

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

Nome	StoricoPagamento			
Descrizione	Classe che rappres	Classe che rappresenta lo storico di tutte le transazioni di		
	denaro avvenute	denaro avvenute		
SuperClassi	-	-		
SottoClassi	-			
Attributi	mittente, destinatario, data emissione, somma traferita, causale			
Responsabilitá				
Nome		Collaboratore		
-		-		

Nome	HandlerPianoDiAbbonamento	
Descrizione	Classe che gestisce le operazioni che possono essere fatte su	
	un piano di abbon	amento
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	HandlerSottoscrizioneAbbonamento	
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		
Verifica che le condizioni di un even-		
tuale cambio siano rispettate		
Richiede il pagamento di un venetuale		APIPagamento
differenza		
Registra il cambio di un piano di ab-		SottoscrizioneAbbonamento
bonamento con un altro		

Cerca i piani di abbonamento sotto-	PianoDiAbbonamento, Sottoscrizione-
scritti da un utente	Abbonamento

Nome	HandlerPagamento		
Descrizione	Classe che gestisc	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			
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 gestisce	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 abbonam	ento da parte di un utente		
SuperClassi	-			
SottoClassi	-			
Attributi	-			
Responsabilitá				
Nome	Collaboratore			
Mostra 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 abbonamento sottoscritti da un utente			
SuperClassi	-			
SottoClassi	-			
Attributi	-			
Responsabilitá				
Nome	Collaboratore			
Mostra i piani di abbonamento		HandlerSottoscrizioneAbbonamento		
Invia i dati alle classi di gestione		HandlerSottoscrizioneAbbonamento		
Visualizza i messaggi di risposta		HandlerSottoscrizioneAbbonamento		

Nome	Persona	
Descrizione	Memorizza le in	formazioni anagrafiche e di paga-
	mento/fatturazione	e di una persona registrata alla pi-
	attaforma	
SuperClassi	-	
SottoClassi	-	
Attributi	nome, cognome, data di nascita, dati fatturazione (Coordi-	
	nateBancarie), lista dati pagamento (lista CoordinateBan-	
	carie), 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	lista abbonamenti sottoscritti			
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	Permesso	
Descrizione	Modella i permes	Modella i permessi secondo i quali gli amministratori pos-	
	sono o no acceder	e a determinate parti del sistema	
SuperClassi	-	-	
SottoClassi	-	-	
Attributi	nome, descrizione	nome, descrizione	
Responsabilitá			
Nome		Collaboratore	
-		-	

Nome	MetodoDiPagamento		
Descrizione	Memorizza i tipi di metodi di pagamento utulizzabili sul		
	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 operazi	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	mantiene informazioni su un prodotto	
SuperClassi	Contenuto	Contenuto	
SottoClassi	ProdottoVideo, ProdottoAudio		
Attributi	genere, età minima		
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	

Nome	UIGestionePlaylist	
Descrizione	contiene gli elementi 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		

Nome	HandlerGestioneProdotto	
Descrizione	classe per la gestione di prodotti da parte del proprietario	
SuperClassi	-	
SottoClassi	-	
Attributi	-	
Responsabilitá		
Nome		Collaboratore
Consente di creare u	in 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	HandlerGestionePlaylist	
Descrizione	classe per la gestione di playlist da parte del proprietario	
SuperClassi	-	
SottoClassi	-	
Attributi	-	
Responsabilitá		
Nome		Collaboratore
Consente di aggiungere un prodotto a		Playlist
una playlist		
Consente di rimuovere un prodotto da		Playlist
una playlist		
Consente di creare una playlist vuota		Playlist
Consente impostare una playlist come		Playlist
serie tv		
Consente impostare una playlist come		Playlist
album		

Nome	UIRicercaContenuti		
Descrizione	fornisce l'interface	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
permette la visualiz	zazione dei con-	HandlerRicerche
tenuti piu visualizzati sulla piattaforma		
permette la visualizzazione dei con-		HandlerRicerche
tenuti consigliati all'utente		

Nome	HandlerRicerche		
Descrizione	gestisce le operaz	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'interfac	ccia 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	UIVisualizzaContenuto				
Descrizione	Classe che rappresenta l'insieme degli elementi				
	dell'interfac	ccia che permettono all'utente di visualiz-			
	zare un con	tenuto			
SuperClassi	-				
SottoClassi	-				
Attributi	-				
Responsabilitá					
Nome		Collaboratore			
Scarica contenuto		HandlerDownload			
Riproduci contenuto		HandlerRiproduzioni			
Segnala contenuto		HandlerSegnalazioni			
Scrivi commento		HandlerCommenti			
Effettua valutazione contenuto		HandlerValutazioni			
Gestisci contenuto in coda di		HandlerCodeDiRiproduzione			
riproduzione					

Nome	Coda di riproduzione		
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	esponsabilitá esponsabilitá		
Nome		Collaboratore	
-		-	

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

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

Nome	HandlerRiproduzioni	
Descrizione	Classe che gestisce le riproduzioni di contenuti multimediali	
SuperClassi	-	
SottoClassi	-	
Attributi	-	
Responsabilitá		
Nome		Collaboratore
riproduci un contenu	to video	Riproduzione, Contenuto
riproduci un contenuto audio		Riproduzione, Contenuto
riproduci un contenuto audio in back-		Riproduzione, Contenuto
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	e i download di contenuti multimediali		
SuperClassi	-	-		
SottoClassi	-			
Attributi	-			
Responsabilitá				
Nome	Collaboratore			
scarica il contenuto fornito dal player		API_CDN		
multimediale				

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

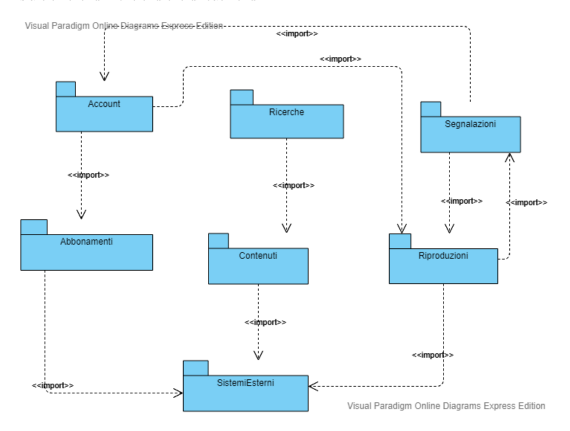
Nome	HandlerValutazioni		
Descrizione	Classe che gestisce le valutazioni a contenuti multimediali		
SuperClassi	-		
SottoClassi	-		
Attributi	-		
Responsabilitá			
Nome		Collaboratore	
vota un commento multimediale		Votazione, Contenuto	

Nome	HandlerCodeDiRiproduzione	
Descrizione	Classe che gestisce	e le code di riproduzione
SuperClassi	-	
SottoClassi	-	
Attributi	=	
Responsabilitá		
Nome		Collaboratore
aggiungi un contenuto alla coda di		CodaDiRiproduzione,Contenuto
riproduzione		
rimuovi un contenuto alla coda di ripro-		CodaDiRiproduzione,Contenuto
duzione		
mostra stato della coda di riproduzione		CodaDiRiproduzione
riproduci i contenuti presenti nella la		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.

Revisioni 10

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