coda di riproduzione. Egli aggiunge e rimuove prodotti da essa. Inoltre, egli può visualizzare i prodotti presenti nella coda.

1.2 Schede CRC - Class-Responsability-Collaboration

Le schede CRC (o card) vengono utilizzate per guidare lo sviluppo orientato agli oggetti del progetto. con le seguenti schede identifichiamo i principali oggetti e ne specifichiamo per ognuno:

- Nome
- Superclasse e sottoclassi
- gli attributi di cui necessita
- le azione che permettera di svolgere
- per ogni azione di cui è responsabile verrà specificato
 - il Nome
 - le classi con cui collabora per completare l'azione

Le basi per la scelta delle classi derivano principalente dall'anailisi dei requisitii (analisi nomi-verbi), con l'aggiunta di alcune classi utili a strutturare meglio il sistema.

Nome	PianoDiAbbonamento	
Descrizione	Classe che rappresenta un piano di abbonamento sottoscriv-	
	ibile da un utente	
SuperClassi	-	
SottoClassi	-	
Attributi	nome, prezzo, durata, visibilità, lista di servizi offerti	

Responsabilitá	
Nome Collaboratore	
-	-

Nome	SottoscrizioneAbbonamento	
Descrizione	Classe che rappresenta un piano di abbonamento sotto-	
	scritto da un utente	
SuperClassi	-	
SottoClassi	-	
Attributi	piano di abbonamento, account, data sottoscrizione, rin-	
	novo automatico	
Responsabilitá		
Nome		Collaboratore
-		-

Nome	Servizio	
Descrizione	Classe che rappresenta i servizi che possono essere offerti	
	dai vari piani di abbonamento	
SuperClassi	-	
SottoClassi	-	
Attributi	ID, descrizione	
Responsabilitá	á	
Nome	Collaboratore	
-	-	

Nome	StoricoPagamento		
Descrizione	Classe che rappres	senta lo storico di tutte le transazioni di	
	denaro avvenute	denaro avvenute	
SuperClassi	-	-	
SottoClassi	-		
Attributi	utente, data emissione, somma traferita, causale, (ricevuto/erogato)		
Responsabilitá			
Nome		Collaboratore	
-		-	

Nome	HandlerPianoDiA	bbonamento
Descrizione	Classe che gestisce le operazioni che possono essere fatte su	
	un piano di abbor	namento
SuperClassi	-	
SottoClassi	-	
Attributi	-	
Responsabilitá		
Nome		Collaboratore
Valida l'input		-
Verifica la presenza di un piano di ab-		PianoDiAbbonamento
bonamento con quel nome		
Crea un nuovo piano di abbonamento		PianoDiAbbonamento
Modifica la visibilità del piano di ab-		PianoDiAbbonamento
bonamento		
Aggiunge un servizio tra quelli offerti		PianoDiAbbonamento, Servizio
dal piano di abbonamento		
Rimuove il servizio da quelli offerti dal		PianoDiAbbonamento
piano di abbonamento		
Cerca i piani di abbonamento sotto-		PianoDiAbbonamento
scrivibili		

Nome	HandlerSottoscriz	ioneAbbonamento
Descrizione	Classe che gestisce le operazioni che possono essere fatte su	
	una sottoscrizione	di piano di abbonamento
SuperClassi	-	
SottoClassi	-	
Attributi	-	
Responsabilitá		
Nome		Collaboratore
Richiede il pagamento		APIPagamento
Aggiunge il piano di abbonamento tra		SottoscrizioneAbbonamento
quelli posseduti dall'utente		
Annulla il rinnovo automatico		SottoscrizioneAbbonamento
dell'abbonamento		
Permette il cambio di un piano di ab-		Sottoscrizione Abbonamento, Piano Di-
bonamento con un altro		Abbonamento, APIPagamento
Cerca i piani di abbonamento sotto-		SottoscrizioneAbbonamento
scritti da un utente		

Nome	HandlerPagament	0
Descrizione	Classe che gestisce i pagamenti sia verso alcuni utenti sia	
	verso il sistema pe	er il rinnovo degli abbonamenti
SuperClassi	-	
SottoClassi	-	
Attributi	-	
Responsabilitá		
Nome		Collaboratore
Calcola l'importo da pagare		Riproduzione, HandlerRicerche,
		Prodotto
Effettua il pagamento verso partner		APISistemaPagamento, HandlerSotto-
		scrizioniAbbonamento
Gestisce il rinnovo automatico delle sot-		APISistemaPagamento, HandlerSotto-
toscrizoni ai piani di abbonamento		scrizioniAbbonamento
Aggiorna lo storico dei vari pagamenti		StoricoPagamento
avvenuti (sia verso l'utente, sia verso il		
sistema)		

