SWEG GROUP

Specifica Tecnica

Versione 1.0.0
Data di Rilascio 06/03/2017
Redazione Gianluca Crivellaro
Piergiorgio Danieli
Sebastiano Marchesini
Validazione Pietro Lonardi
Responsabile Alberto Gelmi
Uso Esterno
Destinato ItalianaSoftware S.r.l
Prof. Vardanega Tullio
Prof. Cardin Riccardo

Sommario

Questo documento descrive la specifica tecnica e l'architettura del prodotto sviluppato.

1 Registro Modifiche

Ver.	Modifica	Nome	Data
0.1.5	Appendice A - MockUp	Sebastiano Marchesini	05/03/2017
0.1.4	Tracciamento	Piergiorgio Danieli	05/03/2017
0.1.3	Design Pattern - Utilizzo dei Design Pattern Microservizi - Dependency Injection	Piergiorgio Danieli	04/03/2017
0.1.2	Stesura architettura Back-End	Alberto Gelmi	03/03/2017
0.1.1	Creazione Prototipi MockUp	Sebastiano Marchesini	03/03/2017
0.1.0	Verifica capitoli 2, 7 e Appendice A	Lonardi Pietro	03/03/2017
0.0.20	Stesura testi diagrammi di attività	Gianluca Crivellaro	02/03/2017
0.0.19	Stesura architettura Front-End	Gianluca Crivellaro	02/03/2017
0.0.18	Stesura Introduzione e Architettura generale parte 1	Lonardi Pietro	01/03/2017
0.0.17	Appendice A - Descrizione Design Pattern Comportamentali - Command	Sebastiano Marchesini	01/03/2017
0.0.16	Inizio stesura dei grafici UML per la parte back-end	Sebastiano Marchesini Alberto Gelmi	28/02/2017
0.0.15	Design Pattern - Utilizzo dei Design Pattern Strutturali - Facade	Piergiorgio Danieli	28/02/2017
0.0.14	Inizio stesura dei grafici UML per la parte front-end	Sebastiano Marchesini Gianluca Crivellaro	27/02/2017
0.0.13	Design pattern - Utilizzo dei Design Pattern Creazionali - Abstract Factory Comportamentali - Command	Piergiorgio Danieli	27/02/2017
0.0.12	Design pattern - Utilizzo dei Design Pattern Architetturali - DAO, MVVM	Piergiorgio Danieli	25/02/2017
0.0.11	Appendice A - Descrizione Design Pattern Architetturali - MVVM, Creazionali - Abstract Factory	Sebastiano Marchesini	25/02/2017
0.0.10	Appendice A - Descrizione Design Pattern Architetturali - DAO	Sebastiano Marchesini	24/02/2017
0.0.9	Tecnologie Utilizzate - Librerie Highcharts, Angular Material, Highcharts-ng	Sebastiano Marchesini	23/02/2017
0.0.8	Database - Progettazione logica	Piergiorgio Danieli	22/02/2017
0.0.7	Tecnologie Utilizzate - Framework AngularJS, Spring	Sebastiano Marchesini	22/02/2017
0.0.6	Tecnologie Utilizzate - Librerie Leonardo	Sebastiano Marchesini	21/02/2017
0.0.5	Tecnologie Utilizzate - Linguaggi Jolie, SQL	Sebastiano Marchesini	20/02/2017
0.0.4	Database - Progettazione concettuale	Piergiorgio Danieli	18/02/2017
0.0.3	Tecnologie Utilizzate - Linguaggi Jolie, SQL	Sebastiano Marchesini	17/02/2017
0.0.3	Tecnologie Utilizzate - Linguaggi HTML5, CSS, Javascript	Sebastiano Marchesini	16/02/2017
0.0.2	Appendice A - Descrizione Design Pattern Microservizi	Sebastiano Marchesini	15/02/2017
0.0.1	Impostazione documento	Sebastiano Marchesini	14/02/2017

Specifica Tecnica 2 di 100

Indice

1	Reg	gistro N	Modifiche	2		
2	Intr	Introduzione				
	2.1		del Documento	8		
	2.2	-		8		
	2.3		menti	8		
	۷.5					
		2.3.1	Normativi	8		
		2.3.2	Informativi	8		
3	Tec	nologie	e Utilizzate	9		
	3.1	Lingua	aggi	9		
		3.1.1	HTML 5	9		
		3.1.2	CSS3	9		
		3.1.3	Javascript	9		
		3.1.4	•	10		
		3.1.5		10		
	3.2			11		
	0.2	3.2.1		11		
				$\frac{11}{12}$		
	0.0	3.2.2				
	3.3	Librer		13		
		3.3.1		13		
		3.3.2	0	13		
		3.3.3	0	13		
		3.3.4	Highcharts-ng	14		
4	Descrizione Architettura 15					
_	4.1			15		
	4.2			15		
	4.2	THEIII	actività generale	10		
5	Arc			17		
	5.1	com.a	pim.client	17		
		5.1.1	Informazioni sul package	17		
		5.1.2	Package contenuti	17		
	5.2	com.a	pim.client.view	18		
		5.2.1	Informazioni sul package	18		
		5.2.2	1	18		
		5.2.3	8	18		
		5.2.4	•	18		
	5.3			10 19		
	5.5	-				
		5.3.1	1 0	19		
		5.3.2	1	19		
		5.3.3		19		
	5.4	com.a	<u> </u>	20		
		5.4.1	Informazione sul package	20		
		5.4.2	Interazione con altri componenti	20		
		5.4.3	Classi	20		
	5.5	com.a	pim.client.view.admin	21		
		5.5.1	·	21		

	5.5.2 Classi
5.6	com.apim.client.model
	5.6.1 Informazione sul package
	5.6.2 Package contenuti
	5.6.3 Interazione con altri componenti
	5.6.4 Classi
5.7	com.apim.client.search
5.7	1
	5.7.1 Informazione sul package
	5.7.2 Interazione con altri componenti
	5.7.3 Classi
5.8	com.apim.client.model.user
	5.8.1 Informazione sul package
	5.8.2 Interazione con altri componenti
	5.8.3 Classi
5.9	com.apim.client.model.admin
	5.9.1 Informazione sul package
	5.9.2 Interazione con altri componenti
	5.9.3 Classi
F 10	
5.10	i
	5.10.1 Informazione sul package
	5.10.2 Interazione con altri componenti
	5.10.3 Classi
5.11	com.apim.client.modelView
	5.11.1 Informazione sul package
	5.11.2 Package _g contenuti
	5.11.3 Interazione con altri componenti
	5.11.4 Classi
5.12	com.apim.client.modelView.navigation
	5.12.1 Informazione sul package
	5.12.2 Classi
5 12	com.apim.client.modelView.user
5.15	5.13.1 Informazione sul package
	- *
- 14	5.13.2 Classi
5.14	com.apim.client.modelView.admin
	5.14.1 Informazione sul package
	5.14.2 Classi
	hitettura Back End
6.1	Microservizi Jolie
6.2	com.apim.server
	6.2.1 Informazioni sul Package
	6.2.2 Package contenuti
6.3	com.apim.server.controllers
	6.3.1 Informazioni sul Package
	6.3.2 Classi
6.4	com.apim.server.services
U. I	6.4.1 Informazioni sul Package
	6.4.2 Packages contenuti
	6.4.3 Classi
	6.4.4 Interazioni con altri componenti

Specifica Tecnica

6

	6.5	com.apim.server.gateway
		6.5.1 Informazioni sul Package
		6.5.2 Classi
		6.5.3 Interazioni con altri componenti
	6.6	com.apim.server.dataAnalysis
		6.6.1 Informazioni sul Package
		6.6.2 Classi
		6.6.3 Interazioni con altri componenti
	6.7	com.apim.server.keyManager
		6.7.1 Informazioni sul Package
		6.7.2 Classi
		6.7.3 Interazioni con altri componenti
	6.8	com.apim.server.user
		6.8.1 Informazioni sul Package
		6.8.2 Classi
		6.8.3 Interazioni con altri componenti
	6.9	com.apim.server.admin
		6.9.1 Informazioni sul Package
		6.9.2 Classi
		6.9.3 Interazioni con altri componenti
	6.10	com.apim.server.shared
		6.10.1 Informazioni sul Package
		6.10.2 Classi
		6.10.3 Interazioni con altri componenti
	6.11	com.apim.server.dao
		6.11.1 Informazioni sul Package
		6.11.2 Classi
		6.11.3 Interazioni con altri componenti
	6.12	com.apim.server.entities
		6.12.1 Informazioni sul Package
		6.12.2 Classi
		6.12.3 Interazioni con altri componenti
7	Arc	hitettura Database 57
	7.1	Progettazione concettuale
		7.1.1 Schema concettuale
		7.1.2 Classi
		7.1.3 Associazioni
	7.2	Progettazione logico-relazionale
		7.2.1 Schema logico-relazionale
		7.2.2 Gerarchie
		7.2.3 Relazioni
8	Desi	ign Pattern 65
	8.1	Design Pattern Architetturali
		8.1.1 Microservizi
		8.1.2 Model View View Model - MVVM
		8.1.3 Data Access Object - DAO
	8.2	Design Pattern Creazionali
		8.2.1 Abstract Factory

		8.2.2 Dependency Injection	66
	8.3	- • •	66
			66
	8.4		67
		0 1	67
9	Diag	rammi di Attività	68
	9.1	Presentazione dei diagrammi	68
	9.2	Attività principali	69
	9.3	Autenticazione utente	70
	9.4	Recupero password	71
	9.5	Registrazione utente	72
	9.6	Accesso pagina utente	73
	9.7	Visualizza pagina utente	74
	9.8	Modifica dati	75
	9.9	Registrazione nuova API	76
	9.10	Visualizza API caricate	77
	9.11	Ricerca	78
			79
			80
	0.10		00
	-	•	~ -
10	Trac	ciamento	81
10			81 81
10	10.1	Tracciamento requisiti-componenti	
	10.1 10.2	Tracciamento requisiti-componenti	81
	10.1 10.2 Des	Tracciamento requisiti-componenti	81 83 86
	10.1 10.2 Des	Tracciamento requisiti-componenti Tracciamento componenti-requisiti crizione Design Pattern Design Pattern Architetturali	81 83 86 86
	10.1 10.2 Des	Tracciamento requisiti-componenti Tracciamento componenti-requisiti rizione Design Pattern Design Pattern Architetturali A.1.1 Pattern Architetturale a Microservizi	81 83 86 86 86
	10.1 10.2 Des	Tracciamento requisiti-componenti Tracciamento componenti-requisiti rizione Design Pattern Design Pattern Architetturali A.1.1 Pattern Architetturale a Microservizi	81 83 86 86
	10.1 10.2 Des	Tracciamento requisiti-componenti Tracciamento componenti-requisiti rizione Design Pattern Design Pattern Architetturali A.1.1 Pattern Architetturale a Microservizi	81 83 86 86 86
	10.1 10.2 Des A.1	Tracciamento requisiti-componenti Tracciamento componenti-requisiti crizione Design Pattern Design Pattern Architetturali A.1.1 Pattern Architetturale a Microservizi A.1.2 Data Access Object (DAO) A.1.3 Model View ViewModel	81 83 86 86 86 87
	10.1 10.2 Des A.1	Tracciamento requisiti-componenti Tracciamento componenti-requisiti crizione Design Pattern Design Pattern Architetturali A.1.1 Pattern Architetturale a Microservizi A.1.2 Data Access Object (DAO) A.1.3 Model View ViewModel Design Pattern Creazionali	81 83 86 86 86 87 88
	10.1 10.2 Des A.1	Tracciamento requisiti-componenti Tracciamento componenti-requisiti crizione Design Pattern Design Pattern Architetturali A.1.1 Pattern Architetturale a Microservizi A.1.2 Data Access Object (DAO) A.1.3 Model View ViewModel Design Pattern Creazionali	81 86 86 86 87 88 89
	10.1 10.2 Des A.1	Tracciamento requisiti-componenti Tracciamento componenti-requisiti crizione Design Pattern Design Pattern Architetturali A.1.1 Pattern Architetturale a Microservizi A.1.2 Data Access Object (DAO) A.1.3 Model View ViewModel Design Pattern Creazionali A.2.1 Abstract Factory A.2.2 Dependency Injection	81 83 86 86 87 88 89 89
	10.1 10.2 Des A.1	Tracciamento requisiti-componenti Tracciamento componenti-requisiti crizione Design Pattern Design Pattern Architetturali A.1.1 Pattern Architetturale a Microservizi A.1.2 Data Access Object (DAO) A.1.3 Model View ViewModel Design Pattern Creazionali A.2.1 Abstract Factory	81 83 86 86 87 88 89 91
	10.1 10.2 Des A.1 A.2	Tracciamento requisiti-componenti Tracciamento componenti-requisiti crizione Design Pattern Design Pattern Architetturali A.1.1 Pattern Architetturale a Microservizi A.1.2 Data Access Object (DAO) A.1.3 Model View ViewModel Design Pattern Creazionali A.2.1 Abstract Factory A.2.2 Dependency Injection Design Pattern Strutturali Facade	81 83 86 86 87 88 89 89 91 92
	10.1 10.2 Des A.1 A.2	Tracciamento requisiti-componenti Tracciamento componenti-requisiti crizione Design Pattern Design Pattern Architetturali A.1.1 Pattern Architetturale a Microservizi A.1.2 Data Access Object (DAO) A.1.3 Model View ViewModel Design Pattern Creazionali A.2.1 Abstract Factory A.2.2 Dependency Injection Design Pattern Strutturali Facade Design Pattern Comportamentali	81 86 86 86 87 88 89 91 92 92
	10.1 10.2 Des A.1 A.2	Tracciamento requisiti-componenti Tracciamento componenti-requisiti crizione Design Pattern Design Pattern Architetturali A.1.1 Pattern Architetturale a Microservizi A.1.2 Data Access Object (DAO) A.1.3 Model View ViewModel Design Pattern Creazionali A.2.1 Abstract Factory A.2.2 Dependency Injection Design Pattern Strutturali Facade Design Pattern Comportamentali	81 83 86 86 87 88 89 91 92 92 93
\mathbf{A}	10.1 10.2 Des A.1 A.2	Tracciamento requisiti-componenti Tracciamento componenti-requisiti rizione Design Pattern Design Pattern Architetturali A.1.1 Pattern Architetturale a Microservizi A.1.2 Data Access Object (DAO) A.1.3 Model View ViewModel Design Pattern Creazionali A.2.1 Abstract Factory A.2.2 Dependency Injection Design Pattern Strutturali Facade Design Pattern Comportamentali A.5.1 Command	81 83 86 86 87 88 89 91 92 92 93
\mathbf{A}	10.1 10.2 Des A.1 A.2 A.3 A.4 A.5	Tracciamento requisiti-componenti Tracciamento componenti-requisiti rizione Design Pattern Design Pattern Architetturali A.1.1 Pattern Architetturale a Microservizi A.1.2 Data Access Object (DAO) A.1.3 Model View ViewModel Design Pattern Creazionali A.2.1 Abstract Factory A.2.2 Dependency Injection Design Pattern Strutturali Facade Design Pattern Comportamentali A.5.1 Command	81 86 86 86 87 88 89 91 92 92 93 93
\mathbf{A}	10.1 10.2 Des A.1 A.2 A.3 A.4 A.5	Tracciamento requisiti-componenti Tracciamento componenti-requisiti crizione Design Pattern Design Pattern Architetturali A.1.1 Pattern Architetturale a Microservizi A.1.2 Data Access Object (DAO) A.1.3 Model View ViewModel Design Pattern Creazionali A.2.1 Abstract Factory A.2.2 Dependency Injection Design Pattern Strutturali Facade Design Pattern Comportamentali A.5.1 Command	81 86 86 86 87 88 89 91 92 93 93 93

Elenco delle tabelle

Specifica Tecnica 6 di 100

Elenco delle figure

1	Architettura di massima del progetto	15
2	Schema package client	
3	Schema package client - view	18
4	Schema package client - model	22
5	Schema package client - modelView	
6	Struttura Back-End	33
7	Server	
8	Controller	36
9	Services	38
10	gateway	40
11	dataAnalysis	41
12	Key Manager	42
13	User	43
14	Admin	45
15	Shared	48
16	DAO	51
17	Entities	54
18	Progettazione Concettuale	57
19	Progettazione Logica	60
20	Architettura Microservizi	
21	mvvm	64
22	DAO	65
23	Abstract Factory	65
24	Dependency Injection	
25	Facade	
26	Command	67
27	Diagrammi di attività - Attività principali	69
28	Diagrammi di attività - Autenticazione utente	
29	Diagrammi di attività - Recupero password	
30	Diagrammi di attività - Registrazione utente	
31	Diagrammi di attività - Accesso pagina utente	
32	Diagrammi di attività - Visualizza pagina utente	74
33	Diagrammi di attività - Modifica dati	75
34	Diagrammi di attività - Registrazione nuova API	76
35	Diagrammi di attività - Visualizza API caricate	77
36	Diagrammi di attività - Ricerca	78
37	Diagrammi di attività - Visualizza pagina API	79
38	Diagrammi di attività - Utente Amministrativo	80
39	Illustrazione Architettura a Microservizi	86
40	Illustrazione Architettura Data Access Object	87
41	Illustrazione Model View ViewModel	88
42	Illustrazione Pattern Abstract Factory	90
43	Illustrazione Pattern Dependency Injection	91
44	Illustrazione Pattern Facade	92
45	Illustrazione Pattern Command	94
46	Idea di visione della Home	97
47	Idea di visione della Pagina profilo	98
48	Idea di visione della Pagina Ricerca	

Specifica Tecnica

2 Introduzione

2.1 Scopo del Documento

Lo scopo generale del documento è di misurare l'efficienza e tenerla in considerazione preventivamente. Importantissimo per il committente che tiene d'occhio la stima delle risorse.

