

Università degli Studi di Salerno Dipartimento di Informatica

GameUp

Object Design Document

Studenti Docente Francesco Foglia Prof. Andrea De Lucia

Anno Accademico 2020-2021

Cronologia Revisioni

Data	Versione	Descrizione
20/01/2021	1.1	Conversione in formato TeX dell'intero documento e release
		iniziale

Indice

1	Intr	oduzio	one 1
	1.1	Comp	romessi di Object Design
		1.1.1	Componenti off-the-shelf
		1.1.2	Design Patterns
		1.1.3	Linee guida per la documentazione delle interfacce 3
		1.1.4	Definizioni, Acronimi e Abbreviazioni 4
		1.1.5	Riferimenti
2	Pac	kages	6
3	Inte	erfacce	delle Classi 8
	3.1	Classi	Control
		3.1.1	UtenteControl
		3.1.2	VideogiocoControl
		3.1.3	ForumControl
	3.2	Classi	Service
		3.2.1	Utenza Service
		3.2.2	Videogioco Service
		3.2.3	Forum Service
		3.2.4	Pagamento Service
	3.3	Classi	Repository
		3.3.1	Utenza Repository
		3.3.2	Videogioco Repository

Capitolo 1

Introduzione

1.1 Compromessi di Object Design

Il compromesso principale di object design è dato dal poco tempo disponibile per lo sviluppo dell'implementazione core del sistema: per avere una base da cui partire, si sceglierà di usare componenti off-the-shelf laddove possibile, considerando anche l'assenza di un budget dedicato al sistema, sia per la parte relativa al back-end e allo sviluppo della logica di business, sia per lo sviluppo del front-end con le relative interfacce che verranno servite ai vari utenti del sistema.

1.1.1 Componenti off-the-shelf

Per la progettazione del back end del sistema useremo Laravel, un framework dell'ecosistema del linguaggio di programmazione PHP il quale offre una base potente, fluida ed estremamente comoda nella quale sviluppare una applicazione Web, assieme a svariati componenti per semplificare qualsiasi particolarità si voglia implementare o gestire, come ad esempio Laravel Sail per la gestione delle condizioni limite del sistema (startup e terminazione), Laravel Socialite per la gestione dell'autenticazione di utenti tramite OAuth e molto altro.

In particolare, per l'implementazione del sistema verrà usata l'ultima attuale versione del framework stabile, ovvero la 8.5.8. I componenti che verranno usati saranno:

- Laravel Sail, per la gestione dello startup e della terminazione del sistema;
- Eloquent, come ORM per la comunicazione con il database;

- Laravel-Admin, per l'implementazione del pannello di amministrazione;
- Laravel Blade, templating engine principale di Laravel per l'implementazione del front end, ovvero di tutte le interfacce proposte dal sistema;
- Laravel Cashier, per interfacciarsi con il servizio esterno di gestione di pagamenti Stripe.

In particolare, Eloquent è stato scelto poiché è già integrato nel framework ed è proposto come ORM principale e per motivi simili sono stati scelti anche Laravel Blade e Laravel Cashier. Invece, Laravel-Admin è stato scelto poiché il componente principale suggerito dagli sviluppatori del framework prevede un costo non irrisorio (\$99 per progetto), si è quindi preferito scegliere una alternativa open-source e gratis, sulla quale si è già maturata una certa esperienza tramite ulteriori progetti e lavori. Le altre componenti e il framework stesso sono open-source e completamente gratis, quindi i requisiti di costo sono soddisfatti.

1.1.2 Design Patterns

Service Layer Pattern

Nel framework Laravel, sorge il problema di dove collocare la logica di business, relativa ai servizi individuati durante la fase di System Design. Porre tale logica all'interno dei Controller violerebbe il principio di responsabilità singola: i Controller dovrebbero preoccuparsi solamente di ricevere una richiesta e di fornire una risposta, non di come i dati della risposta vengono ottenuti. Per la risoluzione di tale problematica, verrà applicato il Service Layer pattern, il quale includerà la logica di business del sistema, permettendo ai vari Controller di poter richiedere un particolare tipo di servizio offerto da un sottosistema senza dover comunicare direttamente, ad esempio, con i Model.

Per l'implementazione di tale pattern, verrà creata un package contenente i servizi del nostro sistema e le classi contenuti in tale package potranno essere incluse nei Controller tramite la tecnica della dependency injection, così da ridurre quanto più possibile l'accoppiamento tra Controller e servizi, così da permettere eventualmente l'uso di mock di servizi per il testing.

Repository Pattern

Come specificato nel documento di System Design, il nostro sistema avrà fonti di dati multiple. La principale consiste nel database relazionale, il quale sarà in comunicazione con il nostro sistema attraverso Eloquent. Ma sono presenti anche due ulteriori fonti di dati:

- I file contenuti nel filesystem, ovvero immagini ed eseguibili dei videogiochi;
- Eventuali servizi esterni futuri, o anche servizi interni per operazioni di caching (es. Redis);

Per tale motivo, si ritiene opportuno astrarre l'accesso alle fonti di dati con un layer composto da implementazioni di una interfaccia Repository, la quale esporrà i metodi per le operazioni principali relative alla persistenza dei dati (creazione, aggiornamento, ricerca e cancellazione). In tal modo, verrà ridotto l'accoppiamento tra il layer dei servizi e quello della persistenza dei dati. Per tale motivo, si ritiene necessaria la creazione di semplici classi PHP per ogni classe del nostro sistema (es. Utente, Videogioco) che verrà usato come tipo di ritorno dei metodi delle nostre Repository e che saranno semplici contenitori di dati con getter, setter e costruttori che permettono l'istanziazione partendo dagli oggetti ottenuti dalle nostre fonti di dati (es. Modelli).