Nome	APIPagamento		
Descrizione	Classe che gestisco	e i vari pagamenti da e verso l'utente	
SuperClassi	-		
SottoClassi	-	-	
Attributi	-	-	
Responsabilitá			
Nome	Collaboratore		
Gestisce il pagamento dei piani di ab-		HandlerPagamento	
bonamento			
Gestisce il pagamento verso gli utenti		HandlerPagamento	
partner			

Nome	UIGestionePianoDiAbbonamento		
Descrizione	Classe che rappresenta l'insieme degli elementi		
	dell'interfaccia che permettono la gestione dei piani		
	di abbonamento da parte dell'amministratore		
SuperClassi	-		
SottoClassi	-		
Attributi	-		

Responsabilitá		
Nome	Collaboratore	
Mostra i piani di abbonamento	PianoDiAbbonamento	
Invia i dati alle classi di gestione	HandlerPianoDiAbbonamento	
Visualizza i messaggi di risposta	HandlerPianoDiAbbonamento	

Nome	UIPianoDiAbbonamento		
Descrizione	Classe ch	e rappresenta l'insieme degli elementi	
	dell'interfac	cia che permettono la gestione dei piani	
	di abbonamento da parte di un utente		
SuperClassi	-		
SottoClassi	-		
Attributi	-		
Responsabilitá	á		
Nome	Collaboratore		
Mostra i piani di abb	Iostra i piani di abbonamento HandlerPianoDiAbbonamento		
Invia i dati alle classi di gestione		HandlerSottoscrizioneAbbonamento	
Visualizza i messaggi di risposta		HandlerSottoscrizioneAbbonamento	

Nome	UIGestioneSottoscrizioneAbbonamento			
Descrizione	Classe che rappresenta l'insieme degli elementi			
	dell'interfac	ccia che permettono la gestione dei piani		
	di abbonam	mento sottoscritti da un utente		
SuperClassi	-	-		
SottoClassi	-			
Attributi	-			
Responsabilitá				
Nome		Collaboratore		
Mostra i piani di abbonamento		HandlerSottoscrizioneAbbonamento		
sottoscritti				
Invia i dati alle classi di gestione		HandlerSottoscrizioneAbbonamento		
Visualizza i messaggi di risposta		HandlerSottoscrizioneAbbonamento		

Marsa	Domagono	
Nome	Persona	
	I	

Descrizione		nformazioni anagrafiche e di paga- ne di una persona registrata alla pi-	
SuperClassi	-		
SottoClassi	-	-	
Attributi	nome, cognome, data di nascita, dati fatturazione (CoordinateBancarie), lista dati pagamento (lista CoordinateBancarie), riferimento pagamento predefinito		
Responsabilitá			
Nome		Collaboratore	
-		-	

Nome	Account	
Descrizione	Memorizza le informazioni generiche di un account	
SuperClassi	-	
SottoClassi	AccountUtente, AccountAmministratore	
Attributi	email, email recupero, hash password, data registrazione,	
	proprietario (Persona), data fine blocco	
Responsabilitá		
Nome		Collaboratore
-		-

Nome	AccountUtente		
Descrizione	Memorizza le info	Memorizza le informazioni rispettive ad un account utente	
SuperClassi	Account	Account	
SottoClassi	-		
Attributi	-		
Responsabilitá	•		
Nome		Collaboratore	
-		-	

Nome	AccountAmministratore
Descrizione	Memorizza le informazioni rispettive ad un account ammin-
	istratore
SuperClassi	Account
SottoClassi	-

Attributi	lista permessi	
Responsabilitá		
Nome		Collaboratore
-		-

Nome	Permesso		
Descrizione	Modella i permes	Modella i permessi secondo i quali gli amministratori pos-	
	sono o no acceder	sono o no accedere a determinate parti del sistema	
SuperClassi	-	-	
SottoClassi	-		
Attributi	nome, descrizione		
Responsabilitá			
Nome	Collaboratore		
-		-	