È in particolare una dichiarazione di interfaccia di pianificazione e consuntivazione. Sempre redatto dal *Project Manager* schematizzato:

- 1. Definizione degli obbiettivi;
- 2. Analisi dei rischi;
- 3. Descrizione del modello di processo di sviluppo;
- 4. Suddivisione di sottoinsiemi;
- 5. Attività di progetto;
- 6. Stima dei costi;
- 7. Consuntivo attività.

2.2 Glossario

Al fine di evitare ambiguità e ottimizzare la comprensione dei documenti, viene incluso un Glossario, nel quale saranno inseriti i termini tecnici, acronimi e parole che necessitano di essere chiarite.

Un glossario è una raccolta di termini di un ambito specifico e circoscritto. In questo caso per raccogliere termini desueti e specialistici inerenti al progetto.

2.3 Riferimenti

2.3.1 Normativi

• Vincoli organigramma e dettagli tecnico-economici: http://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2016/Progetto/PD01b.html.

• Norme di Progetto:

"Norme di Progetto v1.0.0".

2.3.2 Informativi

• Metriche di Progetto:

https://it.wikipedia.org/wiki/Metriche_di_progetto.

• Modello incrementale:

https://it.wikipedia.org/wiki/Modello_incrementale.

• Modello incrementale:

https://it.wikipedia.org/wiki/Metodologia_agile.

• Gestione di progetto:

http://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2016/Dispense/L04.pdf.

• Design Pattern and Refactoring:

https://sourcemaking.com/design-patterns-ebook.

Specifica Tecnica 8 di 100

3 Tecnologie Utilizzate

In questa sezione illustreremo le tecnologie e i linguaggi utilizzati nel progetto, indicando pro e contro delle scelte utilizzate.

3.1 Linguaggi

3.1.1 HTML 5

 $\mathrm{HTML_g}$ è la particella elementare di Internet: il linguaggio di markup che dà vita ai siti Web statici. $\mathrm{HTML5}$ è la versione 5 di questo linguaggio. $\mathrm{HTML5}$ apre le porte a una nuova serie di funzioni per contenuti interattivi e animati che funzionano universalmente su qualsiasi piattaforma o tipo di dispositivo.

Vantaggi:

- Funziona su la maggior parte dei computer e sui dispositivi mobili;
- Video e animazioni supportati senza plug-ing esterni;
- Pensiero indirizzato sempre più al web semantico e HTML5 ne è portavoce;
- Maggior flessibilità e potenzialità rispetto alle precedenti versioni.

Svantaggi:

- Visualizzazione non uniforme sulle versioni precedenti dei browser o su Internet Explorerg;
- Strumenti non completamente sviluppati. C'è bisogno di un linguaggio di supporto per le pagine dinamiche.

3.1.2 CSS3

Il CSS_g è un linguaggio con il quale formattare le pagine Web. Un file CSS_g viene normalemente chiamato un foglio di stile, e va associato ad una o più pagine Web. I fogli di stile nel progetto saranno rigorosamente esterni. CSS_3 aggiorna le funzionalità e le componenti stilistiche. Vantaggi :

- Separata la struttura del sito dalla presentazione;
- Più facile progettazione di accessibilità;
- Template_g unico per varie pagine senza ripetizione;
- Facile la modifica in caso di cambiamento;
- Grafica accattivante per gli utenti.

Svantaggi:

- I browser più datati hanno una non corretta interpretazione dei CSS_g;
- Maggiore attenzione sulla psicologia di marketing grafico posta verso l'utente.

3.1.3 Javascript

La caratteristica principale di Javascript_g, è quella di essere un linguaggio di scripting. Ci permetterà di eseguire particolari operazioni grazie alla flessibilità di questo linguaggio orientato agli oggetti ed eventi. Tali funzioni di script possono essere opportunamente inserite in file HTML_g, in pagine JSP o in appositi file separati con estensione .js poi richiamati nella logica di business. **Vantaggi**:

• Possibilità di rendere dinamiche le pagine web e di estendere funzionalità;

Specifica Tecnica 9 di 100

- Il linguaggio di scripting è più sicuro ed affidabile perché in chiaro e da interpretare, quindi può essere filtrato;
- Gli script hanno limitate capacità, per ragioni di sicurezza, per cui non è possibile fare tutto con Javascript_g, ma occorre abbinarlo ad altri linguaggi evoluti, (come Jolie_g);
- Il codice Javascript_g viene eseguito sul client per cui il server non è sollecitato più del dovuto e la velocità dell'applicazione complessiva è migliore;

Svantaggi:

- Il codice è visibile e può essere letto da chiunque;
- La mancanza di tipizzazione del linguaggio potrebbe indurre a commettere errori nel codice e rendere più difficile la progettazione dei test.

3.1.4 Jolie

Jolie_g fissa i concetti di programmazione di microservizi come funzionalità del linguaggio native: gli elementi di base del software non sono oggetti o funzioni, ma piuttosto servizi che possono sempre essere trasferiti e replicati in base alle esigenze. Distribuzione e riusabilità si raggiungono con la semplice progettazione e codifica.

Vantaggi:

- Linguaggio orientato agli oggetti, basato su Java, con tutti i vantaggi dei linguaggi ad oggetti;
- Linguaggio nato appositamente per i microservizi che è punto focale del nostro progetto;
- Funziona perfettamente sia in locale sia in remoto, il codice non altera la logica dei programmi;
- I servizi possono scambiare dati utilizzando diversi protocolli, non vi è uno specifico e possono essere diversi d'entrata che in uscita;
- Essendo un codice orientato ai microservizi ogni prodotto creato può essere riutilizzato;
- È dotato nativamente di primitive per workflow, questo rende il codice fluido per le esigenze, evitando le variabili computazionali soggette a errori per verificare ciò che è accaduto finora in un calcolo;
- Jolie_g è dotato di una solida semantica per la gestione di errori della programmazione parallela. Possiamo aggiornare il comportamento dei gestori degli errori in fase di esecuzione;
- Implementa Leonardo_g: servizio Jolie_g che agisce come un server web in grado di interagire con le applicazioni web scritte in diverse tecnologie (JSON, XML, AJAX, GWT).

Svantaggi:

- Non compatibile con tutti i linguaggi e ancora in fase di prototipazione l'interazione con database non relazionali;
- Linguaggio nuovo e non usato in ogni suo ramo e sfaccettatura, manca infatti documentazione completa ed esaustiva.

3.1.5 SQL

SQL è il linguaggio che andremo ad usare per quanto riguarda la parte di database della nostra applicazione web. Jolie_g offre dei comandi semplici e si interfacciano comodamente con il linguaggio per basi di dati relazionali.

E un linguaggio standardizzato per database basati sul modello relazionale (RDBMS) progettato per:

• creare e modificare schemi di database (DDL - Data Definition Language);

Specifica Tecnica 10 di 100

- inserire, modificare e gestire dati memorizzati (DML Data Manipulation Language);
- interrogare i dati memorizzati (DQL Data Query Language);
- creare e gestire strumenti di controllo ed accesso ai dati (DCL Data Control Language).

Nonostante il nome, non si tratta dunque solo di un semplice linguaggio di interrogazione, ma alcuni suoi sottoinsiemi si occupano della creazione, della gestione e dell'amministrazione del database.

Vantaggi:

- Già implementato e studiato per il nostro linguaggio cardine Jolieg;
- Già a conoscenza della totalità del team;
- Elastico e integrato da tempo nelle applicazione web;
- Molto veloce e permette di gestire un alto numero di operazioni/secondo;
- Se ben programmato in principio avvantaggia maggiormente la lettura, importante per l'applicazione web;

Svantaggi:

- Gestisce operazioni non troppo complicate;
- Limitato su basi di dati troppo grandi;
- Difficile riadattamento nel caso di modifica della struttura del database.

3.2 Frameworks

3.2.1 AngularJS

Angular JS_g è un framework $JavaScript_g$ per lo sviluppo di applicazioni Web client side. Pur essendo relativamente giovane (la versione 1.0 è stata rilasciata nel 2012), il progetto ha riscosso un notevole successo dovuto all'approccio di sviluppo proposto e all'infrastruttura fornita che incoraggia l'organizzazione del codice e la separazione dei compiti nei vari componenti.

Per raggiungere questo obiettivo, Angular JS_g da un lato esalta e potenzia l'approccio dichiarativo del $HTML_g$ nella definizione dell'interfaccia grafica, dall'altro fornisce strumenti per la costruzione di un'architettura modulare e testabile della logica applicativa di un'applicazione.

 $AngularJS_g$ fornisce tutto quanto occorre per creare applicazioni moderne che sfruttano le più recenti tecnologie, come ad esempio le Single Page Application, cioè applicazioni le cui risorse vengono caricate dinamicamente su richiesta, senza necessità di ricaricare l'intera pagina. Tra le principali funzionalità a supporto dello sviluppo di tali applicazioni segnaliamo:

- il binding bidirezionale (two-way binding)
- la dependency injection
- il supporto al pattern MVC
- il supporto ai moduli
- la separazione delle competenze
- la testabilità del codice
- la riusabilità dei componenti

Specifica Tecnica 11 di 100

Vantaggi:

- Estremamente espressivo, leggibile e di facile implementazione. Un'evoluzione all'HTML_g per facilitare le applicazioni web;
- È completamente estensibile e funziona bene con altre librerie. Ogni funzione può essere modificato o sostituito in base alle esigenze del flusso di lavoro di sviluppo;
- Integrazione perfetta con uno dei pattern scelti (che nei prossimi capitoli illustriamo) Model View ViewModel;
- Data-Binding_g Bidirezionale di AngularJS_g gestisce la sincronizzazione tra il DOM e il modello, e viceversa;
- AngularJS_g ha un sottosistema integrato di Independence Injection_g che aiuta lo sviluppatore a creare un'applicazione facile da sviluppare, capire e provare;
- Utilizza le direttive_g, cioè possono essere usate per creare tag HTML_g personalizzati che funzionano come nuovi widget personali. Possono anche essere usati per "decorare" elementi con un comportamento e manipolare attributi DOM in un modo interessante.

Svantaggi:

- Framework_g che si deve usare completamente e non si può lasciare spazio all'incomprensione;
- Non vi sono IDE specifici o dedicati gratuiti;
- Non vi sono delle linee guida internazionali, ma solo spunti vari nel web.

3.2.2 Spring Framework - Spring Boot

Il progetto Spring Boot permette di semplificare, e di molto, lo sviluppo di applicazioni basate sul framework Spring.

La Spring Framework è un framework applicativo e inverte i controlli del contenitore per la piattaforma Java. Le funzionalità di base del framework possono essere utilizzate da qualsiasi applicazione Java, ma ci sono delle estensioni per la creazione di applicazioni web. **Vantaggi :**

- Pur essendo molto ampio, grazie alla sua modularità si può scegliere di integrare solo alcune parti all'interno del progetto;
- Open Source_σ;
- Basato su piattaforma Java, già conosciuta dei membri del gruppo;
- Adatto per le RESTful web service framework;
- Semplifica le sviluppo delle applicazioni basate su Spring;
- Risolve il problema di quali librerie Spring utilizzare e quale versione;
- Risolve il problema dell'individuazione e configurazione di tutti i bean che saranno gestiti dal framework e necessari alla nostra applicazione.

Svantaggi:

- Poca documentazione ufficiale (il sito contiene una sola pagina funzionante!);
- Poca o nulla conoscenza da parte del gruppo.

Specifica Tecnica 12 di 100

3.3 Librerie

3.3.1 Leonardo: il web server di Jolie

Leonardo_g è un server web sviluppato unicamente in Jolie_g. È molto flessibile e può scalare da un semplice contenuto statico $HTML_g$ fino a sostenere un complesso servizio web dinamico.

Vantaggi:

- Scritto interamente in Jolieg e facilmente implementabile nel prodotto;
- Si interfaccia con HTML_g, JQuery;
- Permette l'uso dei Cookies_g.

Svantaggi:

• Non è estendibile con qualsiasi linguaggio anche se vi sono già molti prototipi.

3.3.2 Highcharts

È una libreria JavaScript_g che permette di gestire e inserire grafici all'interno della nostra applicazione web. La utilizziamo in particolare per mostrare le statistiche generiche del sito agli amministratori e i dati di interesse per i microservizi offerti dagli utenti.

Vantaggi:

- Compatibilità con tutti i browser moderni, sia desktop che mobile;
- Interfacciamento semplice con AngularJS_g grazie a delle direttive;
- Aggiornamento dei grafici in tempo reale;
- Possibilità di esportare i grafici in vari formati;
- Open source_g, quindi personalizzabile. E gratuito per fini non commerciali.

Svantaggi:

- Non è compatibile con vecchie versioni di AngularJS_g;
- Non è mai stata utilizzata dai membri del gruppo.

3.3.3 Angular Material

Angular Material è l'implementazione del Material Design_g in AngularJS_g. Fornisce un insieme di componenti per l'interfaccia utente riutilizzabili, testati e accessibili, basati sul Material Design_g.

Vantaggi:

- Compatibilità con tutti i browser moderni, sia desktop che mobile;
- Facile relazionarsi con AngularJS_g essendo la sua implementazione;
- Documentazione_g e informazioni più volte usate e prodotte, oltre che esempi specifici.

Svantaggi:

- Anche questa tecnologia come AngularJS_g non è stata usata all'interno del gruppo e richiede particolare attenzione;
- Tecnologia non definitiva e in continuo aggiornamento.

Specifica Tecnica 13 di 100

3.3.4 Highcharts-ng

È una direttiva Angular JS $_{\rm g}$ per High
charts. Servirà nella pratica ad usare le due librerie nel framework scelto.

Vantaggi:

- Ausilio integrale della libreria Highcharts;
- La documentazione presenta eventi ed è possibile comunicare direttamente con l'ideatore.

Svantaggi:

• È una tecnologia in continuo sviluppo migliorata dagli utenti, ha possibili variazioni e aggiornamenti.

Specifica Tecnica 14 di 100

4 Descrizione Architettura

4.1 Metodo di specifica

Il metodo scelto per esporre l'architettura é tramite un approccio top-down, il che vuol dire che verrá prima presentata una architettura molto astratta e poi verrá passo a passo espansa fino ad arrivare ad un livello molto basilare dove potranno essere identificate le singole classi e le loro sottoclassi, queste ultime verranno trattate nello specifico all'interno della fase della Progettazzione in dettaglio. Partiremo quindi ad analizzare il rapporto che è presente tra i vari package per poi espandere i package ed analizzare nello specifico da cosa sono formati, che lavoro svolgono e come comunicano tra di loro, quindi passeremo ad analizzare le classi che ne fanno parte, ovvero i metodi che contengono, il loro funzionamento e l'obiettivo per cui sono state sviluppate. Verranno poi mostrati dei design pattern utilizzati e mostrati alcuni esempi degli stessi nell'appendice A. Il Proponente_g ha chiesto esplicitamente che venisse utillizzato all'interno del progetto il linguaggio Jolie_g, un linguaggio da lui sviluppato, e ha messo a disposizione anche Leonardo_g, percui nella fase di progettazzione il team ha dovuto integrare questa tecnologia al resto del progetto.

4.2 Architettura generale

Il Proponente_g nel presentare il capitolato ha riportato un'architettura di massima che rappresenterà come dovrà essere il prodotto finale. Tale architettura è la seguente:

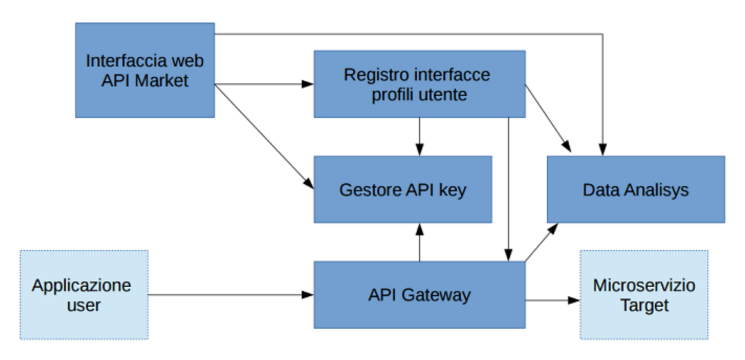


Figura 1: Architettura di massima del progetto

L'APIMarket_g dovrà permettere ad un utente di caricare una API_g, deve poter acquistare APIKey_g che gli permettano di utilizzare API_g già presenti nell'APIMarket_g e infine avere la possibilità di monitorare i dati riferiti alle API_g. L'architettura sopra riportata rappresenta una possibile soluzione di come deve essere il prodotto finale: attraverso un APIGateway_g è possibile controllare che le API_g caricate siano conformi a standard che verranno concordati con il Proponente_g, sempre l'APIGateway_g si occuperà di gestire acquisto e la validazione dell'APIKey_g in possesso dell'utente (o che desidera acquistare), infine sarà sempre lui a monitorare le chiamate alle API_g e a fornire i dati necessari richiesti. Per interfacciare l'utente all'APIGateway_g è necessaria un'interfaccia. Per definire l'interfaccia il team ha optato per un'architettura MVVM (Model-View-ViewModel) che si discosta dall'architettura MVC in quanto in questa architettura

Specifica Tecnica 15 di 100

esiste un collegamento bilaterale tra la *View* e la *Model* e questo comporta che ogni modifica che viene effettuata sull'una, va a modificare anche i parametri dell'altra. La scelta dell'utilizzo di questa architettura nei confronti di una architettura MVC viene trattata nel capitolo riguardante il Front-end_g. Il Proponente_g ha espressamente chiesto che il team usufruisse di una tecnologia da lui creata, ovvero Jolie_g, perciò il team ha deciso di sviluppare il Back-end_g secondo un'architettura a microservizi così da poter sfruttare a pieno le potenzialità di questa tecnologia.