1.1.3 Linee guida per la documentazione delle interfacce

Agli sviluppatori viene richiesto di seguire le regole di seguito enunciate per mantenere il codice il più consistente possibile, così da mantenere alta la qualità del progetto ed eventualmente favorire l'integrazione di sviluppatori ulteriori in futuro.

Regole Globali

- Tutto il codice PHP scritto deve rispettare le regole standard di PHP, ovvero le PSR. In particolare, considerato l'uso del framework Laravel di ultima versione, è necessario l'uso delle PSR-12 (https://www.php-fig.org/psr/psr-12/), così da ridurre al minimo l'impatto cognitivo del progetto per un eventuale nuovo sviluppatore;
- I nomi dei file contenenti delle sottoclassi dei controller di Laravel (e le sottoclassi stesse) devono essere singolari e devono essere seguiti dalla

parola "Controller" (esempio: "VideogameController.php" contenente la classe "VideogameController"). Stessa cosa deve avvenire con i servizi e con le repository: nel primo caso, il termine da usare come suffisso sarà "Service", nel secondo, "Repository";

- I nomi dei file contenenti delle sottoclassi dei model di Eloquent (e le sottoclassi stesse) devono essere singolari (esempio: "Videogame.php" contenente la classe "Videogame");
- Usare sempre oggetti *Carbon*, forniti dal framework Laravel, per rappresentare internamente date e orari;

Organizzazione dei file

• Tutti i file devono seguire la gerarchia di cartelle proposta da Laravel, in particolare Controllers, Models e Views.

1.1.4 Definizioni, Acronimi e Abbreviazioni

- Off-the-shelf: Componenti oppure framework pronti all'utilizzo per risolvere una determinata problematica;
- Back end: La parte del sistema contenente la logica applicativa;
- Front end: La parte del sistema contenente le interfacce proposte all'utente per interagire con il sistema;
- Laravel: Web Application Framework per la creazione di sistemi sul Web;
- Laravel Sail: Componente di Laravel per la gestione dello startup e della terminazione del sistema;
- ORM: Object relational mapping, una tecnica che permette di interfacciarsi ad un sistema software tramite il paradigma della programmazione orientata agli oggetti;
- Eloquent: ORM principale del framework Laravel;
- Laravel-Admin: Componente di Laravel per l'implementazione di pannelli di amministrazione;
- Laravel Cashier: Componente di Laravel per gestire la comunicazione con servizi di pagamento;

- Stripe: Infrastruttura di pagamenti online;
- PSR: PHP Standard Recommendations;

1.1.5 Riferimenti

- Laravel: https://laravel.com/
- Laravel Sail: https://laravel.com/docs/8.x/sail
- Eloquent: https://laravel.com/docs/8.x/eloquent
- Laravel-Admin: https://github.com/z-song/laravel-admin
- Laravel Cashier: https://laravel.com/docs/8.x/billing
- Stripe: https://stripe.com/it
- PSR-12: https://www.php-fig.org/psr/psr-12/

Capitolo 2

Packages

La divisione del sistema in packages verrà realizzata tramite una esatta gerarchia del filesystem del progetto. La struttura di base usata è quella proposta dal framework Laravel, dove in particolare:

- La cartella app conterrà tutto il codice per gestire le richieste dei clienti, dall'arrivo della richiesta ad un controller fino all'invio di una risposta;
- La cartella database conterrà il codice relativo alla generazione della nostra fonte di dati relazionale, ovvero le migrazioni contenenti gli schemi delle nostre tabelle (così da avere una traccia dei cambiamenti applicati nel tempo al database) ed eventuali classi seeder per il riempimento di dati mock per il testing;
- La cartella resources conterrà tutta la parte di front end del nostro sistema, categorizzato in tre sottocartelle:
 - css per i fogli di stile;
 - js per il codice JavaScript client-side;
 - views per i documenti rappresentanti le interfacce proposte agli utenti;

In particolare, la cartella app sarà quella dove verrà collocata la gran parte del nostro sistema. La sua struttura è come segue:

- Exceptions, contenente le definizioni delle eccezioni lanciate dal nostro sistema;
- Http, contenente una cartella Controllers dove verranno realizzati i nostri Controller per ogni pagina del sistema, assieme ad una cartella *Middleware* per eventuali middleware customizzati;

• Models, contenente i nostri modelli Eloquent per interfacciarci con il database relazionale;

Inoltre, verranno create due cartelle all'interno della cartella app per i layer ulteriori individuati durante la fase di individuazione di design patterns:

- Services, contenente i servizi offerti dal nostro sistema, raggruppati in cartelle che rappresentano i sottosistemi ai quali fanno parte;
- Repositories, contenente l'interfaccia Repository e le repositories per l'accesso ai dati persistenti gestiti dal sistema;

Capitolo 3

Interfacce delle Classi

Le classi che comporranno il nostro back end saranno di cinque tipi: Model, Controller, Services, Repositories e le classi PHP rappresentanti gli oggetti trattati dalla logica di business. I model e gli oggetti della logica di business non avranno bisogno di una descrizione della loro interfaccia, poiché non avranno implementazioni relative alla logica di business: il loro obiettivo è di fornire un punto di accesso tramite il paradigma ad oggetti al database relazionale per i primi, mentre i secondi servono come rappresentazione orientata ad oggetti dei dati trattati dal sistema; i servizi useranno questi dati per costruire risposte da fornire ai controller. Il front end sarà composto semplicemente da dei template riempiti con i dati forniti dai controller. Il flusso di esecuzione generale sarà sempre composto da un oggetto Control che chiama un metodo di un oggetto Service per eseguire un servizio, senza mai accedere direttamente agli oggetti Repository; gli oggetti Service accederanno agli oggetti Repository necessari per ottenere i dati necessari; gli oggetti Repository comunicheranno con gli oggetti per l'accesso dei dati, come ad esempio i Model di Laravel.