Nome	MetodoDiPagamento		
Descrizione	Memorizza i tipi di metodi di pagamento utulizzabili sul		
	sistema	sistema	
SuperClassi	-		
SottoClassi	-		
Attributi	nome		
Responsabilitá	•		
Nome		Collaboratore	
-		-	

Nome	CoordinateBancarie	
Descrizione	Memorizza le informazioni rispettive alle coordinate ban-	
	carie degli utenti	
SuperClassi	-	
SottoClassi	-	
Attributi	codice, tipo di pagamento (MetodoDiPagamento)	
Responsabilitá		
Nome		Collaboratore
-		-

Nome	UIUtenteAutenticato	
Descrizione	fornisce l'interface	ia agli utenti autenticati
SuperClassi	-	
SottoClassi	-	
Attributi	-	
Responsabilitá		
Nome		Collaboratore
Permette la getione dell'utente e		HandlerProfiloUtente
l'accesso		
Permette di gestire gli abbonamenti		UIGestioneSottoscrizioneAbbonamento
sottoscritti		
Permette la sottoscrizione di nuovi ab-		UIPianoDiAbbonamento
bonamenti		
Permette di visualizzare la cronologia		HandlerCronologia

Nome	UIUtenteNonAutenticato		
Descrizione	fornisce l'interfaccia agli utentei non autenticati		
SuperClassi	-		
SottoClassi	-		
Attributi	-		
Responsabilitá			
Nome		Collaboratore	
Permette il logout dalla piattaforma		HandlerProfiloUtente	
Permette la registrazione di nuovi		HandlerProfiloUtente	
utenti			

Nome	UIBan	
Descrizione	fornisce l'interfaccia per la gestione degli account bloccati	
	o da bloccare	
SuperClassi	-	
SottoClassi	-	
Attributi	-	
Responsabilitá		
Nome		Collaboratore
sbloccare un utente bloccato		APIBan
bloccare un utente		APIBan

Nome	APIBan	
Descrizione	fornisce l'interface	ia per la gestione degli account bloccati
SuperClassi	-	
SottoClassi	-	
Attributi	-	
Responsabilitá		
Nome		Collaboratore
permette di bloccare e sbloccare un		HandlerBan
utente		

Nome	HandlerCronologia	
Descrizione	gestisce le operazioni per calcolare e mantenere la cronolo-	
	gia utente	
SuperClassi	-	
SottoClassi	-	
Attributi	-	
Responsabilitá		
Nome		Collaboratore
mostra la cronologia delle riproduzioni		Riproduzione

Nome	HandlerProfiloUtente	
Descrizione	Gestisce le operazioni sul profilo utente	
SuperClassi	-	
SottoClassi	-	
Attributi	-	
Responsabilitá		
Nome		Collaboratore
modifica anagrafica		Persona
modifica informazioni account		AccountUtente
gestisci dati fatturazione		Coordinatebancarie, Persona
gestisci dati pagamento		CoordinateBancarie, Persona
modifica preferenze bancarie		CoordinateBancarie,Persona
registrazione nuovi utenti		Persona
valida credenziali		AccountUtente
effettua login		AccountUtente
effettua logout		-

Nome	HandlerBan		
Descrizione	gestisce le operazioni di ban sugli utenti		
SuperClassi	-	-	
SottoClassi	-		
Attributi	-		
Responsabilitá			
Nome		Collaboratore	
blocca e sblocca account utente		AccountUtente	

Nome	Contenuto		
Descrizione	mantiene informaz	mantiene informazioni su un contenuto	
SuperClassi	-		
SottoClassi	Prodotto, Playlist		
Attributi	titolo, descrizione, visibilità, proprietario		
Responsabilitá			
Nome		Collaboratore	
-		-	

Nome	Prodotto		
Descrizione	mantiene informaz	zioni su un prodotto	
SuperClassi	Contenuto		
SottoClassi	ProdottoVideo, Pr	ProdottoVideo, ProdottoAudio	
Attributi	genere, età minima, durata		
Responsabilitá			
Nome		Collaboratore	
-		-	

Nome	ProdottoVideo		
Descrizione	mantiene informaz	mantiene informazioni su un prodotto video	
SuperClassi	Prodotto	Prodotto	
SottoClassi	-		
Attributi	posizione file video		
Responsabilitá			
Nome		Collaboratore	