Specifica Tecnica 16 di 100

5 Architettura Front end

5.1 com.apim.client

5.1.1 Informazioni sul package

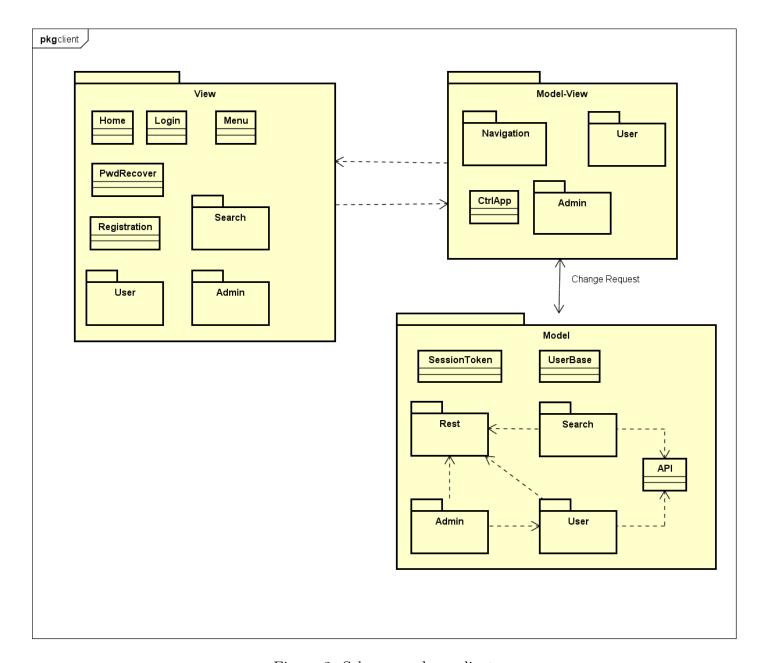


Figura 2: Schema package client

Questo package racchiude tutta la parte front-end dell'applicazione.

5.1.2 Package contenuti

- *.model;
- *.view;
- *.modelView.

Specifica Tecnica 17 di 100

5.2 com.apim.client.view

5.2.1 Informazioni sul package

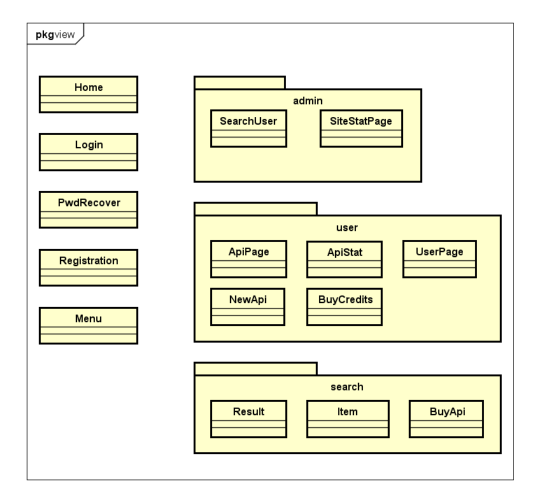


Figura 3: Schema package client - view

5.2.2 Package contenuti

- com.apim.client.view.user;
- com.apim.client.view.search;
- com.apim.client.view.admin.

5.2.3 Interazione con altri componenti

• com.apim.client.modelView.

5.2.4 Classi

• Home

- Descrizione: template HTML_g che forma la pagina principale dell'applicazione.
- Relazioni con altre classi:
 - * com.apim.client.viewModel.navigation.ShowHome.

Specifica Tecnica 18 di 100



• Login

- Descrizione: template HTML_g che compone la pagina di login.
- Relazioni con altre classi:
 - * com.apim.client.viewModel.navigation.ShowLogin.

pwdRecover

- $\mathbf{Descrizione}:$ template HTML_{g} che compone la pagina per il recupero della password.
- Relazioni con altre classi:
 - * com.apim.client.viewModel.navigation.ShowRecovery.

• Registration

- $\mathbf{Descrizione}:$ template HTML_{g} che forma la pagina per la registrazione al sistema.
- Relazioni con altre classi:
 - * com.apim.client.viewModel.navigation.ShowRegistration.

• Menu

- Descrizione: template HTML_g del menu dell'applicazione.
- Relazioni con altre classi:
 - * com.apim.client.viewModel.navigation.ShowMenu.

5.3 com.apim.client.view.user

5.3.1 Informazione sul package

Questo package contiene i template $html_g$ relativi alle pagine a cui può accedere un utente che ha già effettuato login.

5.3.2 Interazione con altri componenti

• com.apim.client.modelView.

5.3.3 Classi

ApiPage

- $\bf Descrizione:$ contiene i template html relativi alla pagina delle $\rm API_g$ registrate dall'utente.
- Relazioni con altre classi:
 - * com.apim.client.viewModel.user.ShowApiPage.

• ApiStat

- **Descrizione:** contiene i template html_g relativi alla pagina delle statistiche di un'API_g registrata dall'utente.
- Relazioni con altre classi:
 - * com.apim.client.viewModel.user.ShowApiStat.

• UserPage

Specifica Tecnica 19 di 100



- **Descrizione:** contiene i template html_g relativi alla pagina principale dell'utente registrato.
- Relazioni con altre classi:
 - * com.apim.client.viewModel.user.ShowUserPage.

• NewAPI

- Descrizione: contiene i template html_g relativi alla pagina che permette all'utente registrato di registrare una nuova API_g.
- Relazioni con altre classi:
 - * com.apim.client.viewModel.user.ShowNewApi.

• Credits

- **Descrizione:** contiene i template html_g relativi alla pagina che permette all'utente registrato di aggiungere APICredits al suo account.
- Relazioni con altre classi:
 - * com.apim.client.viewModel.user.ShowBuyCredits.

5.4 com.apim.client.view.search

5.4.1 Informazione sul package

Questo package contiene i template html_g relativi alla ricerca.

5.4.2 Interazione con altri componenti

• com.apim.client.viewModel.

5.4.3 Classi

• Result

- Descrizione: Classe che contiene il template html_g della pagina dei risultati di ricerca.
- Relazioni con altre classi:
 - * com.apim.client.viewModel.navigation.showSearch.

• Item

- Descrizione: Classe che contiene il template html_g della pagina di un API_g pubblicata.
- Relazioni con altre classi:
 - * com.apim.client.viewModel.navigation.showItemSearch;
 - * com.apim.client.viewModel.navigation.showItemComments.

BuyApi

- Descrizione: Classe che contiene il template html_g della pagina di acquisto di una APIKey.
- Relazioni con altre classi:
 - * com.apim.client.viewModel.navigation.showItemBuy.

Specifica Tecnica 20 di 100

5.5 com.apim.client.view.admin

5.5.1 Informazione sul package

Questo package contiene i template $\mathrm{html_g}$ per le pagine relative all'admin.

5.5.2 Classi

• SearchUser

- $\bf Descrizione:$ Classe che contiene il template $\rm html_g$ della pagina dei risultati di ricerca utenti.
- Relazioni con altre classi:
 - $* \ com. apim. client. view Model. admin. show User Search. \\$

• SiteStatPage

- $\bf Descrizione:$ Classe che contiene il link $\rm html_g$ alla pagina di Analytics delle statistiche del sito.
- Relazioni con altre classi:
 - * com.apim.client.viewModel.admin.ShowStatPage.

Specifica Tecnica 21 di 100

5.6 com.apim.client.model

5.6.1 Informazione sul package

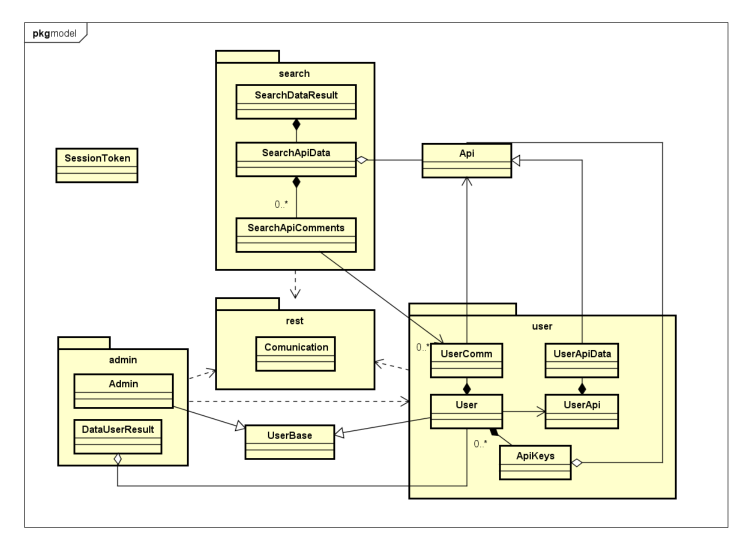


Figura 4: Schema package client - model

Questo package contiene il model dell'interfaccia dell'applicazione web, ovvero le classi che importano i dati dal back-end $_{\rm g}$, e salvano i dati inseriti e modificati dall'utente.

5.6.2 Package contenuti

- com.apim.client.model.search;
- com.apim.client.model.user;
- com.apim.client.model.admin.

5.6.3 Interazione con altri componenti

• com.apim.client.modelView.

Specifica Tecnica 22 di 100

5.6.4 Classi

• SessionToken

- Descrizione: Questa classe contiene il token che memorizza la sessione dell'utente.

API

- **Descrizione:** Questa classe contiene le informazioni pubbliche di una API_g registrata sul sistema da un utente.

- Relazioni con altre classi:

- * com.apim.client.model.SearchApiData;
- * com.api.client.model.UserApiData.

• UserBase

- **Descrizione:** Questa classe contiene le informazioni base in comune tra utenti registrati e utenti admin $_{\sigma}$.

- Relazioni con altre classi:

- * com.apim.client.model.User;
- * com.api.client.model.Admin.

5.7 com.apim.client.search

5.7.1 Informazione sul package

Questo package contiene le informazioni relative all'ultima ricerca effettuata dall' utente.

5.7.2 Interazione con altri componenti

• com.apim.client.model.rest.

5.7.3 Classi

• SearchDataResult

- **Descrizione:** Questa classe contiene l'elenco dei risultati dell'ultima ricerca effettuata dall'utente.
- Relazioni con altre classi:
 - * com.apim.client.model.search.SearchApiData.

• SearchApiData

- **Descrizione:** Questa classe contiene un riferimento ad un oggetto $\mathrm{API}_\mathrm{g},$ e mette in relazione l'API $_\mathrm{g}$ con i commenti scritti dagli utenti.
- Relazioni con altre classi:
 - * com.apim.client.model.search.SearchApiComments.

• SearchApiComments

- Descrizione: Questa classe contiene tutti i commenti degli utenti relativi ad un API_g.
- Relazioni con altre classi:
 - * com.apim.client.model.search.SearchApiData;
 - * com.api.client.model.user.UserComm.

Specifica Tecnica 23 di 100

5.8 com.apim.client.model.user

5.8.1 Informazione sul package

Questo package contiene le informazioni relative all'utente.

5.8.2 Interazione con altri componenti

• com.apim.client.model.rest.

5.8.3 Classi

- User
 - **Descrizione:** Contiene i dati personali relativi all'utente.
 - Relazioni con altre classi:
 - * com.apim.client.model.user.UserComm;
 - * com.apim.client.model.user.UserApi;
 - * com.apim.client.model.user.ApiKeys.

• UserComm

- **Descrizione:** Contiene tutti i commenti scritti dall'utente.
- Relazioni con altre classi:
 - * com.apim.client.model.Api.

• UserApi

- **Descrizione:** Contiene l'elenco delle API_g registrate dall'utente.
- Relazioni con altre classi:
 - * com.apim.client.model.user.UserApiData.

• UserApiData

- **Descrizione:** Contiene un riferimento ad un API_g e i dati aggiuntivi riguardo alle statistiche visibili dal suo proprietario.
- Relazioni con altre classi:
 - * com.apim.client.model.Api;
 - * com.apim.client.model.user.UserApi.

ApiKeys

- Descrizione: Contiene l'elenco delle APIKeys acquistate dall'utente e un riferimento all'APIg a cui appartengono.
- Relazioni con altre classi:
 - * com.apim.client.model.Api;
 - * com.apim.client.model.user.User.

5.9 com.apim.client.model.admin

5.9.1 Informazione sul package

Questo package_g contiene le informazioni relative ad un utente Admin_g.

Specifica Tecnica 24 di 100

5.9.2 Interazione con altri componenti

- com.apim.client.model.rest;
- com.apim.client.model.admin.

5.9.3 Classi

- Admin
 - Descrizione: Questa classe contiene tutte le informazioni addizionali relative all'utente Adming.
- DatauserResult
 - **Descrizione:** Questa classe contiene i risultati
 - Relazioni con altre classi:
 - * com.apim.client.model.user.User.

5.10 com.apim.client.model.rest

5.10.1 Informazione sul package

Questo pacchetto si occupa della comunicazione con il back-end_g tramite comunicazione rest.

5.10.2 Interazione con altri componenti

- com.apim.client.model.search;
- com.apim.client.model.user;
- com.apim.client.model.admin.

5.10.3 Classi

• Comunication

- **Descrizione:** Classe che riceve una richiesta da parte delle altre classi, esegue una chiamata al back-end_g, e restituisce i dati richiesti.

Specifica Tecnica 25 di 100

${\bf 5.11}\quad {\bf com.apim.client.model View}$

5.11.1 Informazione sul package

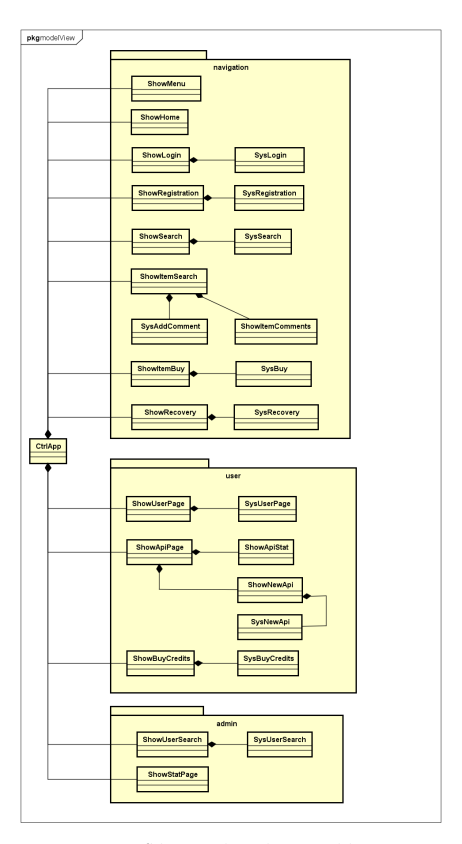


Figura 5: Schema package client - modelView

Questo package si occupa di far comunicare model e view, aggiornando costantemente la view ad ogni cambiamento del model e viceversa.

Specifica Tecnica 26 di 100

5.11.2 Package_g contenuti

- com.apim.client.modelView.navigation;
- com.apim.client.modelView.user;
- com.apim.client.modelView.admin.

5.11.3 Interazione con altri componenti

- com.apim.client.view;
- com.apim.client.controller.

5.11.4 Classi

• CtrlApp

- **Descrizione:** Questa classe si occupa di gestire in modo centralizzato l'applicazione web, ricevendo segnali dalla view e dal model e dirottandolo al componente interessato.
- Relazioni con altre classi:
 - * com.apim.client.modelView.ShowHome;
 - * com.apim.client.modelView.ShowMenu;
 - * com.apim.client.modelView.ShowLogin;
 - * com.apim.client.modelView.ShowRegistration;
 - * com.apim.client.modelView.ShowSearch;
 - * com.apim.client.modelView.ShowItemSearch;
 - * com.apim.client.modelView.ShowItemBuy;
 - * com.apim.client.modelView.ShowRecovery;
 - * com.apim.client.modelView.ShowUserPage;
 - * com.apim.client.modelView.ShowApiPage;
 - * com.apim.client.modelView.ShowBuyCredits;
 - * com.apim.client.modelView.ShowUserSearch;
 - * com.apim.client.modelView.ShowStatPage.

5.12 com.apim.client.modelView.navigation

5.12.1 Informazione sul package

Questo package_g si occupa della gestione delle pagine di navigazione dell'applicazione: homepage, ricerca e descrizione dei risultati della ricerca.

5.12.2 Classi

• ShowHome

- Descrizione: Questa classe si occupa di creare la pagina home riempiendo il template sulla view.
- Relazioni con altre classi:
 - * com.apim.client.view.Home;

Specifica Tecnica 27 di 100



- * com.apim.client.model.rest.Comunication;
- * com.api.client.model.Api.

• ShowMenu

- **Descrizione:** Questa classe si occupa di creare il menu di navigazione.
- Relazioni con altre classi:
 - * com.apim.client.view.Menu;
 - * com.apim.client.model.SessionToken.

• ShowLogin

- **Descrizione:** Classe che crea la pagina di login.
- Relazioni con altre classi:
 - * com.apim.client.view.Login;
 - * com.apim.client.modelView.navigation.SysLogin.