3.1 Classi Control

3.1.1 UtenteControl

Nome	UtenteControl		
Descrizione	Questo control riceve le richieste relative al sottosistema Uten-		
Descrizione	za, invocando i servizi necessari per eseguire operazioni di		
A	autenticazione e di gestione del profilo.		
Attributi	- utenzaService: UtenzaService		
	dicinzapervice. Cucinzapervice		
Firme Metodi			
	+ login(Request \$request): Response		
	+ logout(): Response		
	+ registrazione(Request \$request): Response		
	+ tentaRecuperoPassword(Request \$request): Response		
	+ resetPassword(Request \$request): Response		
	+ visualizzaProfilo(): Response		
	+ modificaProfilo(): Response		
	+ modificaDatiProfilo(Request \$request): Response		
	+ modificaDatif folio(frequest frequest). Itesponse		
Pre-condizioni			
	• context UtenteControl::login(request)		
	pre: request.has(['username', 'password']) and		
	!Auth::check()		
	• context UtenteControl::logout()		
	pre: Auth::check()		
	• context UtenteControl::registrazione(request)		
	pre: request.has(['username', 'email', 'password',		
	'confermaPassword'])		
	• context UtenteControl::tentaRecuperoPassword(request)		
	pre: !Auth::check() and request.has('email')		
	• context UtenteControl::resetPassword(request)		
	pre: !Auth::check() and request.hasValidSignature()		
	and request.has(['email', 'password', 'confermaPas-		
	sword'])		
	• context UtenteControl::visualizzaProfilo()		
	pre: Auth::check()		
	• context UtenteControl::modificaProfilo()		
	pre: Auth::check()		
	• context UtenteControl::modificaDatiProfilo(request)		
	pre: request.has(['username', 'email', 'isSviluppato-		
	re', 'avatar', 'password']) and Auth::check()		

	Post-condizioni	
	T ost containin	• context UtenteControl::login(request)
		post: Auth::check()
		• context UtenteControl::logout()
		post: !Auth::check()
		• context UtenteControl::registrazione(request)
		post: Auth::check() and utenzaServi-
		ce.usernameExists(request.input('username') and
		utenzaService.emailExists(request.input('email'))
		• context UtenteControl::resetPassword(request)
		post: Auth::check() and utenza-
		Service.ottieniProfilo().password =
ontrol		request.input('password')
OHUTOI		• context UtenteControl::modificaDatiProfilo(request)
		post: utenzaService.ottieniProfilo().username
		= request.input('username') and utenzaServi-
		ce.ottieniProfilo().email = request.input('email')
		and utenzaService.ottieniProfilo().isSviluppatore
		= request.input('isSviluppatore') and
		utenzaService.ottieniProfilo().avatar =
		request.input('avatar')
	Invarianti	
		• context UtenteControl
		inv: utenzaService != null
	II.	

${\bf Utente Control}$

${\bf 3.1.2}\quad {\bf VideogiocoControl}$

Nome	VideogiocoControl		
Descrizione	Questo control riceve le richieste relative al sottosistema Videogio-		
	co, invocando i servizi necessari per eseguire tutte le operazioni		
	relative ai videogiochi contenuti nel sistema.		
Attributi			
	- videogiocoService: VideogiocoService		
	- utenzaService: UtenzaService		
	- pagamentoService: PagamentoService		
Firme Metodi			
	+ ottieniDatiVideogioco(Request \$request): Response		
	+ getListaVideogiochi(): Response		
	+ applicaCriteri(Request \$request): JsonResponse		
	+ videogiochiInEvidenza(): Response		
	+ avviaModifica(): Response		
	+ aggiornaDatiVideogioco(Request \$request): Response		
	+ visualizzaRichieste(): Response		
	+ visualizzaDettagliRichiesta(Request \$request): Response		
	+ risolviRichiesta(Request \$request): Response		
	+ richiediModificaVideogioco(): Response()		
	+ modificaDatiVideogioco(Request \$request): Response		
	+ richiediPubblicazioneVideogioco(Request \$request): Response		
	+ iniziaSponsorizzazione(): Response		
	+ verificaDisponibilitàSettimana(Request \$request): JsonResponse		
	+ procediPagamentoSponsorizzazione(): Response		
	+ acquistaVideogioco(Request \$request): Response		
	+ downloadVideogioco(Request \$request): Response		
	+ avviaProceduraSuggerimentoTags(): Response		
	+ suggerisciTags(Request \$request): JsonResponse		
	+ rimuoviSuggerimento(Request \$request): JsonResponse		
	+ salvaValutazione(Request \$request): JsonResponse		
	+ salvaRecensione(Request \$request): JsonResponse + salvaRecensione(Request \$request):		
	+ iniziaReport(): Response		
	+ creaReport(Request \$request): Response		
	+ nascondi(Request \$request): Response		
	i inacconditioquest proquest). Italpoint		
Í			