-	=

Nome	ProdottoAudio		
Descrizione	mantiene informaz	mantiene informazioni su un prodotto audio	
SuperClassi	Prodotto	Prodotto	
SottoClassi	-		
Attributi	posizione file video musicale, prosizione file video lyrics		
Responsabilitá			
Nome		Collaboratore	
-		-	

Nome	Playlist	
Descrizione	mantiene informazioni su una playlist	
SuperClassi	Contenuto	
SottoClassi	-	
Attributi	lista di prodotti, isAlbum, isSerieTv	
Responsabilitá		
Nome		Collaboratore
-		-

Nome	UIGestioneProdotti	
Descrizione	contiene gli elem	enti dell'interfaccia per la gestione dei
	prodotti	
SuperClassi	-	
SottoClassi	-	
Attributi	-	
Responsabilitá		
Nome		Collaboratore
Mosta i prodotti dell'utente		Prodotto
Mosta il form per la creazione di un		HandlerGestioneProdotto
nuovo prodotto		
Consente la modifica di informazioni su		HandlerGestioneProdotto
un prodotto		
Mostra il form per caricare i file multi-		HandlerGestioneProdotto
mediali di un prodotto		

Consente di aggiungere un prodotto a	HandlerGestionePlaylist
una playlist	
Consente di calcolare la qualità di un	HandlerGestioneProdotto
prodotto	

Nome	UIGestionePlaylist	
Descrizione	contiene gli eleme	enti dell'interfaccia per la gestione delle
	playlist	
SuperClassi	-	
SottoClassi	-	
Attributi	-	
Responsabilitá		
Nome		Collaboratore
Mosta le playlist dell	'utente	Playlist
Consente di rimuovere un prodotto da		HandlerGestionePlaylist
una playlist		
Consente di creare una nuova playlist		HandlerGestionePlaylist
Permette di impostare una playlist		HandlerGestionePlaylist
come serie tv		
Permette di impostare una playlist		HandlerGestionePlaylist
come album		
Permette di cambiare visibilitá ad una		HandlerGestionePlaylist
playlist		
Permette di calcolare la qualità di una		HandlerGestionePlaylist
playlist		

Nome	HandlerGestioneProdotto	
Descrizione	classe per la gestione di prodotti da parte del proprietario	
SuperClassi	-	
SottoClassi	-	
Attributi	-	
Responsabilitá		
Nome		Collaboratore
Consente di creare un nuovo prodotto		ProdottoVideo, ProdottoAudio
vuoto, fornendogli una tipologia e un		
titolo		
Consente di modificare la descrizione di		Prodotto
un prodotto		

Consente di modificare la visibilità di	Prodotto
un prodotto	
Consente di modificare il genere di un	Prodotto
prodotto	
Consente di modificare l'età minima per	Prodotto
visionare un prodotto	
Consente di caricare la traccia video,	ProdottoVideo, API_CDN
varie tracce audio, vari file dei sottoti-	
toli per un prodotto video	
Consente di caricare la traccia audio, il	ProdottoAudio, API_CDN
video musicale, il file dei lyrics per un	
prodotto audio	

Nome	HandlerGestioneP	Playlist
Descrizione	classe per la gestione di playlist da parte del proprietario	
SuperClassi	-	
SottoClassi	-	
Attributi	-	
Responsabilitá		
Nome		Collaboratore
Consente di aggiung	ere un prodotto a	Playlist
una playlist		
Consente di rimuovere un prodotto da		Playlist
una playlist		
Consente di creare un	na playlist vuota	Playlist
Consente impostare una playlist come		Playlist
serie tv		
Consente impostare una playlist come		Playlist
album		
Consente di cambiare visibilitá ad una		Playlist
playlist		
Consente di calcolare la qualità di una		Playlist
playlist		

Nome	UIRicercaContenuti	
Descrizione	fornisce l'interfaccia per la ricerca dei contenuti	
SuperClassi	-	
SottoClassi	-	
Attributi	-	

Responsabilitá	
Nome	Collaboratore
permette la ricerca tramite una stringa	HandlerRicerche

Nome	UIPreferenzeUtente	
Descrizione	fornisce l'interfaccia per la visualizzazione delle preferenze	
	dei contenuti	
SuperClassi	-	
SottoClassi	-	
Attributi	-	
Responsabilitá		
Nome Collaboratore		Collaboratore
permette la visualizzazione dei con-		HandlerRicerche
tenuti piu visualizzati sulla piattaforma		
permette la visualizzazione dei con-		HandlerRicerche
tenuti consigliati all'utente		