• SysLogin

- Descrizione: Classe che esegue il login e restituisce il risultato dell'operazione.
- Relazioni con altre classi:
 - * com.apim.client.model.rest.Comunication;
 - * com.apim.client.model.SessionToken.

• ShowRegistration

- Descrizione: Classe che visualizza la pagina di registrazione
- Relazioni con altre classi:
 - * com.apim.client.view.Registration;
 - * com.apim.client.modelView.navigation.SysRegistration.

• SysRegistration

- Descrizione: Classe che sottopone la registrazione al server e restituisce il risultato dell'operazione
- Relazioni con altre classi:
 - * com.apim.client.model.rest.Comunication;
 - * com.apim.client.model.SessionToken.

ShowSearch

- Descrizione: Classe che visualizza i risultati di una ricerca effettuata dall'utente.
- Relazioni con altre classi:
 - * com.apim.client.search.result;
 - * com.apim.client.modelView.navigation.SysSearch.

SysSearch

- **Descrizione:** Classe che esegue la ricerca.
- Relazioni con altre classi:

Specifica Tecnica 28 di 100



- * com.apim.client.model.search.SearchDataResult;
- * com.apim.client.model.search.SearchApiData.

• ShowItemSearch

- $\bf Descrizione:$ Classe che visualizza la pagina di una $\rm API_g$ ricercata dall'utente.
- Relazioni con altre classi:
 - * com.apim.client.view.search.Item;
 - * com.apim.client.model.search.SearchApiData;
 - * com.apim.client.modelView.SysAddComment;
 - * com.apim.client.modelView.navigation.ShowItemComments.

• SysAddComment

- **Descrizione:** Classe che esegue il controllo e l'inserimento di un nuovo commento.
- Relazioni con altre classi:
 - * com.apim.client.model.SessionToken;
 - * com.apim.client.model.rest.Comunication;
 - * com.apim.client.model.user.User.

• ShowItemComments

- Descrizione: Classe che visualizza i commenti relativi all'API_g visualizzata.
- Relazioni con altre classi:
 - * com.apim.client.model.search.SearchApiComments.

• ShowItemBuy

- $\bf Descrizione:$ Classe che visualizza la pagina di acquisto di una APIKey per una $\rm API_g$ ricercata.
- Relazioni con altre classi:
 - * com.apim.client.view.user.BuyApi;
 - * com.apim.client.model.rest.Comunication;
 - * com.apim.client.model.SessionToken;
 - * com.apim.client.modelView.navigation.SysBuy.

• SysBuy

- **Descrizione:** Classe che esegue l'acquisto e restituisce il risultato dell'operazione.
- Relazioni con altre classi:
 - * com.apim.client.model.rest.Comunication;
 - * com.apim.client.model.user.User.

• ShowRecovery

- **Descrizione:** Classe che visualizza la pagina di recupero della password.
- Relazioni con altre classi:
 - * com.apim.client.view.PwsRecover;
 - * com.apim.client.modelView.navigation.SysRecovery.

Specifica Tecnica 29 di 100



• SysRecovery

- **Descrizione:** Classe che esegue la procedura di recupero password.
- Relazioni con altre classi:
 - * com.apim.client.model.rest.Comunication.

5.13 com.apim.client.modelView.user

5.13.1 Informazione sul package

Questo package si occupa delle pagine riservate all'utente autenticato.

5.13.2 Classi

• ShowUserPage

- **Descrizione:** Classe che visualizza la pagina utente.
- Relazioni con altre classi:
 - * com.apim.client.modelView.user.SysUserPage;
 - * com.apim.client.view.user.UserPage;
 - * com.apim.client.model.user.User;
 - * com.apim.client.model.SessionToken.

• SysUserPage

- **Descrizione:** Classe che esegue le modifiche alla pagina utente e ritorna il risultato.
- Relazioni con altre classi:
 - * com.apim.client.model.rest.Comunication;
 - * com.apim.client.model.SessionToken.

ShowApiPage

- Descrizione: Classe che visualizza le API_g registrate dall'utente.
- Relazioni con altre classi:
 - * com.apim.client.modelView.user.ShowApiStat;
 - * com.apim.client.modelView.user.ShowNewApi;
 - * com.apim.client.view.user.ApiPage;
 - * com.apim.client.model.user.UserApi;
 - * com.apim.client.model.SessionToken.

• ShowApiStat

- $\bf Descrizione:$ Classe che visualizza le statistiche relative ad una $\rm API_g$ registrata dall'utente.
- Relazioni con altre classi:
 - * com.apim.client.view.user.ApiStat;
 - * com.apim.client.model.SessionToken;
 - * com.apim.client.model.user.UserApiData.

• ShowNewApi

Specifica Tecnica 30 di 100



- **Descrizione:** Classe che visualizza la pagina che permette all'utente di registrare una nuova $\mathrm{API}_{\mathtt{g}}.$
- Relazioni con altre classi:
 - * com.apim.client.modelView.user.SysNewApi;
 - * com.apim.client.model.SessionToken;
 - * com.apim.client.view.user.NewApi.

• SysNewApi

- Descrizione: Classe che esegue la registrazione della nuova API_g.
- Relazioni con altre classi:
 - * com.apim.client.model.rest.Comunication;
 - * com.apim.client.model.SessionToken.

• ShowBuyCredits

- **Descrizione:** Classe che visualizza la pagina per l'acquisto di nuovi APICredits da parte dell'utente autenticato.
- Relazioni con altre classi:
 - * com.apim.client.modelView.user.SysBuyCredits;
 - * com.apim.client.view.user.BuyCredits;
 - * com.apim.client.model.SessionToken.

• SysBuyCredits

- **Descrizione:** Classe che esegue l'acquisto di nuovi APICredits.
- Relazioni con altre classi:
 - * com.apim.client.model.SessionToken;
 - * com.apim.client.model.rest.Comunication.

5.14 com.apim.client.modelView.admin

5.14.1 Informazione sul package

Questo package si occupa delle funzionalità fornite all'utente admin_g.

5.14.2 Classi

• ShowUserSearch

- **Descrizione:** Classe che mostra i risultati di ricerca utenti.
- Relazioni con altre classi:
 - * com.apim.client.modelView.admin.SysUserSearch;
 - * com.apim.client.model.SessionToken;
 - * com.apim.client.view.admin.SearchUser.

• SysUserSearch

- **Descrizione:** Classe che esegue la ricerca utenti e fornisce il risultato.

Specifica Tecnica 31 di 100



- Relazioni con altre classi:

- * com.apim.client.model.SessionToken;
- * com.apim.client.Admin;
- $* \ com. apim. client. Data User Result. \\$

• ShowStatPage

- **Descrizione:** Classe che mostra la pagina di statistiche del sito.
- Relazioni con altre classi:
 - * com.apim.client.view..admin.SiteStatPage;
 - $* \hspace{0.1cm} com.apim.client.model.SessionToken. \\$

Specifica Tecnica 32 di 100

6 Architettura Back End

6.1 Microservizi Jolie

Di seguito sono illustrate le varie componenti server, realizzato con architettura a microservizi.

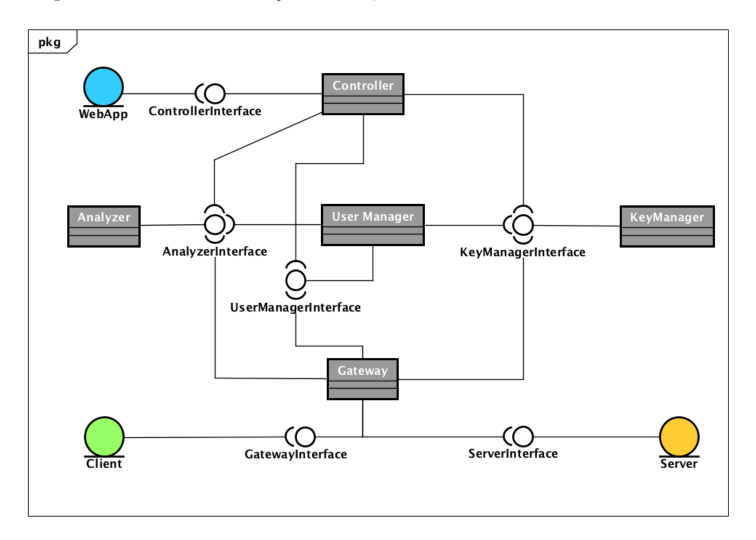


Figura 6: Struttura Back-End

- ControllerInterface
 - **Descrizione:** Interfaccia che denifisce le operazioni disponibili nel microservizio Controller;
 - Relazione con altri microservizi:
 - * Controller;
- Controller
 - **Descrizione:** Microservizio che riceve le chiamate dalla web-app;
 - Relazione con altri microservizi:
 - * UserManager;
 - * KeyManager;
 - * Analyzer;
- UserManagerInterface

Specifica Tecnica 33 di 100



- **Descrizione:**Interfaccia che denifisce le operazioni disponibili nel microservizio UserManager;
- Relazione con altri microservizi:
 - * UserManager;
- UserManager
 - **Descrizione:** Microservizio responsabile delle operazioni riguardanti gli utenti;
 - Relazione con altri microservizi:
 - * KeyManager;
 - * Analyzer;
- KeyManagerInterface
 - **Descrizione:**Interfaccia che denifisce le operazioni disponibili nel microservizio KeyManager;
 - Relazione con altri microservizi:
 - * KeyManager;
- KeyManager
 - **Descrizione:** Microservizio responsabile delle operazioni riguardanti le Key;
 - Relazione con altri microservizi:
- AnalyzerInterface
 - Descrizione:Interfaccia che denifisce le operazioni disponibili nel microservizio Analyzer;
 - Relazione con altri microservizi:
 - * Analyzer;
- Analyzer
 - **Descrizione:** Microservizio responsabile delle operazioni di raccolta ed elaborazione dei dati statistici sulle API;
 - Relazione con altri microservizi:
- GatewayInterface
 - **Descrizione**:Interfaccia che denifisce le operazioni disponibili nel microservizio Gateway;
 - Relazione con altri microservizi:
 - * Gateway;
- Gateway
 - Descrizione: Microservizio responsabile delle operazioni di verifica, analisi e reindirizzamento delle connessioni da un client verso il server del microservizio associato alla API;
 - Relazione con altri microservizi:
 - * Analyzer;
 - * UserManager;
 - * KeyManager;

Specifica Tecnica 34 di 100

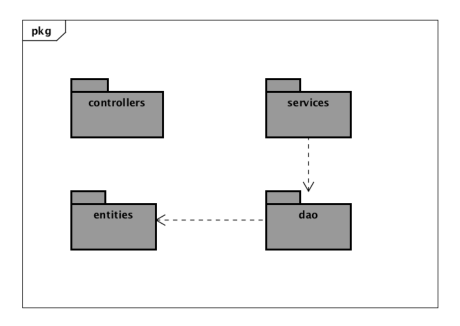


Figura 7: Server

6.2 com.apim.server

6.2.1 Informazioni sul Package

Contiene il back end dell'applicazione.

6.2.2 Package contenuti

- *.controllers;
- *.services;
- *.dao;
- *.entities;

Specifica Tecnica 35 di 100

6.3 com.apim.server.controllers

6.3.1 Informazioni sul Package

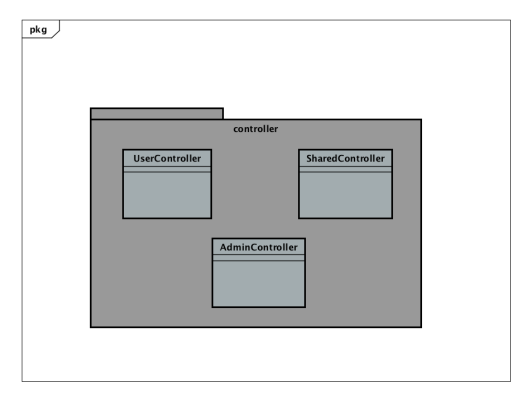


Figura 8: Controller

Package contenente le classi che espongono le funzioni chiamabili dall'utente; le classi vengono incorporate nel microservizio Controller.

6.3.2 Classi

- UserController
 - **Descrizione:** Questa classe contiene i metodi invocabili da un utente normale;
- AdminController
 - **Descrizione:** Questa classe contiene i metodi invocabili da un utente amministratore;
- SharedController
 - Descrizione: Questa classe contiene i metodi invocabili sia da un utente normale che da un amministratore;

Specifica Tecnica 36 di 100

Specifica Tecnica 37 di 100

6.4 com.apim.server.services

6.4.1 Informazioni sul Package

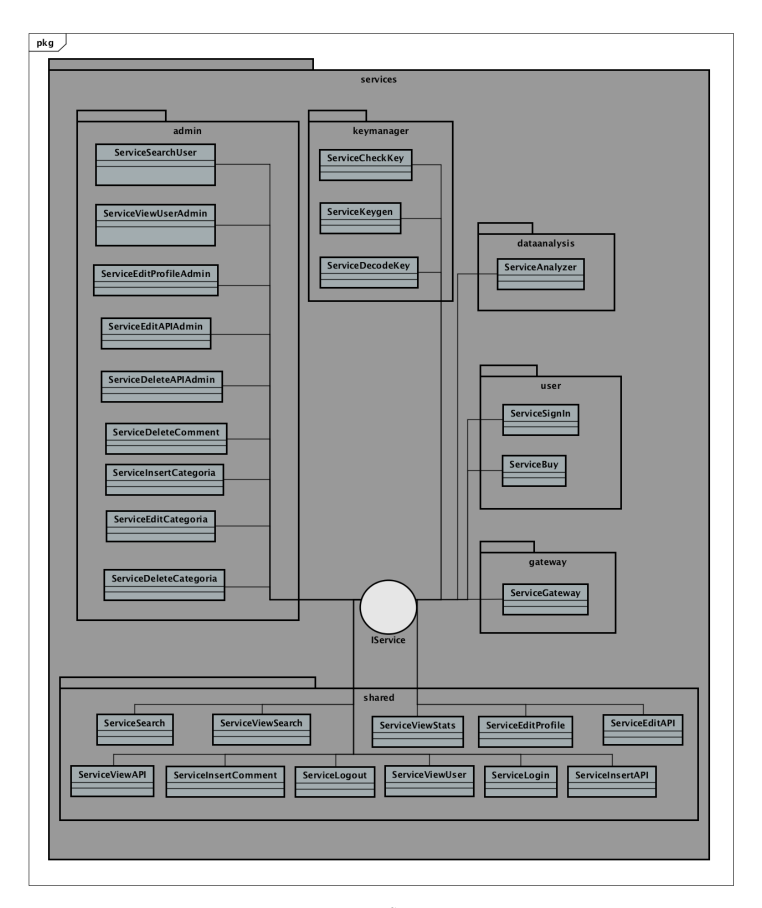


Figura 9: Services

Specifica Tecnica 38 di 100

Package contenente le classi che si occupano di implementare in Java le funzionalità dei microservizi Jolie responsabili di ricevere le richieste dai controllers e inoltrarle al livello sottostante. Inoltre ogni Service implementerà l'interfaccia IService contenuta in questo package.