• context VideogiocoControl::ottleniDatiVideogioco(request)
pre: request.has('idVideogioco')
• context VideogiocoControl::applicaCriteri(request)
<pre>pre: request.hasAny(['titolo', 'prezzo', 'tagsObbligatorie',</pre>
'tagsOpzionali', 'acquistati', 'criterioOrdine'])
• context VideogiocoControl::aggiornaDatiVideogioco(request)
pre: Auth::check() and utenzaService.isAdmin() and
request.has('idVideogioco') and request.hasAny(['logo',
'titolo', 'immagini', 'descrizione', 'prezzo'])
• context VideogiocoControl::visualizzaRichieste(request)
pre: Auth::check() and utenzaService.isAdmin()
• context VideogiocoControl::visualizzaDettagliRichiesta(request)
pre: Auth::check() and utenzaService.isAdmin() and
request.has('idRichiesta')
• context VideogiocoControl::risolviRichiesta(request)
pre: Auth::check() and utenzaService.isAdmin() and
request.has(['idRichiesta', 'esito', 'commento'])
• context VideogiocoControl::modificaDatiVideogioco(request)
pre: Auth::check() and utenzaService.isSviluppatore()
and request.has('idVideogioco') and reque-
st.hasAny(['logo', 'titolo', 'immagini', 'descrizione',
'prezzo'])
• context VideogiocoControl::
richiediPubblicazioneVideogioco(request)
<pre>pre: Auth::check() and utenzaService.isSviluppatore()</pre>
and request.has(['logo', 'titolo', 'immagini', 'descrizione',
'prezzo', 'eseguibile'])
• context VideogiocoControl::iniziaSponsorizzazione()
<pre>pre: Auth::check() and utenzaService.isSviluppatore()</pre>
• context VideogiocoControl::
verificaDisponibilitàSettimana(request)
pre: Auth::check() and utenzaService.isSviluppatore()
and request.has('settimana')
• context VideogiocoControl::
procediPagamentoSponsorizzazione(request)
pre: Auth::check() and utenzaServi-
ce.isSviluppatore() and request.has(['idVideogioco',
'settimane']) and videogiocoServi-
ce.settimaneDisponibili(request.input('settimane'))
• context VideogiocoControl::acquistaVideogioco(request)
<pre>pre: Auth::check() and request.has('idVideogioco')</pre>

 $\bullet \quad \mathbf{context} \ \ Videogio co Control:: ottieni Dati Videogio co (request)$

${\bf Videogio co Control}$

Pre-condizioni

Due condini	
Pre-condizioni	• context VideogiocoControl::downloadVideogioco(request)
	pre: Auth::check() and reque-
	st.hasAll(['idVideogioco', 'versione']) and
	videogiocoService.getVideogiochiAcquistati(auth().id)->
	includes(videogiocoService
	.getVideogioco(request.input('idVideogioco')))
	context VideogiocoControl::avviaProceduraSuggerimentoTags()
	pre: Auth::check() and request.has('idVideogioco') and
	videogiocoService.getVideogiochiAcquistati(auth().id)->
	includes(videogiocoService
	. get Videogioco(request.input('id Videogioco')))
	• context VideogiocoControl::suggerisciTags(request)
	pre: Auth::check() and reque-
	st.hasAll(['idVideogioco', 'tags']) and
	videogioco Service. get Videogiochi Acquistati (auth ()-
	¿id)->includes(videogiocoService
	. get Videogioco(request.input('idVideogioco')))
	• context VideogiocoControl::rimuoviSuggerimento(request)
	pre: Auth::check() and reque-
	st.hasAll(['idVideogioco', 'tags']) and videogioco-
	Service.getTagsSuggerite(request.input('idVideogioco'),
	auth().id)->intersection(request.input('tags'))->size != 0
	• context VideogiocoControl::salvaValutazione(request)
	pre: Auth::check() and reque-
	st.has('idRecensione') and videogiocoServi-
	ce.getValutazioneRecensione(request.input('idRecensione'),
	auth().id) = nullcontext VideogiocoControl::salvaRecensione(request)
	pre: Auth::check() and reque-
	st.has('idVideogioco') and videogiocoServi-
	ce.getRecensione(request.input('idVideogioco), auth().id)
	= null
	• context VideogiocoControl::iniziaReport()
	pre: Auth::check()
	• context VideogiocoControl::creaReport(request)
	pre: Auth::check() and request.hasAll(['idCommento',
	'motivo'])
	• context VideogiocoControl::nascondi(request)
	pre: Auth::check() and utenzaService.isAdmin()
	and request.has('idVideogioco') and videogiocoServi-
	ce.get Videogio co (request.input ('id Videogio co')).nascosto
	= false