Nome	HandlerRicerche		
Descrizione	gestisce le operazioni per la ricerca dei contenuti		
SuperClassi	-	-	
SottoClassi	-		
Attributi	-		
Responsabilitá			
Nome		Collaboratore	
ricerca contenuto secondo stringa		Contenuto	
ricerca popolari		Contenuto	
ricerca consigliati per un utente		Contenuto	

Nome	UIGestisciSegnalazione		
Descrizione	Classe che rappresenta l'insieme degli elementi		
	dell'interfaccia che permettono all'amministratore di		
	gestire una segnalazione		
SuperClassi	-		
SottoClassi	-		
Attributi	-		
Responsabilitá	•		

Nome	Collaboratore
Applica ban a utente interessato	HandlerBan
nella segnalazione	
Visualizza riproduzione relativa	HandlerRiproduzioni
a segnalazione	
Gestisci segnalazione	HandlerSegnalazioni

Nome	Segnalazione		
Descrizione	Classe che mantie	Classe che mantiene informazioni su una segnalazione	
SuperClassi	-	-	
SottoClassi	-	-	
Attributi	Utente segnalatore, prodotto segnalato, motivazione, data,		
	esito		
Responsabilitá			
Nome	Collaboratore		
-		-	

Nome	HandlerSegnalazioni	
Descrizione	Classe per la gest	ione delle segnalazioni
SuperClassi	-	
SottoClassi	-	
Attributi	-	
Responsabilitá		
Nome		Collaboratore
crea una segnalazione		Segnalazione, Prodotto
visualizza una segnalazione		Segnalazione
riapri una segnalazione		Segnalazione
chiudi una segnalazione		Segnalazione

Nome	UIVisualizzaProdotto			
Descrizione	Classe che rappresenta l'insieme degli elementi			
	dell'interfaccia che permettono all'utente di visualiz-			
	zare un prod	lotto		
SuperClassi	-			
SottoClassi	-			
Attributi	-			
Responsabilitá				
Nome		Collaboratore		
Scaricare prodotti		HandlerDownload		
Riprodurre prodotti		HandlerRiproduzioni		

Segnalare prodotti	HandlerSegnalazioni
Scrivere commenti	HandlerCommenti
Effettuare valutazioni di con-	HandlerValutazioni
tenuti	
Gestire prodotti in coda di ripro-	HandlerCodeDiRiproduzione
duzione	

Nome	CodaDiRiproduzione		
Descrizione	Classe che mantie	Classe che mantiene le informazioni su una coda di ripro-	
	duzione	duzione	
SuperClassi	-	-	
SottoClassi	-		
Attributi	Utente proprietario, lista di prodotti		
Responsabilitá	•		
Nome		Collaboratore	
-		-	

Nome	Valutazione		
Descrizione	Classe che mantie	Classe che mantiene le informazioni su una valutazione	
SuperClassi	-	-	
SottoClassi	-		
Attributi	Utente valutatore, contenuto valutato, voto		
Responsabilitá			
Nome		Collaboratore	
-		-	

Nome	Commento	
Descrizione	Classe che mantiene le informazioni su un commento	
SuperClassi	-	
SottoClassi	-	
Attributi	Utente proprietario, contenuto commentato, testo, data	
Responsabilitá		
Nome		Collaboratore
-		-

Nome	Riproduzione	
Descrizione	Classe che mantiene le informazioni su una riproduzione	
SuperClassi	-	
SottoClassi	-	
Attributi	Utente che riproduce, prodotto riprodotto, istante	
Responsabilitá		
Nome		Collaboratore
-		-

Nome	HandlerRiproduzi	oni
Descrizione	Classe che gestisce le riproduzioni di contenuti multimediali	
SuperClassi	-	
SottoClassi	-	
Attributi	-	
Responsabilitá		
Nome		Collaboratore
riproduci un prodotte	o video	Riproduzione, ProdottoVideo
riproduci un prodotto audio		Riproduzione, ProdottoAudio
riproduci un prodotto audio in back-		Riproduzione, ProdottoAudio
ground		
metti in pausa il player multimediale		
sposta il punto di riproduzione corrente		API_CDN
sul player multimediale		
visualizza la pubblicità fornita dal		
player multimediale		
metti in pausa la riproduzione corrente		
del player multimediale		