6.4.2 Packages contenuti

- com.apim.server.services.gateway;
- com.apim.server.services.keyManager;
- com.apim.server.services.dataAnalysis;
- com.apim.server.services.user;
- com.apim.server.services.admin;
- com.apim.server.services.shared;

6.4.3 Classi

- IService
 - **Descrizione:** Interfaccia che verrà implementata da ogni Service;
 - Relazione con altre classi:
 - * com.apim.server.gateway.*;
 - * com.apim.server.keyManager.*;
 - * com.apim.server.dataAnalysis.*;
 - * com.apim.server.user.*;
 - * com.apim.server.admin.*;
 - * com.apim.server.shared.*;

6.4.4 Interazioni con altri componenti

- com.apim.server.services.controllers;
- com.apim.server.services.gateway;
- com.apim.server.services.keyManager;
- com.apim.server.services.dataAnalysis;
- com.apim.server.services.user;
- com.apim.server.services.admin;
- com.apim.server.services.shared;

Specifica Tecnica 39 di 100

6.5 com.apim.server.gateway

6.5.1 Informazioni sul Package

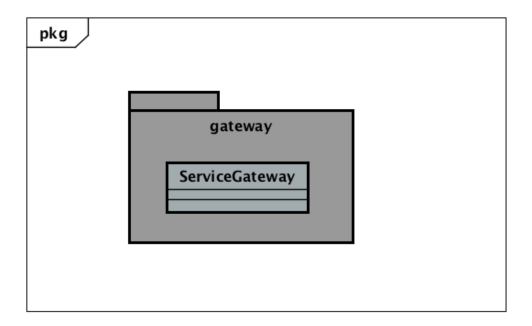


Figura 10: gateway

Package contenente le classi che implementano le funzionalità del gateway;

6.5.2 Classi

• ServiceGateway

 Descrizione: Questa classe contiene i metodi necessari a verificare la presenza della API invocata nel database, verificare l'esistenza effettiva del server del microservizio e infine inoltrare la richiesta del client;

- Relazione con altre classi:

- * com.apim.server.keyManager.*;
- * com.apim.server.dao.DAOFactory;
- * com.apim.server.dataAnalysis.*;
- * com.apim.server.entities.User;
- * com.apim.server.entities.API;
- * com.apim.server.entities.Key;

6.5.3 Interazioni con altri componenti

- com.apim.server.controllers;
- com.apim.server.entities;
- com.apim.server.keyManager;
- com.apim.server.dataAnalysis;

Specifica Tecnica 40 di 100

6.6 com.apim.server.dataAnalysis

6.6.1 Informazioni sul Package

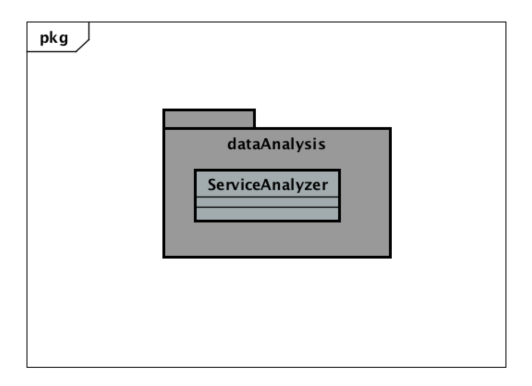


Figura 11: dataAnalysis

Package contenente le classi che implementano le funzionalità di analisi dei dati;

6.6.2 Classi

- ServiceAnalyzer
 - Descrizione: Questa classe contiene i metodi necessari all'analisi dei pacchetti JSON ritornati dal server del micro servizio, al fine di recuperare dati, quali dimensione, tempo di risposta, eccetera;
 - Relazione con altre classi:
 - * com.apim.server.dao.DAOFactory;
 - * com.apim.server.entities.User;
 - * com.apim.server.entities.API;
 - * com.apim.server.entities.Key;

6.6.3 Interazioni con altri componenti

- com.apim.server.services.controllers;
- com.apim.server.services.entities;
- com.apim.server.services.gateway;

Specifica Tecnica 41 di 100

6.7 com.apim.server.keyManager

6.7.1 Informazioni sul Package

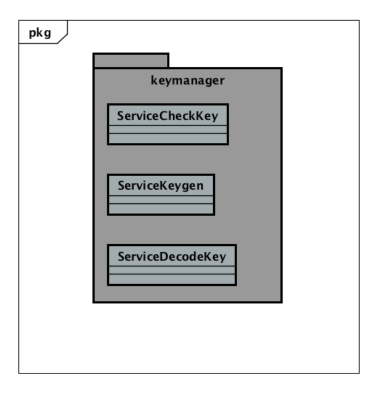


Figura 12: Key Manager

Package contenente le classi che implementano le funzionalità di gestione delle keys;

6.7.2 Classi

• ServiceKeygen

- Descrizione: Questa classe contiene i metodi necessari alla creazione di una nuova key;
- Relazione con altre classi:
 - * com.apim.server.dao.DAOFactory;
 - * com.apim.server.entities.User;
 - * com.apim.server.entities.API;
 - * com.apim.server.entities.Key;

• ServiceDecodeKey

- **Descrizione:** Questa classe contiene i metodi necessari alla decodifica di una Key inviata dall'utente;

- Relazione con altre classi:

- * com.apim.server.dao.DAOFactory;
- * com.apim.server.entities.User;
- * com.apim.server.entities.API;
- * com.apim.server.entities.Key;

Specifica Tecnica 42 di 100



• ServiceCheckKey

- Descrizione: Questa classe contiene i metodi necessari alla verifica della validità della key, ossia correttamente associata ad un microservizio e non scaduta;
- Relazione con altre classi:
 - * com.apim.server.dao.DAOFactory;
 - * com.apim.server.entities.User;
 - * com.apim.server.entities.Key;

6.7.3 Interazioni con altri componenti

- com.apim.server.services.entities;
- com.apim.server.services.gateway;

6.8 com.apim.server.user

6.8.1 Informazioni sul Package

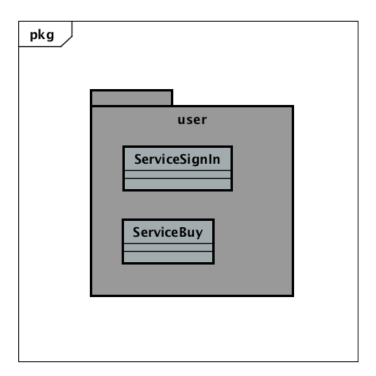


Figura 13: User

Package contenente le classi che implementano le funzionalità disponibili per un utente normale;

6.8.2 Classi

- ServiceSignIn
 - **Descrizione:** Questa classe contiene i metodi necessaria alla registrazione dell'utente;
 - Relazione con altre classi:
 - * com.apim.server.dao.DAOFactory;

Specifica Tecnica 43 di 100



- * com.apim.server.entities.User;
- * com.apim.server.entities.UserController;

• ServiceBuy

- Descrizione: Questa classe contiene i metodi necessari ad acquistare una API dal market;
- Relazione con altre classi:
 - * com.apim.server.dao.DAOFactory;
 - * com.apim.server.entities.User;
 - * com.apim.server.entities.Acquisto;
 - * com.apim.server.entities.API;
 - * com.apim.server.entities.Key;
 - * com.apim.server.controllers.UserController;

6.8.3 Interazioni con altri componenti

- com.apim.server.services.controllers;
- com.apim.server.services.entities;
- com.apim.server.services.gateway;

Specifica Tecnica 44 di 100

6.9 com.apim.server.admin

6.9.1 Informazioni sul Package

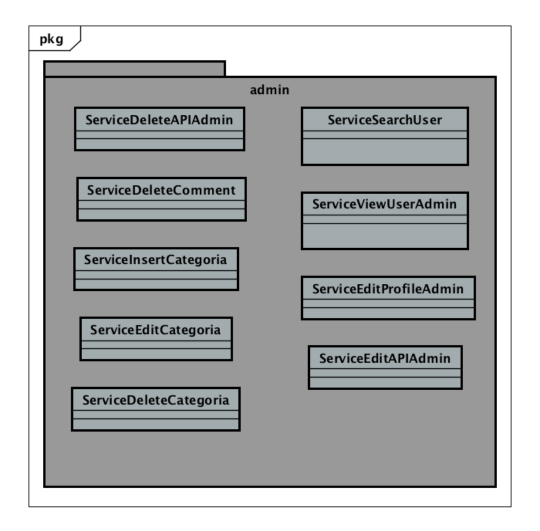


Figura 14: Admin

Package contenente le classi che implementano le funzionalità disponibili per un utente amministratore;

6.9.2 Classi

• ServiceSearchUser

 Descrizione: Questa classe contiene i metodi necessaria alla ricerca di un profilo utente da parte di un amministratore;

- Relazione con altre classi:

- * com.apim.server.dao.DAOFactory;
- * com.apim.server.entities.User;
- $* \hspace{0.1cm} {\rm com.apim.server.entities. Admin Controller}; \\$

• ServiceViewUserAdmin

 Descrizione: Questa classe contiene i metodi necessari a visualizzare i dettagli di un utente da parte di un amministratore;

Specifica Tecnica 45 di 100



Relazione con altre classi:

- * com.apim.server.dao.DAOFactory;
- * com.apim.server.entities.User;
- * com.apim.server.entities.AdminController;

• ServiceEditProfileAdmin

- Descrizione: Questa classe contiene i metodi necessari a modificare i dettagli di un utente da parte di un amministratore;
- Relazione con altre classi:
 - * com.apim.server.dao.DAOFactory;
 - * com.apim.server.entities.User;
 - * com.apim.server.entities.AdminController;

• ServiceEditAPIAdmin

- Descrizione: Questa classe contiene i metodi necessari a modificare i dettagli di una API da parte di un amministratore;
- Relazione con altre classi:
 - * com.apim.server.dao.DAOFactory;
 - * com.apim.server.entities.API;
 - * com.apim.server.entities.Categoria;
 - * com.apim.server.entities.AdminController;

• ServiceDeleteAPIAdmin

- Descrizione: Questa classe contiene i metodi necessari a rimuovere una API dal market da parte di un amministratore;
- Relazione con altre classi:
 - * com.apim.server.dao.DAOFactory;
 - * com.apim.server.entities.API;
 - * com.apim.server.entities.AdminController;

• ServiceEditComment

- Descrizione: Questa classe contiene i metodi necessari a modificare un Commento;
- Relazione con altre classi:
 - * com.apim.server.dao.DAOFactory;
 - * com.apim.server.entities.API;
 - * com.apim.server.entities.Comment;
 - * com.apim.server.entities.AdminController;

• ServiceDeleteComment

- **Descrizione:** Questa classe contiene i metodi necessari a rimuovere un Commento;
- Relazione con altre classi:
 - * com.apim.server.dao.DAOFactory;
 - * com.apim.server.entities.Comment;

Specifica Tecnica 46 di 100



* com.apim.server.entities.AdminController;

• ServiceInsertCategoria

- Descrizione: Questa classe contiene i metodi necessari alla creazione di una nuova categoria;
- Relazione con altre classi:
 - * com.apim.server.dao.DAOFactory;
 - * com.apim.server.entities.Categoria;
 - * com.apim.server.entities.AdminController;

• ServiceEditCategoria

- Descrizione: Questa classe contiene i metodi necessari a modificare una Categoria;
- Relazione con altre classi:
 - * com.apim.server.dao.DAOFactory;
 - * com.apim.server.entities.Categoria;
 - * com.apim.server.entities.AdminController;

• ServiceDeleteCategoria

- Descrizione: Questa classe contiene i metodi necessari a rimuovere una Categoria;
- Relazione con altre classi:
 - * com.apim.server.dao.DAOFactory;
 - * com.apim.server.entities.Categoria;
 - * com.apim.server.entities.AdminController;

6.9.3 Interazioni con altri componenti

- com.apim.server.services.controllers;
- com.apim.server.services.entities;

Specifica Tecnica 47 di 100

6.10 com.apim.server.shared

6.10.1 Informazioni sul Package

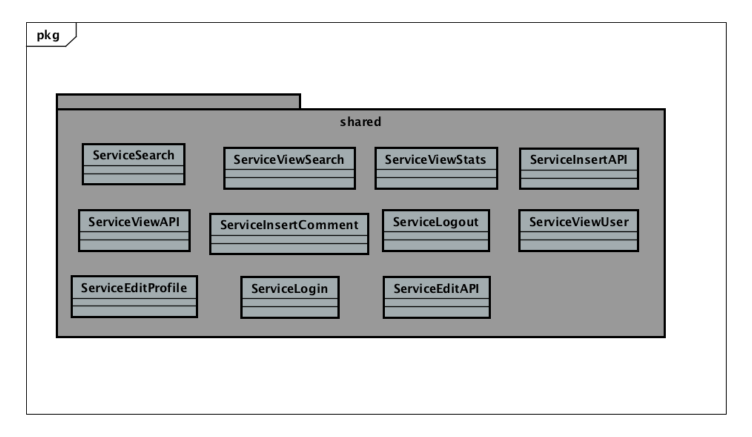


Figura 15: Shared

Package contenente le classi che implementano le funzionalità disponibili sia ad un utente normale che ad un utente amministratore;

6.10.2 Classi

• ServiceLogin

- **Descrizione:** Questa classe contiene i metodi necessari ad eseguire il login;
- Relazione con altre classi:
 - * com.apim.server.dao.DAOFactory;
 - * com.apim.server.entities.User;
 - * com.apim.server.entities.SharedController;

ServiceSearch

- Descrizione: Questa classe contiene i metodi necessari alla ricerca di una API da parte di un utente;
- Relazione con altre classi:
 - * com.apim.server.dao.DAOFactory;
 - * com.apim.server.entities.User;
 - * com.apim.server.entities.SharedController;

Specifica Tecnica 48 di 100



• ServiceViewSearch

 Descrizione: Questa classe contiene i metodi necessari a visualizzare i risultati di una ricerca da parte di un utente;

Relazione con altre classi:

- * com.apim.server.dao.DAOFactory;
- * com.apim.server.entities.API;
- * com.apim.server.entities.SharedController;

• ServiceViewUser

- Descrizione: Questa classe contiene i metodi necessari a visualizzare le informazioni generali di un utente, quali ad esempio il suo rating;
- Relazione con altre classi:
 - * com.apim.server.dao.DAOFactory;
 - * com.apim.server.entities.User;
 - * com.apim.server.entities.SharedController;

ServiceViewAPI

- Descrizione: Questa classe contiene i metodi necessari alla visualizzazione dei dettagli di una API da parte di un utente;
- Relazione con altre classi:
 - * com.apim.server.dao.DAOFactory;
 - * com.apim.server.entities.API;
 - * com.apim.server.entities.SharedController;

• ServiceLogout

- Descrizione: Questa classe contiene i metodi necessari ad un utente per eseguire il logout;
- Relazione con altre classi:
 - * com.apim.server.dao.DAOFactory;
 - * com.apim.server.entities.SharedController;

• ServiceEditProfile

- **Descrizione:** Questa classe contiene i metodi necessari a modificare il proprio profilo utente;
- Relazione con altre classi:
 - * com.apim.server.dao.DAOFactory;
 - * com.apim.server.entities.User;
 - * com.apim.server.entities.SharedController;

• ServiceViewStats

- Descrizione: Questa classe contiene i metodi necessari a Visualizzare le statistiche di una particolare API;
- Relazione con altre classi:
 - * com.apim.server.dao.DAOFactory;

Specifica Tecnica 49 di 100



- * com.apim.server.entities.API;
- * com.apim.server.entities.SharedController;

• ServiceInsertAPI

- **Descrizione:** Questa classe contiene i metodi necessari a inserire una nuova API nel market ed associarla al proprio profilo;

- Relazione con altre classi:

- * com.apim.server.dao.DAOFactory;
- * com.apim.server.entities.User;
- * com.apim.server.entities.API;
- * com.apim.server.entities.Categoria;
- * com.apim.server.entities.SharedController;

• ServiceEditAPI

- Descrizione: Questa classe contiene i metodi necessari a rimuovere una Categoria;
- Relazione con altre classi:
 - * com.apim.server.dao.DAOFactory;
 - * com.apim.server.entities.API;
 - * com.apim.server.entities.Categoria;
 - * com.apim.server.entities.SharedController;

• ServiceDeleteAPI

- Descrizione: Questa classe contiene i metodi necessari a rimuovere una API associata al proprio profilo dal market;
- Relazione con altre classi:
 - * com.apim.server.dao.DAOFactory;
 - * com.apim.server.entities.API;
 - * com.apim.server.entities.SharedController;

• ServiceInsertComment

- **Descrizione:** Questa classe contiene i metodi necessari a inserire un nuovo Commento nel market ed associarlo ad una API;
- Relazione con altre classi:
 - * com.apim.server.dao.DAOFactory;
 - * com.apim.server.entities.API;
 - * com.apim.server.entities.Comment;
 - * com.apim.server.entities.User;
 - * com.apim.server.entities.SharedController;

6.10.3 Interazioni con altri componenti

- com.apim.server.services.controllers;
- com.apim.server.services.entities;

Specifica Tecnica 50 di 100

6.11 com.apim.server.dao

6.11.1 Informazioni sul Package

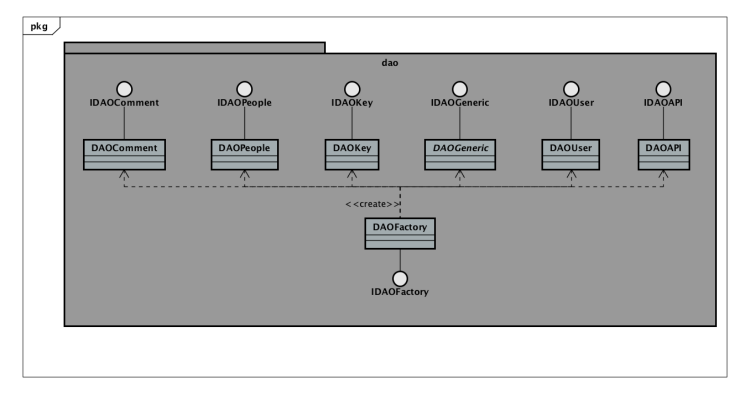


Figura 16: DAO

Package contenente le classi utilizzate per accedere direttamente al database;

6.11.2 Classi

• IDAOFactory

- Descrizione: Interfaccia per la creazione degli oggetti che andranno ad eseguire l'accesso diretto al database;
- Relazione con altre classi:
 - * com.apim.server.dao.DAOFactory;

DAOFactory

- **Descrizione:** Implementazione di IDAOFactory;
- Relazione con altre classi:
 - * com.apim.server.dao.IDAOFactory;
 - * com.apim.server.user.*;
 - * com.apim.server.admin.*;
 - * com.apim.server.shared.*;
 - * com.apim.server.gateway.*;
 - * com.apim.server.keymanager.*;
 - * com.apim.server.dataanalysys.*;
 - * com.apim.server.dao.DAOAPI;

Specifica Tecnica 51 di 100



- * com.apim.server.dao.DAOUser;
- * com.apim.server.dao.DAOComment;
- * com.apim.server.dao.DAOPeople;
- * com.apim.server.dao.DAOKey;

• IDAOGeneric

- Descrizione: Interfaccia che rappresenta un Data Access object generico;
- Relazione con altre classi:
 - * com.apim.server.dao.DAOGeneric;

• DAOGeneric

- **Descrizione:** Implementazione di IDAOGeneric;
- Relazione con altre classi:
 - * com.apim.server.dao.IDAOGeneric;
 - * com.apim.server.dao.DAOAPI;
 - * com.apim.server.dao.DAOUser;
 - * com.apim.server.dao.DAOComment;
 - * com.apim.server.dao.DAOPeople;
 - * com.apim.server.dao.DADAOKeyOUser;

• IDAOAPI

- **Descrizione:** Questa classe esegue l'accesso alla tabella API del database;
- Relazione con altre classi:
 - * com.apim.server.dao.DAOFactory;