${\bf Videogio co Control}$

	Post-condizioni	contaxt Videogioco Control (1985) iorna Dati Videogioco (1985) iorna
		• context VideogiocoControl::aggiornaDatiVideogioco(request) post: request.all()->forAll(k: string, v: string — vi-
		deogiocoService.getVideogioco(request.input('id'))[k] =
		v)
		• context VideogiocoControl::risolviRichiesta(request)
		post: videogiocoServi-
		ce.getRichiesta(request.input('idRichiesta')).esito
		= request.input('esito') and videogiocoServi-
		ce.getRichiesta(request.input('idRichiesta')).commento
		= request.input('commento')
		• context VideogiocoControl::modificaDatiVideogioco(request)
		post: videogiocoService. getVideo-
		gioco(request.input('idVideogioco') .get-
		NumRichieste() = videogiocoService .get-
		Videogioco(request.input('idVideogioco')
		@pre.getNumRichieste() + 1
		• context VideogiocoControl
		:: richie di Pubblicazione Video gio co (request)
		post: utenzaService .getNumRichie-
		ste(utenzaService.ottieniProfilo()) = utenzaService
		$@pre.getNumRichieste(utenzaService.ottieniProfilo()) + \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\$
eogiocoControl		
G		• context VideogiocoControl
		::procediPagamentoSponsorizzazione(request) post: videogiocoService .getNumSponsorizzazio-
		ni(request.input('idVideogioco')) = videogiocoService
		@pre.getNumSponsorizzazioni(request
		.input('idVideogioco')) + request.input('settimane').size
		• context VideogiocoControl::acquistaVideogioco(request)
		post: videogiocoService .getVideogiochiAcquista-
		ti(auth().id) = videogiocoService
		@pre.getVideogiochiAcquistati(auth().id) + 1 and
		videogiocoService.
		$check Videogio co Acquistato (request.input ('id Videogio co')) \\ $
		= true
		• context VideogiocoControl::suggerisciTags(request)
		post: videogiocoService
		.getTags(request.input('idVideogioco))
		->intersection(request.input('tags')) =
		request.input('tags') • context VideogiocoControl::rimuoviSuggerimento(request)
		<pre>post: videogiocoServi- ce.getTagsSuggerite(request.input('idVideogioco'),</pre>
		auth().id)->intersection(request.input('tags'))->size = 0
		auth().id)=>intersection(request.input(tags))=>size = 0

Vide

${ m VideogiocoControl}$	Post-condizioni	 context VideogiocoControl::salvaRecensione(request) post: videogiocoService.getRecensione(request.input('idVideogioco'), auth().id) != null context VideogiocoControl::nascondi(request) post: videogiocoService.getVideogioco(request.input('idVideogioco')).nascosto = true
	Invarianti	• context VideogiocoControl inv: videogiocoService!= null and utenzaService!= null and pagamentoService!= null

3.1.3 ForumControl

Nome	ForumControl		
Descrizione	Questo control riceve le richieste relative al sottosistema Forum, invocando i servizi necessari per eseguire tutte le operazioni relative alle discussioni e ai		
A	commenti contenuti nel sistema.		
Attributi	 videogiocoService: VideogiocoService utenzaService: UtenzaService forumService: ForumService 		
Firme Metodi	+ chiudiDiscussione(Request \$request): JsonResponse + creaNuovaDiscussione(Request \$request): Response + creaDiscussione(Request \$request): Response + commenta(Request \$request): JsonResponse + iniziaReport(): Response + creaReport(Request \$request): JsonResponse + poniInRilievo(Request \$request): JsonResponse + nascondi(Request \$request): Response + visualizzaDettagliReport(Request \$request): Response + risolviReport(Request \$request): Response		
Pre-condizioni	 context ForumControl::chiudiDiscussione(request) pre: Auth::check() and request.has('idDiscussione') and forumService .checkPermessiDiscussione(request.input('idDiscussione')) and forumService .getDiscussione(request.input('idDiscussione')).chiusa = false context ForumControl::creaNuovaDiscussione(request) pre: Auth::check() and request.has('idVideogioco') and videogioco-Service.checkVideogiocoAcquistato(request.input('idVideogioco')) = true context ForumControl::creaDiscussione(request) pre: Auth::check() and request.hasAll(['idVideogioco', 'titolo', 'corpo']) and videogiocoService.checkVideogiocoAcquistato(request.input('idVideogioco')) = true 		

	Pre-condizioni	
ForumControl	Pre-condizioni	 context ForumControl::commenta(request) pre: Auth::check() and request.hasAll(['idDiscussione, 'corpo']) and videogioco-Service.checkVideogiocoAcquistato(request.input('idVideogioco')) = true context ForumControl::iniziaReport() pre: Auth::check() context ForumControl::creaReport(request) pre: Auth::check() and request.hasAll(['idCommento', 'motivo']) context ForumControl::poniInRilievo(request) pre: Auth::check() and request.has('idDiscussione') and forumService .checkPermessiDiscussione(request.input('idDiscussione')) and forumService .getDiscussione(request.input('idDiscussione')).in_rilievo = false context ForumControl::nascondi(request) pre: Auth::check() and utenzaService.isAdmin() and request.has('idCommento') and forumService.getCommento(request.input('idCommento')).nascosto = false context ForumControl::visualizzaDettagliReport(request) pre: Auth::check() and utenzaService.isAdmin() and request.has('idReport') context ForumControl::risolviReport(request) pre: Auth::check() and utenzaService.isAdmin() and request.has('idReport') context ForumControl::risolviReport(request) pre: Auth::check() and utenzaService.isAdmin() and request.has('idReport')
	Post-condizioni	 context ForumControl::chiudiDiscussione(request) post: forumService.getDiscussione(request.input('idDiscussione) = true context ForumControl::creaDiscussione(request) post: forumService.getNumDiscussioni(request.input('idVideog) = forumService@pre.getNumDiscussioni(request.input('idVideog) + 1