Nome	HandlerDownload	
Descrizione	Classe che gestisce i download di prodotti	
SuperClassi	-	
SottoClassi	-	
Attributi	-	
Responsabilitá		
Nome		Collaboratore
scarica un prodotto		API_CDN

Nome	HandlerCommenti	
Descrizione	Classe che gestisce	e i commenti a contenuti multimediali
SuperClassi	-	
SottoClassi	-	
Attributi	-	
Responsabilitá		
Nome		Collaboratore
crea un commento relativo ad un con-		Commento, Contenuto
tenuto multimediale		
modifica un commento esistente		Commento
cancella un commento esistente		Commento

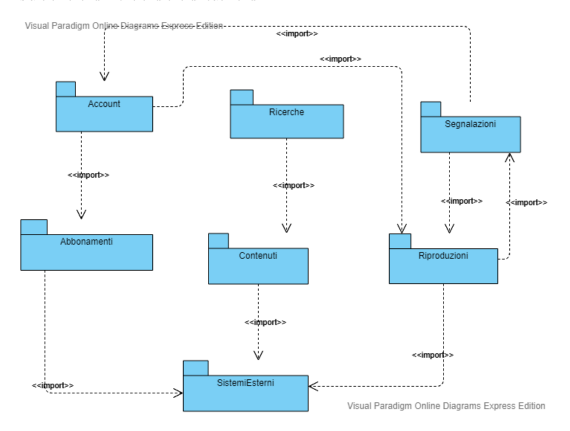
Nome	HandlerValutazioni	
Descrizione	Classe che gestisce le valutazioni a contenuti multimediali	
SuperClassi	-	
SottoClassi	-	
Attributi	-	
Responsabilitá		
Nome		Collaboratore
vota un contenuto multimediale		Valutazione

Nome	HandlerCodeDiRiproduzione	
Descrizione	Classe che gestisce le code di riproduzione	
SuperClassi	-	
SottoClassi	-	
Attributi	-	
Responsabilitá		
Nome		Collaboratore
aggiungi un contenuto alla coda di		CodaDiRiproduzione,Prodotto
riproduzione		
rimuovi un contenuto alla coda di ripro-		CodaDiRiproduzione,Prodotto
duzione		
mostra stato della coda di riproduzione		CodaDiRiproduzione
riproduci i contenuti presenti nella la		CodaDiRiproduzione
coda di riproduzione		
inserisce i prodotti di una playlist nella		Playlist, CodaDiRiproduzione
coda di riproduzione		

1.3 Package di Analisi

Effettuiamo una divisione in package degli elementi di analisi. Ogni package può contenere casi d'uso, classi di analisi, realizzazione di casi d'uso. Ogni elemento appartiene ad un solo package. Il loro scopo è quello di raggruppare elementi in relazione semantica e facilitare lo sviluppo parallelo del sistema.

Di seguito la divisione in package di Nexify. Notiamo che ogni package conterrà sia elementi di front-end che di back-end.



1.4 Diagrammi EBC

Si utilizzano diagrammi EBC per meglio dettagliare l'analisi dell'architettura. I tre stereotipi dei diagrammi EBC sono:

- Entity: classe che mantiene informazioni di lunga duranta, tipicamente persistenti
- Boundary: classe che modella l'interazione tra sistema e attori, spesso è un'astrazione di un elemento software di interfaccia
- Control: classe che si occupa del controllo e coordinamento di altri oggetti, tipicamente è associabile a un caso d'uso

I diagrammi EBC sono riportati nella cartella "Diagrams/Analisi/ebc". Per indicare una copia di uno stereotipo già presente in un certo diagramma, lo stereotipo viene mostrato in giallo, mentre la copia "originale" è mostrata in blu.

1.5 Diagrammi di Sequenza

Sono stati usati i diagrammi di sequenza per l'analisi delle funzionalità. I diagrammi di sequenza ci permettono di visualizzare l'interazione tra le varie classi durante l'esecuzione di un caso d'uso. I diagrammi sono riportati nella cartella "Diagrams/Analisi/sequence".

Revisioni 10

Numero	Data	Descrizione
1	14/03/2020	Stesura iniziale
2	09/04/2020	Accorpamento di alcuni handler nei diagrammi EBC