• DAOAPI

- **Descrizione:** Implementazione di IDAOAPI;
- Relazione con altre classi:
 - * com.apim.server.entities.*;
 - * com.apim.server.dao.IDAOAPI;
 - * com.apim.server.dao.DAOGeneric;

• IDAOUser

- Descrizione: Questa classe esegue l'accesso alla tabella User del database;
- Relazione con altre classi:
 - * com.apim.server.dao.DAOFactory;

• DAOUser

- **Descrizione:** Implementazione di IDAOUser;
- Relazione con altre classi:
 - * com.apim.server.entities.*;
 - * com.apim.server.dao.IDAOUser;

Specifica Tecnica 52 di 100



* com.apim.server.dao.DAOGeneric;

• IDAOComment

- Descrizione: Questa classe esegue l'accesso alla tabella Comment del database;
- Relazione con altre classi:
 - * com.apim.server.dao.DAOFactory;

• DAOComment

- **Descrizione:** Implementazione di IDAOComment;
- Relazione con altre classi:
 - * com.apim.server.entities.*;
 - * com.apim.server.dao.IDAOComment;
 - * com.apim.server.dao.DAOGeneric;

• IDAOPeople

- **Descrizione:** Questa classe esegue l'accesso alla tabella People del database;
- Relazione con altre classi:
 - * com.apim.server.dao.DAOFactory;

• DAOPeople

- **Descrizione:** Implementazione di IDAOPeople;
- Relazione con altre classi:
 - * com.apim.server.entities.*;
 - * com.apim.server.dao.IDAOPeople;
 - * com.apim.server.dao.DAOGeneric;

• IDAOKey

- Descrizione: Questa classe esegue l'accesso alla tabella Key del database;
- Relazione con altre classi:
 - * com.apim.server.dao.DAOFactory;

DAOKey

- **Descrizione:** Implementazione di IDAOKey;
- Relazione con altre classi:
 - * com.apim.server.entities.*;
 - * com.apim.server.dao.IDAOKey;
 - * com.apim.server.dao.DAOGeneric;

6.11.3 Interazioni con altri componenti

- com.apim.server.services.controllers;
- com.apim.server.services.entities;

Specifica Tecnica 53 di 100

6.12 com.apim.server.entities

6.12.1 Informazioni sul Package

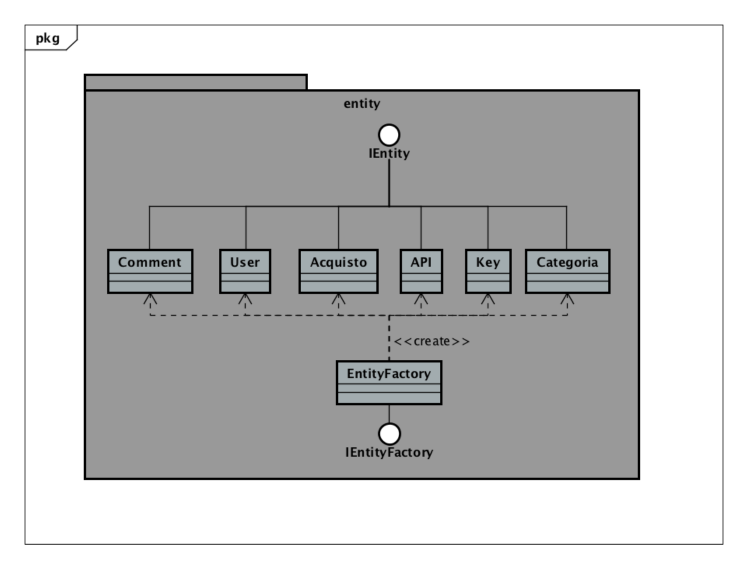


Figura 17: Entities

Package contenente le classi che rappresentano le entità del database;

6.12.2 Classi

• IEntity

- **Descrizione:** Interfaccia che rappresenta un'entità generica;
- Relazione con altre classi:
 - * com.apim.server.entities.User;
 - * com.apim.server.entities.API;
 - * com.apim.server.entities.Key;
 - * com.apim.server.entities.Comment;
 - * com.apim.server.entities.Acquisto;
 - * com.apim.server.entities.Categoria;

Specifica Tecnica 54 di 100



• IEntityFactory

- **Descrizione:** Interfaccia responsabile per la creazione di entità;
- Relazione con altre classi:
 - * com.apim.server.entities.EntityFactory;

• EntityFactory

- **Descrizione:** Implementazione di IEntityFactory;
- Relazione con altre classi:
 - * com.apim.server.entities.User;
 - * com.apim.server.entities.API;
 - * com.apim.server.entities.Key;
 - * com.apim.server.entities.Comment;
 - * com.apim.server.entities.Acquisto;
 - * com.apim.server.entities.Categoria;

• User

- Descrizione: Questa classe rappresenta l'entità User del database;
- Relazione con altre classi:
 - * com.apim.server.entities.IEntity;

• API

- **Descrizione:** Questa classe rappresenta l'entità API del database;
- Relazione con altre classi:
 - * com.apim.server.entities.IEntity;

• Key

- **Descrizione:** Questa classe rappresenta l'entità Key del database;
- Relazione con altre classi:
 - * com.apim.server.entities.IEntity;

• Comment

- Descrizione: Questa classe rappresenta l'entità Comment del database;
- Relazione con altre classi:
 - * com.apim.server.entities.IEntity;

• Acquisto

- Descrizione: Questa classe rappresenta l'entità Acquisto del database;
- Relazione con altre classi:
 - * com.apim.server.entities.IEntity;

• Categoria

- **Descrizione:** Questa classe rappresenta l'entità Categoria del database;
- Relazione con altre classi:
 - * com.apim.server.entities.IEntity;

Specifica Tecnica 55 di 100

6.12.3 Interazioni con altri componenti

- $\bullet \;\; {\rm com.apim.server.services.controllers};$
- $\bullet \;\; {\rm com.apim.server.services.entities};$

Specifica Tecnica 56 di 100

7 Architettura Database

In questa sezione viene descritta la progettazione del database che conterrà tutte le informazioni utili al nostro sistema. Abbiamo scelto di utilizzare un database relazionale.

7.1 Progettazione concettuale

Nella progettazione concettuale viene modellata la realtà da rappresentare. Sono state individuate le classi e le relazioni tra di esse, definendo così la struttura che avrà il database.

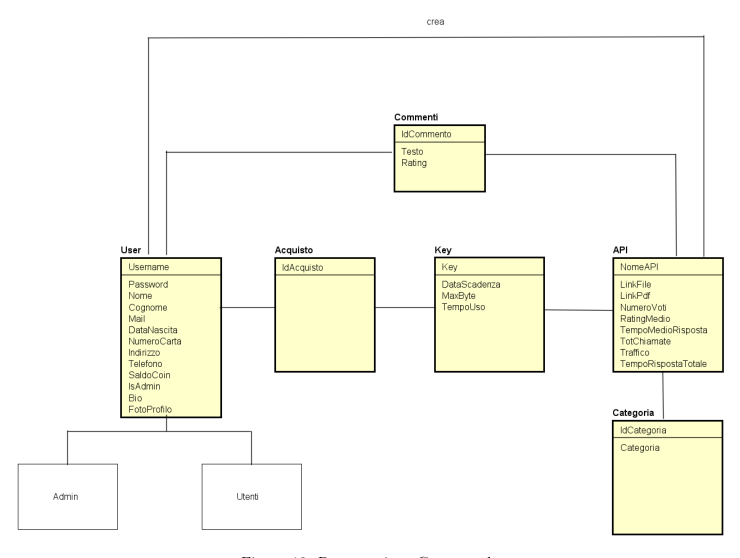


Figura 18: Progettazione Concettuale

7.1.1 Schema concettuale

7.1.2 Classi

User

Questa é l'entità che rappresenta tutti gli utenti che utilizzeranno il software, siano essi utenti normali o amministratori. Questa entità come si vede dallo schema é superclasse di Utenti e di Admin. Gli attributi sono:

Specifica Tecnica 57 di 100



Attributo	${f Tipo}$	Vincolo
Username	String	PRIMARY KEY
Password	String	null
Nome	String	null
Cognome	String	null
DataNascita	Date	null
Mail	String	null
NumeroCarta	String	null
Indirizzo	String	null
Telefono	String	null
FotoProfilo	Mediumblob	null
Bio	String	null
SaldoCoin	Double	null
IsAdmin	Bool	null

Utenti

Questa entità rappresenta gli utenti normali che utilizzeranno la piattaforma. E' una sottoclasse di **Users** e quindi eredita i suoi attributi. In particolare il campo **Bio** contiene una piccola biografia con valutazione dell'utente.

Admin

Questa entità invece rappresenta gli amministratori che gestiranno la piattaforma. Come la precedente é una sottoclasse di **Users** e ne eredita gli attributi. Per gli admin è stato aggiunto il campo **IsAdmin** per verificare quando un utente che accede è un amministratore.

API

Questa entità rappresenta le API presenti nel sistema. Gli attributi sono:

Attributo	Tipo	Vincolo
Nome API	String	PRIMARY KEY
LinkFile	String	null
LinkPdf	String	null
NumeroVoti	Int	null
RatingMedio	Double	null
TempoMedioRisposta	double	null
TotaleChiamate	Int	null
Traffico	Double	null
TempoRispostaTotale	Double	null

In particolare in questa tabella sono contenute le statistiche di ogni API come il **Tempo Medio Risposta**, il **Traffico** di dati che comporta l'tilizzo di quel microservizio, il numero **Totale Chiamate** e il **Tempo Risposta Totale**.

Key

Questa entità rappresenta le chiavi che verranno assegnate ad un utente quando acquista un microservizio per potervi accedere ed utilizzarlo. Gli attributi sono:

Specifica Tecnica 58 di 100



Attributo	Tipo	Vincolo
Key	String	PRIMARY KEY
DataScadenza	Date	null
MaxByte	Double	null
TempoUso	Double	null

In particolare gli attributi **DataScadenza**, **MaxByte e TempoUso** sono i limiti entro i quali la chiave può essere utilizzata. Secondo la policy di acquisto di un microservizio, al raggiungimento di tale limite la chiave scadrà e non permetterà più l'utilizzo di tale microservizio. *Commenti*

Questa entità rappresenta i commenti ed il voto che gli utenti possono lasciare su ogni microservizio che hanno utilizzato. Gli attributi sono:

Attributo	Tipo	Vincolo
IdCommento	Int	PRIMARY KEY
Testo	String	null
Rating	Int	null

In particolare textbfRating sarà il giudizio che l'utente lascerà del microservizio utilizzato.

Categorie Questa entità rappresenta la suddivisione in categorie dei vari microservizi. L'amministratore può aggiungere o togliere categorie a propria scelta. Gli attributi sono:

Attributo	Tipo	Vincolo
IdCategoria	Int	PRIMARY KEY
Categoria	String	null

Acquisti Questa entità contiene lo storico degli acquisti effettuati dagli utenti.

Attributo	Tipo	Vincolo
IdAcquisto	Int	PRIMARY KEY

7.1.3 Associazioni

- User-Acquisto: molteplicità n 1. Un utente può acquistare uno o più microservizi, un microservizio può esser acquistata da uno o più utenti.
- User-API: molteplicità 1 n. Un utente può mettere a disposizione uno o più microservizi, mentre un microservizio é inserito nel database dal un solo utente.
- User-Commenti: molteplicità 1 n. Un utente può lasciare diversi commenti in diverse API, mentre un commento é lasciato per forza da un solo utente;
- API-Commenti: molteplicità 1 n. Una API può avere diversi commenti, ma un commento può essere lasciato su una sola API.
- Acquisto-Key: molteplicità 1 1. Ogni acquisto avrà associata la propria chiave.
- API Key: molteplicità 1 n. Una API avrà ad essa associate più chiavi, mentre una chiave appartiene ad una sola API.
- API-Categorire: molteplicità 1 n. Ad una categoria appartengono una o più API, mentre una API appartiene ad una sola categoria.
- Users-Key: molteplicità 1 -n. Un utente può possedere una o più chiavi, mentre una chiave sarà associata ad un solo utente.

Specifica Tecnica 59 di 100

7.2 Progettazione logico-relazionale

La progettazione logico-relazionale segue la progettazione concettuale. Da qui le classi o entità verranno chiamate relazioni. In questa fase vengono inserite in ogni relazione le chiavi esterne per rappresentare le gerarchie e le associazioni.

7.2.1 Schema logico-relazionale

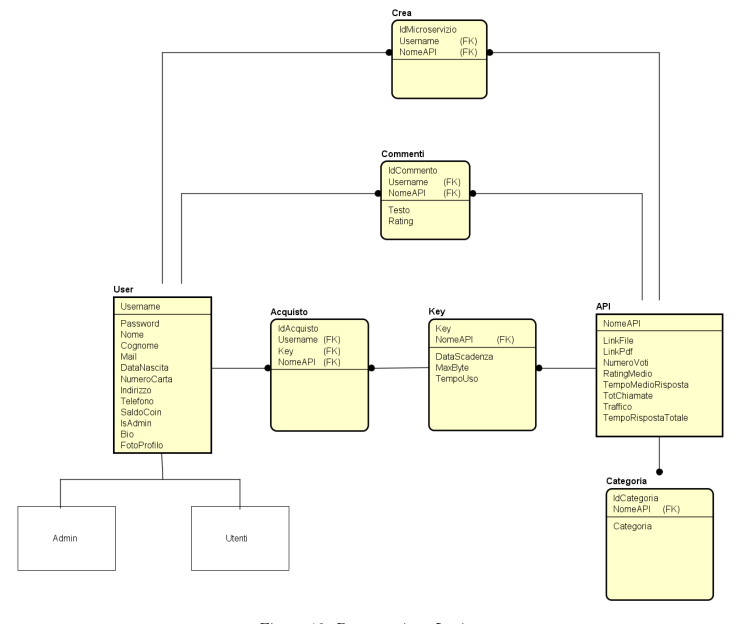


Figura 19: Progettazione Logica

7.2.2 Gerarchie

User - Utenti - Admin: La gerarchia é stat implementata come tabella unica. La due sottoclassi Utenti e Admin sono comprese nella superclasse Users. Viene solamente aggiunto un attributo discriminante per distinguere un utente normale da un amministratore.

Specifica Tecnica 60 di 100



7.2.3 Relazioni

Categorie

Gli attributi sono:

Attributo	${f Tipo}$	Vincolo
IdCategoria	Int	PRIMARY KEY
Categoria	Varchar	null

\mathbf{Users}

Relazione creata dall'implementazione tramite tabella unica della gerarchia User - Utenti - Admin. Gli attributi sono:

Attributo	${f Tipo}$	Vincolo
Username	Varchar	PRIMARY KEY
Password	Varchar	null
Nome	Varchar	null
Cognome	Varchar	null
DataNascita	Date	null
Mail	Varchar	null
NumeroCarta	Varchar	null
Indirizzo	Varchar	null
Telefono	Varchar	null
Bio	Varchar	null
FotoProfilo	Mediumblob	null
SaldoCoin	Double	null
IsAdmin	Boolean	null
NomeAPI	Varchar	FOREIGN KEY

APIGli attributi sono:

Attributo	Tipo	Vincolo
NomeAPI	Varchar	PRIMARYKEY
LinkFile	Varchar	null
LinkPdf	Varchar	null
NumeroVoti	Int	null
RatingMedio	Double	null
${\bf Tempo Medio Risposta}$	Double	null
TotaleChiamate	Int	null
Traffico	Doule	null
${\bf Tempo Risposta Totale}$	Double	null
Username	Varchar	FOREING KEY
Categoria	Varchar	FOREIGN KEY

Commenti

Gli attributi sono:

Specifica Tecnica 61 di 100



Attributo	${f Tipo}$	Vincolo
IdCommento	Int	PRIMARY KEY
Testo	Varchar	null
Rating	Int	null
Username	Varchar	FOREIGN KEY
NomeAPI	Varchar	FOREIGN KEY

Key Questa tabella si crea dalla relazione tra Users e API. Rappresenta l'acquisto da parte di un utente di un microservizio. All'utente viene assegnata una chiave con la quale poter accedere al microservizio. Gli attributi sono:

Attributo	${f Tipo}$	Vincolo
Key	Varchar	PRIMARY KEY
DataScadenza	Date	null
MaxByte	Double	null
TempoUso	Time	null
Username	Varchar	FOREIGN KEY
NomeAPI	Varchar	FOREIGNKEY

In perticolare, la **DataScadenza** indica la data fino alla quale é stato acquistato il microservizio; similmente **MaxByte** e **TempoUso** stanno ad indicare rispettivamente il traffico massimo ed il tempo massimo con i quali si può usufruire del microservizio in base al contratto d'acquisto stipulato.

Acquisti

Gli attributi sono:

Attributo	Tipo	Vincolo
IdAcquisto	Int	PRIMARY KEY
Username	Varchar	FOREIGN KEY
Kev	Varchar	FOREIGN KEY

Crea Questa tabella viene a crearsi dalla relazione tra Users e API. Rappresenta il caricamento nel sistema di un microservizio da parte di un utente. Gli attributi sono:

Attributo	${f Tipo}$	Vincolo
IdMS	Int	PRIMARY KEY
NomeAPI	Varchar	FOREIGN KEY
Username	Varchar	FOREIGN KEY

Specifica Tecnica 62 di 100

8 Design Pattern

I Design Pattern sono soluzioni generali a problemi ricorrenti. Il loro utilizzo semplifica l'attivita' di progettazione, favorisce il riutilizzo del codice e rende l'architettura piu' manutenibile. Esistono diversi tipi di Design pattern e sono suddivisi in base al problema da risolvere:

- Pattern Architetturali: definiscono l'architettura dell'applizacione ad un livello piu' elevato rispetto ad altri Design Pattern. Esprimono schemi di base per impostare l'organizzazione di un sistema software. Si descrivono sottoinsiemi predefiniti, i ruoli che assumono e le relaioni reciproche;
- Pattern Creazionali: permettono di nascondere i costruttori delle classi e mettono dei metodi al loro posto creando un'interfaccia. In questo modo si possono utilizzare oggetti senza sapere come sono implementati;
- Pattern Strutturali: consentono di riutilizzare degli oggetti esistenti fornendo agli utilizzatori un'interfaccia più adatta alle loro esigenze;
- Pattern Comportamentali: definiscono soluzioni per le piu' comuni interazioni tra oggetti.