Forur

3.2 Classi Service

3.2.1 Utenza Service

Nome	UtenzaService
Descrizione	Questo service rende disponibili tutte le funzionalità relative all'autenticazione, all'autorizzazione e quelle relative ai singoli utenti come la gestione del proprio
	profilo.
Attributi	- utenzaRepository: UtenzaRepository
Firme Metodi	 + login(string username, string password): boolean + logout(): void + registraUtente(string username, string password, string email, File avatar): boolean + tentaRecuperoPassword(string email): boolean + resetPassword(string email, string nuovaPassword) + ottieniProfilo(): Utente + modificaDatiProfilo(string username, string email, File avatar, boolean isSviluppatore) + usernameExists(string username): boolean + emailExists(string email): boolean + isAdmin(): boolean + isSviluppatore(): boolean
Pre-condizioni	 context UtenzaService::login(username, password) pre: utenzaRepository.allUsers()-> exists(u: Utente — u.username = username and u.password = Hash::make(password)) context UtenzaService::registraUtente(username, password, email, avatar) pre: !usernameExists(username) and !emailExists(email) context UtenzaService::tentaRecuperoPassword(email) pre: emailExists(email) context UtenzaService::modificaDatiProfilo(username, email, avatar, isSviluppatore) pre: !emailExists(email) and !usernameExists(username) context UtenzaService::getNumRichieste(utente) pre: utente.ruolo = 'Sviluppatore'

Utenza Service	Post-condizioni Invarianti	 context UtenzaService::login(username, password) post: ottieniProfilo().username = username context UtenzaService::logout() post: ottieniProfilo() = null context UtenzaService::registraUtente(username, password, email, avatar) post: ottieniProfilo().username = username and ottieniProfilo().password =
	mvarianti	• context UtenzaService inv: utenzaRepository!= null

3.2.2 Videogioco Service

Nome	VideogiocoService		
Descrizione	Questo service rende disponibili tutte le funzionalità relative alla gestione dei videogiochi e oggetti correlati, come le sponsorizzazioni, le richieste e le versioni di un videogioco.		
Attributi Firme Metodi	 videogiocoRepository: VideogiocoRepository utenzaRepository: UtenzaRepository pagamentoService: PagamentoService 		
	+ ottieniDatiVideogioco(int \$idVideogioco): Videogioco + getListaVideogiochi(): Videogioco[] + applicaCriteri(string \$titolo, float \$prezzo, string[] \$tagsObbligatorie, string[] \$tagsOpzionali, boolean \$acquistati = false, string \$ordine = 'DESC'): Videogioco[] + ottieniVideogiochiSponsorizzati(Carbon \$data = now()) Videogioco[] + ottieniVideogiochiPiùScaricati(): Videogioco[] + ottieniUltimiVideogiochiPubblicati(): Videogioco[] + ottieniVideogiochiSimili(int \$idUtente): Videogioco[] + ottieniVideogiochiSimili(int \$idVideogioco, File \$logo string \$titolo, File[] \$immagini, string \$descrizione, float \$prezzo): void + ottieniSintesiRichieste(): Richiesta[] + ottieniDettagliRichiesta(int \$idRichiesta): Richiesta + risolviRichiesta(int \$idRichiesta, int \$idRisolutore, boolean \$esito, string \$commento): void + modificaDatiVideogioco(int \$idVideogioco, File \$logo string \$titolo, File[] \$immagini, string \$descrizione, float \$prezzo): void + richiediPubblicazioneVideogioco(int \$idAutore, File \$logo string \$titolo, File[] \$immagini, string \$descrizione, float \$prezzo): void + verificaDisponibilitàSettimana(Carbon \$settimana): boolean + procediPagamentoSponsorizzazione(int \$idVideogioco, Carbon[] \$settimane): void + acquistaVideogioco(int \$idVideogioco, string \$versione): File + suggerisciTags(int \$idVideogioco, string \$versione): File + suggerisciTags(int \$idVideogioco, string[] tags): void		

	T: M . 1	п
	Firme Metodi	 + rimuoviSuggerimento(int \$idUtente, int \$idVideogioco, string[] tags): void + salvaValutazione(int \$idUtente, int \$idRecensione, boolean giudizio) + getTagsSuggerite(int \$idVideogioco, int \$idUtente): Tags[] + getValutazioneRecensione(int \$idRecensione, int \$idUtente): ValutazioneRecensione + salvaRecensione(int \$idUtente, int \$idVideogioco, boolean \$giudizio, string \$commento): void + getRecensione(int \$idVideogioco, int \$idUtente): Recensione + creaReportVideogioco(int \$idVideogioco, int \$idUtente, string \$motivo): void + nascondiVideogioco(int \$idVideogioco): void + getVideogioco(int \$idVideogioco): Videogioco
Videogioco Service	Pre-condizioni	 context VideogiocoService::ottieniDatiVideogioco(idVideogioco) pre: idVideogioco!= null and videogiocoReposito- ry.getVideogioco(idVideogioco)!= null context VideogiocoService::applicaCriteri(titolo, prezzo, tagsObbligatorie, tagsOpzionali, acquistati, ordine) pre: (titolo!= null or prezzo!= null or tagsObbligatorie != null or tagsOpzionali!= null) and (ordine= 'DESC' or ordine= 'ASC') context VideogiocoService::ottieniVideogiochiSponsorizzati(data) pre: data!= null context VideogiocoService::ottieniVideogiochiSimili(idUtente) pre: idUtente!= null and uten- zaRepository.getUtente(idUtente) != null context VideogiocoService::aggiornaDatiVideogioco(idVideogioco logo, titolo, immagini, descrizione, prezzo) pre: idVideogioco!= null and videogiocoReposito- ry.getVideogioco(idVideogioco)!= nulland (logo!= null or titolo!= null or immagini!= null or immagini->size != 0 or descrizione!= null or prezzo!= null) context VideogiocoService::ottieniDettagliRichiesta(idRichiesta) pre: idRichiesta!= null

pre: idRichiesta != null and videogiocoReposito-
ry.getRichiesta(idRichiesta) != null and idRisolutore !=
null and utenzaRepository.getUtente(idRisolutore) !=
null and esito!= null
• context VideogiocoService::modificaDatiVideogioco(idVideogioco
logo, titolo, immagini, descrizione, prezzo)
pre: idVideogioco != null and videogiocoReposito-
ry.getVideogioco(idVideogioco) != null and (logo != null
or titolo!= null or immagini!= null or immagini->size
!= 0 or descrizione != null or prezzo != null)
• context VideogiocoService::richiediPubblicazioneVideogioco(idAu
logo, titolo, immagini, descrizione, prezzo, eseguibile)
pre: idAutore != null and utenzaReposito-
ry.getUtente(idAutore) != null (logo != null or
titolo!= null or immagini!= null or immagini->size!=
0 or descrizione != null or prezzo != null)
context VideogiocoService::verificaDisponibilitàSettimana(settima)
pre: settimana != null
context VideogiocoService::procediPagamentoSponsorizzazione id
settimane)
pre: idVideogioco != null and videogiocoReposito-
ry.getVideogioco(idVideogioco) != null and settimane
!= null and settimane->size != 0
context VideogiocoService::acquistaVideogioco(idVideogioco) recontext VideogiocoService::acquistaVideogioco(idVideogioco) recontext VideogiocoService::acquistaVideogioco(idVideogioco) recontext VideogiocoService::acquistaVideogioco(idVideogioco)
pre: idVideogioco != null and videogiocoReposito- ry.getVideogioco(idVideogioco) != null
• context VideogiocoService::getEseguibileVideogioco(idVideogioco
versione)
pre: idVideogioco != null and videogiocoRepo-
sitory.getVideogioco(idVideogioco) != null and
videogiocoRepository.getVersioniVideogioco(idVideogioco)
context VideogiocoService::suggerisciTags(idUtente, idVideo-
gioco, tags)
pre: idUtente != null and utenzaReposito-
ry.getUtente(idUtente) != null and idVideogioco != null
and videogiocoRepository.getVideogioco(idVideogioco)

!= null and tags != null and tags->size != 0

solutore, esito, commento)

Videogioco Service

Pre-condizioni

Pre-condizioni

• context VideogiocoService::rimuoviSuggerimenti(idUtente, idVideogioco, tags)

pre: idUtente != null and utenzaRepository.getUtente(idUtente) != null and idVideogioco != null and videogiocoRepository.getVideogioco(idVideogioco) != null and tags != null and tags->size != 0

• **context** VideogiocoService::salvaValutazione(idUtente, idRecensione, giudizio)

pre: idUtente != null and utenzaRepository.getUtente(idUtente) != null and idVideogioco != null and videogiocoRepository.getVideogioco(idVideogioco) != null and tags != null and tags->size != 0 and giudizio != null

context VideogiocoService::getTagsSuggerite(idVideogioco, idUtente)

pre: idUtente != null and utenzaRepository.getUtente(idUtente) != null and idVideogioco != null and videogiocoRepository.getVideogioco(idVideogioco) != null

context VideogiocoService::getValutazioneRecensione(idRecensionidUtente)

pre: idUtente != null and utenzaRepository.getUtente(idUtente) != null and idRecensione != null and videogiocoRepository.getRecensione(idRecensione) != null

context VideogiocoService::salvaRecensione(idUtente, idVideogioco, giudizio, commento)

pre: idUtente != null and utenzaRepository.getUtente(idUtente) != null and idVideogioco != null
and videogiocoRepository.getVideogioco(idVideogioco)
!= null and giudizio != null and commento != null

context VideogiocoService::salvaRecensione(idVideogioco, idUtente)

pre: idUtente != null and utenzaRepository.getUtente(idUtente) != null and idVideogioco != null and videogiocoRepository.getVideogioco(idVideogioco) != null

 context VideogiocoService::creaReportVideogioco(idVideogioco idUtente, motivo)

> pre: idUtente != null and utenzaRepository.getUtente(idUtente) != null and idVideogioco != null and videogiocoRepository.getVideogioco(idVideogioco) != null and motivo != null

Videogioco Service

	Pre-condizioni	 context VideogiocoService::nascondiVideogioco(idVideogioco) pre: idVideogioco!= null and videogiocoReposito-ry.getVideogioco(idVideogioco)!= null context VideogiocoService::getVideogioco(idVideogioco) pre: idVideogioco!= null and videogiocoReposito-ry.getVideogioco(idVideogioco)!= null
Videogioco Service	Post-condizioni	 context VideogiocoService::ottieniVideogiochiPiùScaricati() post: result->sortedBy(videogioco —

Pre-condizioni

Videogioco Service	Invarianti	• context VideogiocoService inv: videogiocoRepository != null and uten- zaRepository != null and pagamentoService != null
--------------------	------------	---