8.1 Design Pattern Architetturali

8.1.1 Microservizi

- Scopo dell'utilizzo: Questo pattern è orientato ai microservizi, cioè permette di implementare unità separate distribuite;
- Contesto d'utilizzo: In tutta la nostra parte di back-end_g utilizzeremo questo modello a microservizi, cercando quindi di separare le unità permettendo di conoscere solamente come comunicano tra di loro e non invece come sono implementate.

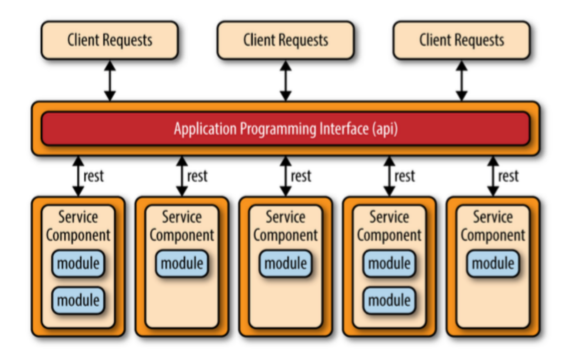


Figura 20: Architettura Microservizi

Specifica Tecnica 63 di 100

8.1.2 Model View View Model - MVVM

- Scopo dell'utilizzo: Permette di separare lo sviluppo della view dal comportamento;
- Contesto d'utilizzo: Verrà usato questo pattern per lo sviluppo del front-end_g. Abbiamo scelto il framework_g AngularJS_g, il quale si presta bene all'adozione della famiglia di pattern MV. L'utilizzo di questi strumenti ci permette di separare la logica di business del front-end_g dalla sua rappresentazione grafica.

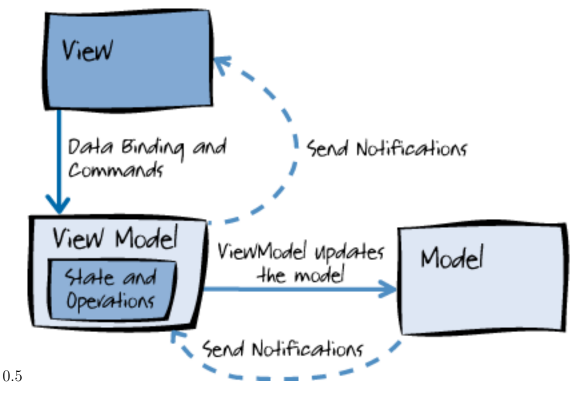


Figura 21: mvvm

8.1.3 Data Access Object - DAO

- Scopo dell'utilizzo: Fornisce un'interfaccia per l'interazione con uno specifico tipo di database o in generale qualche sistema di persistenza. I vantaggi che ne derivano sono un totale disaccoppiamento tra la logica di business ed il database;
- Contesto dell'utilizzo: Questo pattern è stato scelto per la sua facilità di cooperare con Java ed i database relazionali. Crea una classe per ogni entità presente nel nostro sistema. Ognuna di questa classi conterrà poi dei metodi che le permetteranno di interagire con il database, dandole la possibilità, ad esempio, di inserire, modificare, rimuovere, aggiornare e ricercare dei dati.

Specifica Tecnica 64 di 100

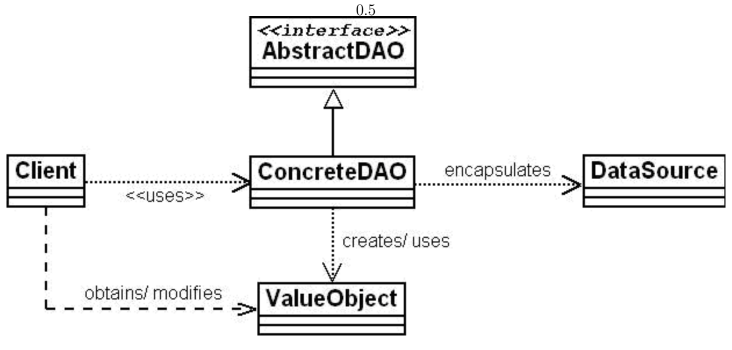


Figura 22: DAO

8.2 Design Pattern Creazionali

8.2.1 Abstract Factory

- Scopo dell'utilizzo: Fornisce un'interfaccia per creare famiglie di oggetti connessi o dipendenti fra loro, in modo che non ci sia necessità da parte del client di specificare i nome delle classi concrete all'interno del proprio codice;
- Contesto dell'utilizzo: Questo pattern è stato implementato per permettere di istanziare i data access object adeguati rispetto al database voluto, permettendo quindi una facile espansione futura.

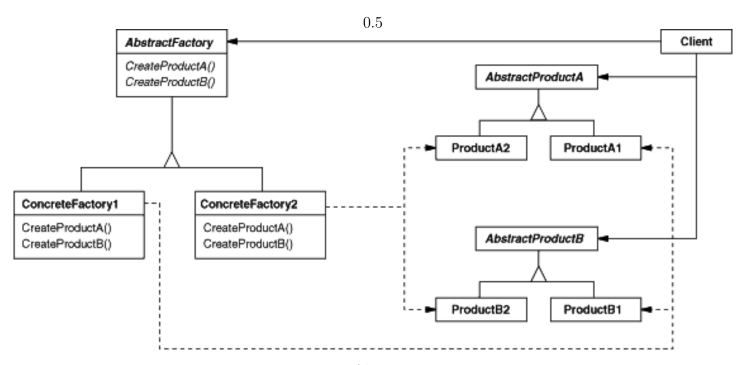


Figura 23: Abstract Factory

Specifica Tecnica 65 di 100

8.2.2 Dependency Injection

- Scopo dell'utilizzo: Permette di separare il comportamento di una componente dalla risoluzione delle sue dipendenze;
- Contesto dell'utilizzo: Ci permette di interagire facilmente con il framework_g AngularJS_g. Verrà utilizzato per sviluppare la parte di front-end_g. Consente semplicemente ad un componente di AngularJS_g, che ha bisogno delle funzionalità messe a disposizione da un servizio, di specificare il suo nome tra i parametri della sua definizione.

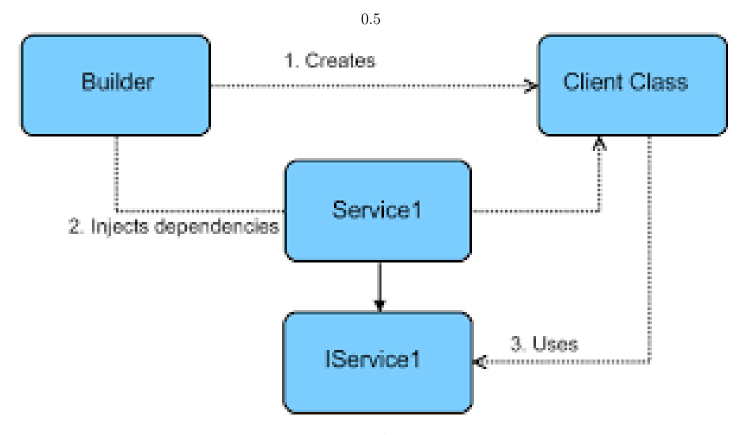


Figura 24: Dependency Injection

8.3 Design Pattern Strutturali

8.3.1 Facade

- Scopo dell'utilizzo: Fornisce un'interfaccia unica semplice per un sottosistema complesso, strutturando il sistema in sottoinsiemi;
- Contesto dell'utilizzo: Questo pattern è stato scelto perché è in grado di interfacciarsi con un sistema complesso, come può essere il nostro, e facilita le interazioni tra ogni livello del software.

Specifica Tecnica 66 di 100

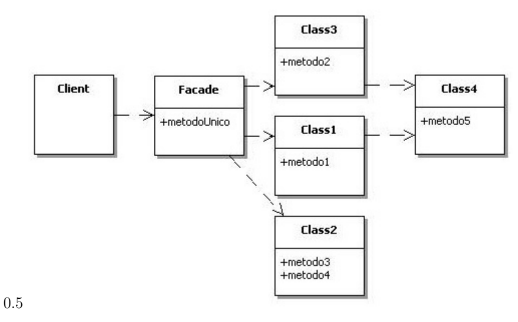


Figura 25: Facade

8.4 Desgin Pattern Comportamentali

8.4.1 Command

- Scopo dell'utilizzo: Permette di incapsulare una richiesta in un oggetto, cosicche' i client sia indipendente dalle richieste;
- Contesto dell'utilizzo: Questo pattern ci permette di facilitare il passaggio delle chiavi all'utente.

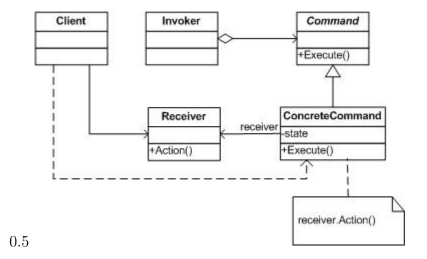


Figura 26: Command

Specifica Tecnica 67 di 100

9 Diagrammi di Attività

9.1 Presentazione dei diagrammi

In questa sezione sono presenti i diagrammi di attività di APIMarket. Essi rappresentano il flusso logico degli utenti che percorrono tutte le funzionalità dell'applicazione. Ogni diagramma sarà accompagnato da una breve descrizione.

Specifica Tecnica 68 di 100

9.2 Attività principali

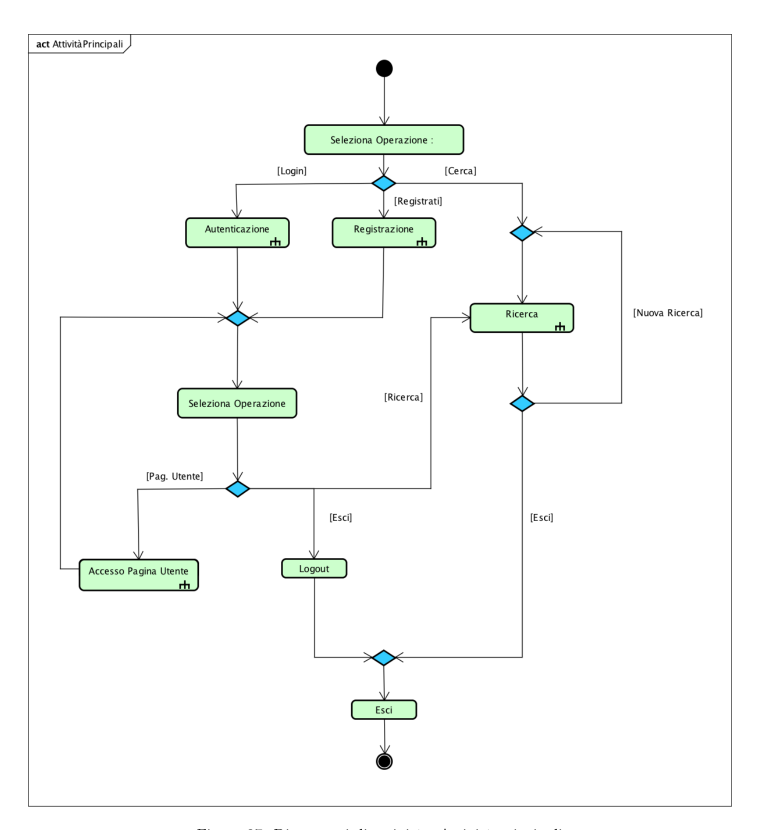


Figura 27: Diagrammi di attività - Attività principali

Questo diagramma rappresenta le operazioni principali che è possibile fare non appena aperta l'applicazione web. E' possibile autenticarsi, registrarsi o eseguire ricerche.

Specifica Tecnica 69 di 100

Diagramma Attività



9.3 Autenticazione utente

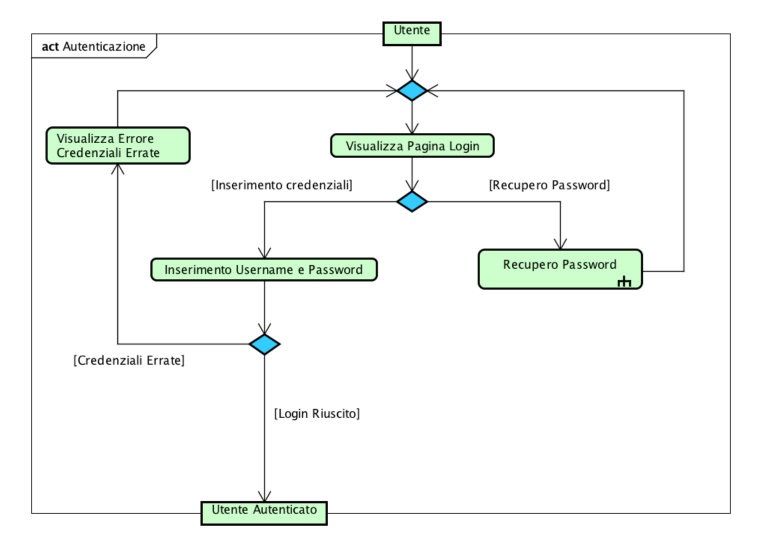


Figura 28: Diagrammi di attività - Autenticazione utente

Questo diagramma rappresenta il meccanismo di autenticazione di un utente. Prima di tutto si accede alla pagina di login dove è possibile inserire i propri dati d'accesso. Se i dati sono corretti si procede al login, altrimenti si ritorna sulla pagina con un errore segnalato. E' anche possibile effettuare una procedura di recupero password.

Specifica Tecnica 70 di 100

9.4 Recupero password

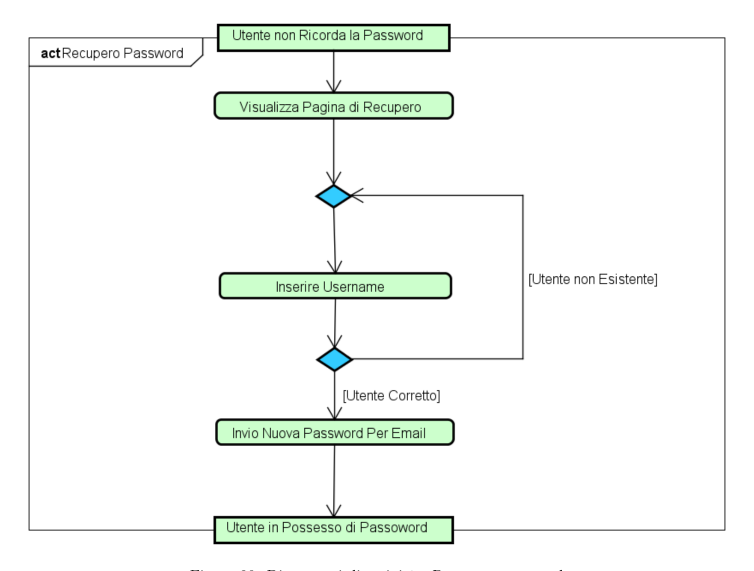


Figura 29: Diagrammi di attività - Recupero password

Questo diagramma illustra la modalità di recupero password. Viene visualizzata una pagina in cui viene richiesto l'username. In seguito ad una conferma viene resettata la password e inviata per email.

Specifica Tecnica 71 di 100

9.5 Registrazione utente

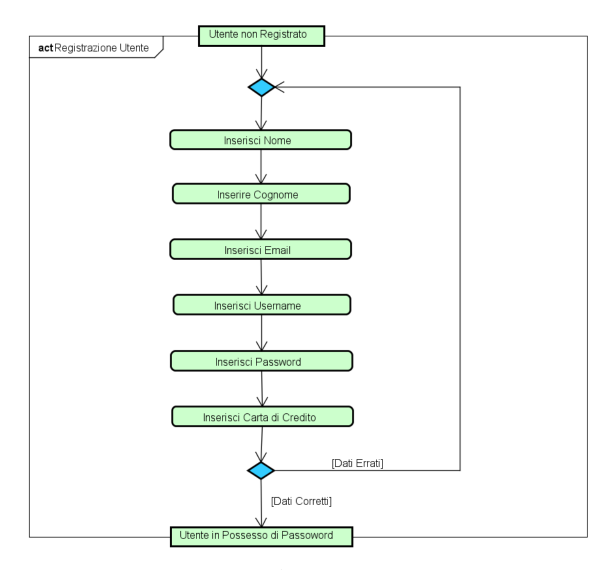


Figura 30: Diagrammi di attività - Registrazione utente

Questo diagramma rappresenta il meccanismo di registrazione di un nuovo utente. Vengono richieste in ordine nome, cognome, email, username, password, carta di credito. Se il sistema individua un errore lo segnala. Quando non ci sono più errori allora è possibile registrare il nuovo utente.