3.2.3 Forum Service

Nome	ForumService
Descrizione	Questo service rende disponibili tutte le funzionalità relative alla gestione dei forum relativi ai singoli videogiochi, con le relative discussioni e commenti associati.
Attributi	 forumRepository: ForumRepository videogiocoRepository: VideogiocoRepository utenzaRepository: UtenzaRepository
Firme Metodi	 + chiudiDiscussione(int idDiscussione): void + creaDiscussione(int videogiocoId, string titolo, string corpo): Discussione + commenta(int idDiscussione, string corpo): Commento + creaReportCommento(int idCommento, string motivo): void + poniInRilievo(int idDiscussione): void + nascondiCommento(int idCommento): void + ottieniDettagliReport(int idReport): Report + risolviReport(int idReport, string giudizio): void
Pre-condizioni	 context ForumService::chiudiDiscussione(idDiscussione) pre: idDiscussione != null and forumReposito- ry.getDiscussione(idDiscussione) != null context ForumService::creaDiscussione(idVideogioco, titolo, corpo) pre: idVideogioco != null and videogiocoReposito- ry.getVideogioco(idVideogioco) != null and titolo != null and corpo != null context ForumService::commenta(idDiscussione, corpo) pre: idDiscussione != null and forumReposito- ry.getDiscussione(idDiscussione) != null and corpo != null context ForumService::creaReportCommento(idCommento, motivo) pre: idCommento != null and forumReposito- ry.getCommento(idCommento) != null and motivo != null

1	Pre-condizioni	
		 context ForumService::poniInRilievo(idCommento, motivo) pre: idDiscussione != null and forumReposito- ry.getDiscussione(idDiscussione) != null and forum- Repository.getDiscussione(idDiscussione).in_rilievo = false context ForumService::nascondiCommento(idCommento) pre: idCommento != null and forumReposito- ry.getCommento(idCommento) != null and forumReposito- sitory.getCommento(idCommento).nascosto = false context ForumService::ottieniDettagliReport(idReport) pre: idReport != null and forum- Repository.getReport(idReport) != null context ForumService::risolviReport(idReport, giudizio) pre: idReport != null and forumReposito- ry.getReport(idReport) != null and giudizio != null
	Post-condizioni	
Forum Service		 context ForumService::chiudiDiscussione(idDiscussione) post: forumRepository.getDiscussione(idDiscussione).chiusa

Forum Service	Invarianti	• context ForumService inv: forumRepository != null and videogio- coRepository != null and utenzaRepository != null
---------------	------------	---

3.2.4 Pagamento Service

Nome	PagamentoService	
Descrizione	Questo service gestisce i pagamenti relativi all'acquisto di video- giochi e di sponsorizzazioni, esponendo un metodo ciascuno per astrarre la comunicazione con il provider esterno del servizio di pagamento online.	
Attributi	- videogiocoService: VideogiocoService	
Firme Metodi	 + avviaPagamento(int idVideogioco): void + procediPagamento(int idVideogioco): void + callbackStripeAcquisto(int idUtente, int idVideogioco): void + callbackStripeSponsorizzazione(int idUtente, int idVideogioco): void 	
Pre-condizioni	 context PagamentoService::avviaPagamento(idVideogioco) pre: idVideogioco != null and videogiocoService.getVideogioco(idVideogioco) != null context PagamentoService::procediPagamento(idVideogioco) pre: idVideogioco != null and videogiocoService.getVideogioco(idVideogioco) != null 	
Post-condizioni	 context PagamentoService::callbackStripeAcquisto() post: videogiocoService.getVideogiochiAcquistati(idUtent	e)->size
Invarianti	• context PagamentoService inv: videogiocoService!= null	

3.3 Classi Repository

3.3.1 Utenza Repository

Nome	UtenzaRepository
Descrizione	Questa repository rappresenta il punto di accesso principale per la classe Utente, come astrazione dei modelli Eloquent forniti dal framework Laravel. In particolare, questa classe non ritorna mai l'hash della password degli utenti agli strati superiori.
Attributi	- N/A
Firme Metodi	+ allUsers(): Utente[] + getUtente(int idUtente): ?Utente
Pre-condizioni	• N/A
Post-condizioni	• context UtenzaRepository::getUtente(idUtente) post: result.id == idUtente
Invarianti	• N/A

3.3.2 Videogioco Repository

Nome	VideogiocoRepository
Descrizione	Questa repository rappresenta il punto di accesso principale per la classe Videogioco e le classi strettamente correlate, ovvero Tags, Versioni, Sponsorizzazioni, Recensioni e ValutazioneRecensioni, assieme alle classi pivot di collegamento che collegano una di queste con altre classi, astraendo la comunicazione con i modelli di Eloquent per i dati relazionali e con il filesystem per i file.
Attributi	- N/A
Firme Metodi	 + getVideogioco(int idVideogioco): Videogioco[] + getVideogiochiPerTitoloSimile(string titolo): Videogioco[] + getVideogiochiMaxPrezzo(float prezzo): Videogioco[] + getVideogiocoTagsObbligatorie(string[] tags): Videogioco[] + getVideogiocoTagsOpzionali(string[] tags): Videogioco[] + getVideogiochiSponsorizzati(Carbon data): Videogioco[] + getVideogiochiSimili(int idUtente): Videogioco[] + aggiornaDatiVideogioco(Videogioco videogioco): void + getRichiesta(int idRichiesta): Richiesta
Pre-condizioni	• N/A
Post-condizioni	• context UtenzaRepository::getUtente(idUtente) post: result.id == idUtente
Invarianti	• N/A