Specifica Tecnica 72 di 100

9.6 Accesso pagina utente

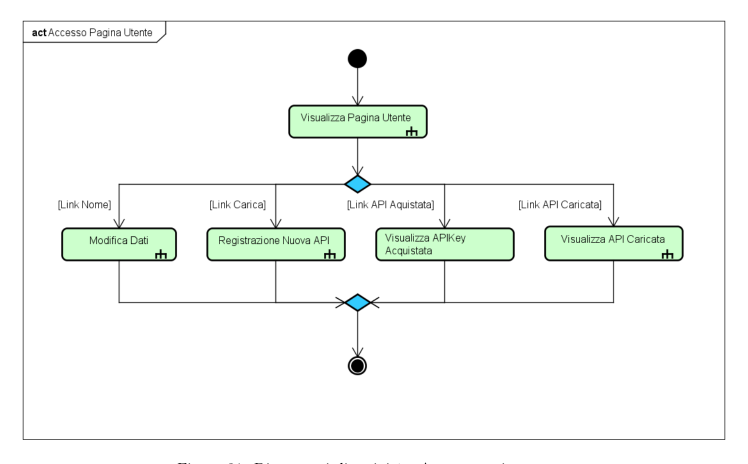


Figura 31: Diagrammi di attività - Accesso pagina utente

Questo diagramma rappresenta l'accesso da parte di un utente autenticato alla propria pagina utente. Una volta visualizzata la pagina è possibile modificare i propri dati personali, registrare una nuova API, visualizzare le APIKey acquistate o visualizzare le proprie API registrate.

Specifica Tecnica 73 di 100



9.7 Visualizza pagina utente

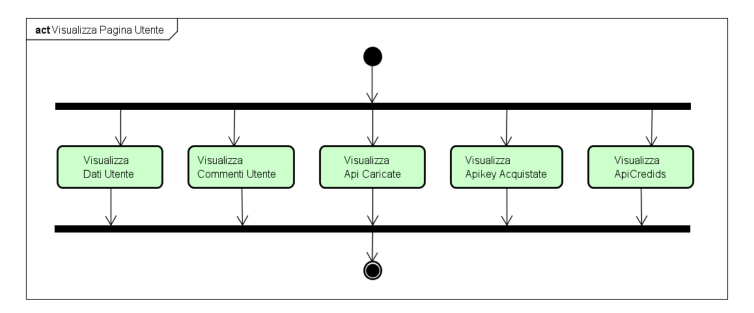


Figura 32: Diagrammi di attività - Visualizza pagina utente

Questo diagramma mostra ciò che viene visualizzato nella pagina utente.

Specifica Tecnica 74 di 100

9.8 Modifica dati

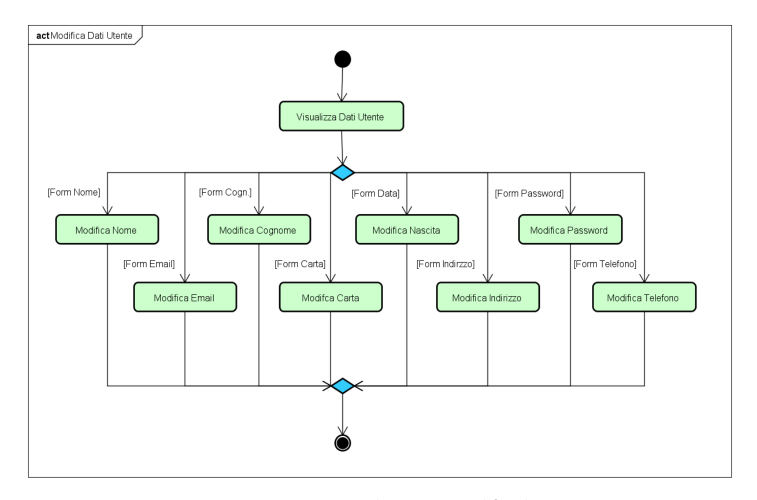


Figura 33: Diagrammi di attività - Modifica dati

Questo diagramma rappresenta il meccanismo per la modifica dei dati sul proprio profilo. Viene richiesto di modificare il dato scelto che verrà controllato, se è valido allora la modifica andrà a buon fine, altrimenti verrà segnalato un errore.

Specifica Tecnica 75 di 100

9.9 Registrazione nuova API

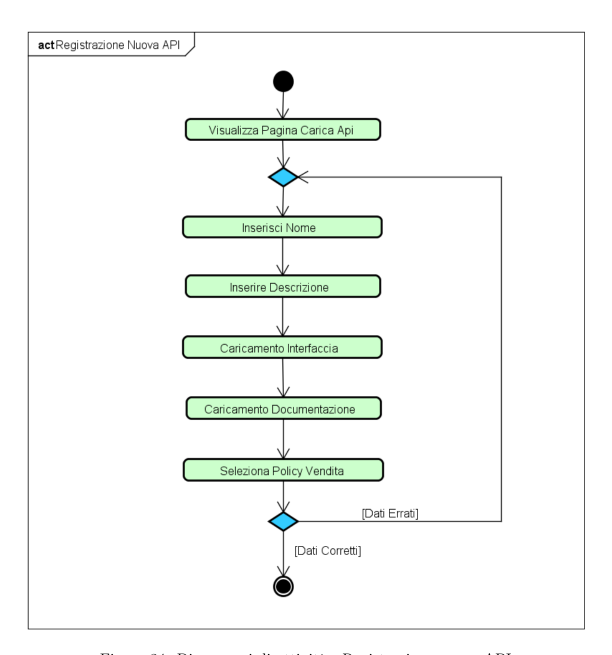


Figura 34: Diagrammi di attività - Registrazione nuova API

Questo diagramma mostra il procedimento per la registrazione di una nuova API.

Specifica Tecnica 76 di 100

Diagramma Attività



9.10 Visualizza API caricate

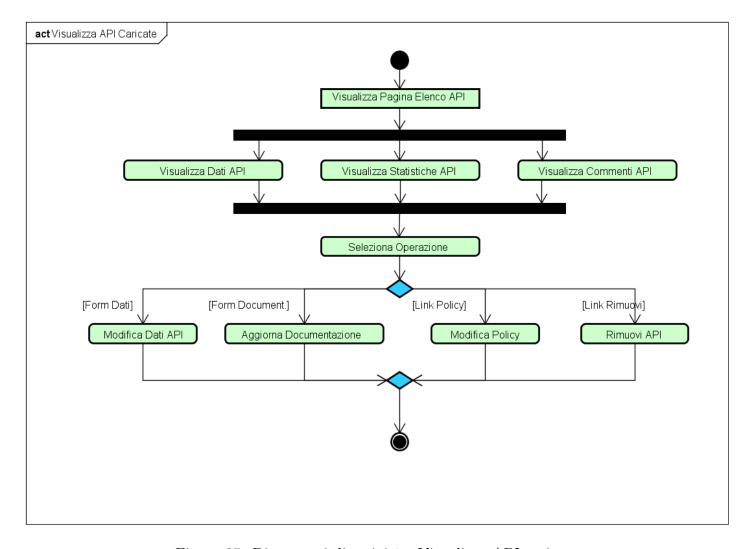


Figura 35: Diagrammi di attività - Visualizza API caricate

Questo diagramma rappresenta la visualizzazione delle API registrate dall'utente. Una volta visualizzate tutte le informazioni utili è possibile modificare i dati dell'API, aggiornare la sua documentazione, modificare le policy di vendita o rimuovere l'API dal market.

Specifica Tecnica 77 di 100

9.11 Ricerca

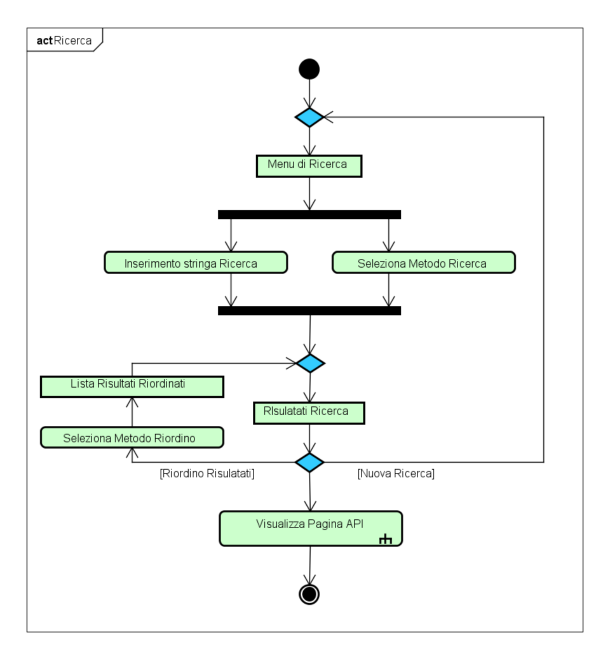


Figura 36: Diagrammi di attività - Ricerca

Questo diagramma mostra le modalità di ricerca su APIMarket. Una volta impostata la ricerca è possibile visualizzare i risultati della ricerca e riordinare i risultati. Infine è possibile osservare le pagine delle API ricercate.

Specifica Tecnica 78 di 100

9.12 Visualizza pagina API

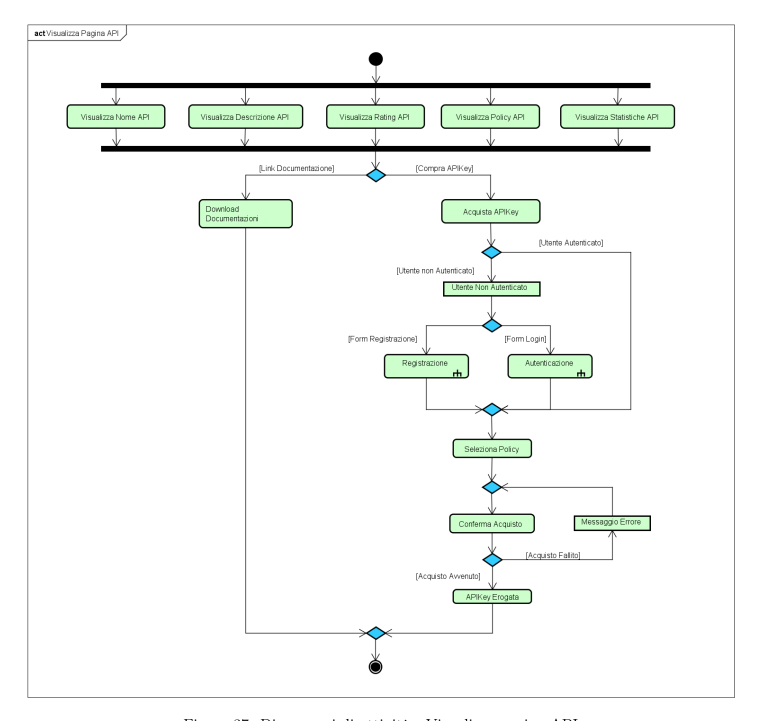


Figura 37: Diagrammi di attività - Visualizza pagina API

Questo diagramma rappresenta la visualizzazione della pagina di vendita dell'API cercata. Una voltà visualizzati tutti dati relativi a quell'API l'utente può decidere di acquistare una APIKeyu o di scaricare la documentazione relativa. E' necessario essere autenticati per acquistare una APIKey e avere un sufficiente numero di APICredits.

Specifica Tecnica 79 di 100

9.13 Utente amministrativo

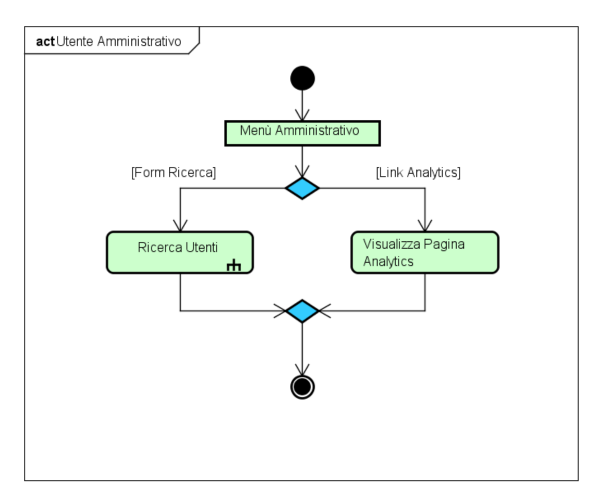


Figura 38: Diagrammi di attività - Utente Amministrativo

Questo diagramma illustra le funzionalità dell'utente Amministrativo. Egli può ricercare utenti e visionare le statistiche del sito. Quando accede alle pagine di altri utenti può modificarle.

Specifica Tecnica 80 di 100

10 Tracciamento

10.1 Tracciamento requisiti-componenti

Requisito	Descrizione	Componenti
R0F1	APIMarket deve permettere la creazioni di profili utenti univoci	client.modelView.navigation server.controllers server.user server.dao
R0F2	APIMarket deve permettere l'autenticazione di un utente registrato.	client.view client.modelView.navigation server.controllers server.user server.admin server.shared server.dao
R1F2.4	APIMarket deve rendere disponibile una funzionalità per il recupero della password qualora l'utente dimentichi la sua.	client.view client.modelView.navigation server.controller server.shared server.admin server.dao
R0F2.5	APIMarket deve permettere all'utente autenticato di effettuare il logout.	client.view client.modelView.navigation server.shared
R0F3	APIMarket deve permettere di registra- re le API di un microservizio attraverso la registrazione e pubblicazione della sua interfaccia.	client.modelView.user server.shared server.dao
R0F4	APIMarket deve fornire una pagina riservata all'utente registrato in cui amministrare il suo account, i suoi messaggi e le interfacce che ha pubblicato.	client.view.user client.modelView.navigation server.controller server.shared server.dao
R1F4.1	APIMarket deve permettere all'utente di modificare i dati del suo profilo.	client.view.user client.modelView.user server.controller server.shared server.dao
R2F4.3.1	APIMarket deve fornire all'utente la possibilità di modificare i dati di un microservizio da lui pubblicato.	client.user.view client.model.user client.modelView.user server.controller server.shared server.dao
R0F4.3.2	APIMarket deve fornire all'utente un'area, per ogni microservizio da lui pubblicato, in cui monitorare le sue statistiche.	client.user.view client.modelView.user server.dataAnalysis server.shared server.dao
R1F4.4.1	APIMarket deve dare la possibilità all'utente di modificare la propria carta di credito durante la procedura di acquisto della APICredits, qualora decidesse di utilizzare un'altra carta di credito diversa da quella registrata.	client.view.user server.controller server.shared server.dao

Specifica Tecnica 81 di 100

R0F5	APIMarket deve permettere a qualsiasi utente, anche non registrato, di cercare dei microservizi sul sito	client.search server.controller server.gateway server.shared server.dao
R0F6.6	APIMarket deve dare la possibilità agli utenti autenticati di acquistare una APIKey per il microservizio visitato, utilizzando i propri APICredits.	client.view.search client.modelView.navigation server.controller server.keyManager server.user server.dao
R1F6.9	APIMarket deve permettere all'utente autenticato scrivere un commento e dare un voto al microservizio.	client.model.user client.modelView.navigation server.shared server.dao
R0F7	APIMarket deve associare una APIKey d'uso per ogni API registrata e per ogni utente che decide di acquistarla	client.view.search client.modelView.naviagtion server.keyManager server.user server.dao
R0F7.2	Se la APIKey è contraffatta o non valida allora la chiamata all'API viene bloccata dall'APIMaket.	client.model.rest server.keyManager server.user server.dao
R1F8.1	APIMarket nella pagina utente deve rendere visibile alcuni dati personali, commenti scritti e interfacce di microservizi pubblicate.	client.view.user client.model.admin client.modelView.user server.controller server.shared server.dao
R2F8.2	APIMarket nella pagina utente deve mostra- re un indice di affidabilità dell'utente calco- lato sulle statistiche dei microservizi da lui pubblicati.	client.view.user clien.modelView.user server.user server.dao
R2F9.2	Un utente Admin deve avere la possibilità di modificare i dati anagrafici di qualsiasi utente.	client.model.rest client.modelView.admin server.controller server.admin server.dao
R2F9.3	Un utente Admin deve poter eliminare un commento di qualsiasi utente.	client.model.rest client.modelView.admin server.controller server.admin server.dao
R1F9.4	Un utente Admin deve poter modificare i dati di una API la cui interfaccia è stata caricata su APIMarket.	client.model.rest client.modelView.admin server.controller server.admin server.dao
R1F9.5	Un utente Admin deve poter ricercare qualunque utente tramite una barra di ricerca dedicata.	client.view.admin client.modelView.admin server.controller server.admin server.dao

Specifica Tecnica 82 di 100

10.2 Tracciamento componenti-requisiti

Componente	Requisito
client.view	R0F2 R1F2.4 R0F2.5
client.view.user	R0F4 R1F4.1 R2F4.3.1 R0F4.3.2 R1F4.4.1 R1F8.1 R2F8.2
client.view.search	R0F5 R0F6.6 R0F7
client.view.admin	R1F9.5
client.search	R0F5
client.model.user	R2F4.3.1 R1F6.3
client.model.admin	R1F8.1
client.model.rest	R0F7.2 R2F9.2 R2F9.3 R1F9.4
client.modelView.navigation	R0F1 R0F2 R1F2.4 R0F2.5 R0F4 R0F6.6 R1F6.9 R0F7
client.modelView.user	R0F3 R1F4.1 R2F4.3.1 R0F4.3.2 R1F8.1 R2F8.2
client.modelView.admin	R2F9.2 R2F9.3 R1F9.4 R1F9.5
server.controllers	R0F1 R0F2 R1F2.4 R0F4 R1F4.1 R2F4.3.1 R1F4.4.1 R0F5 R0F6.6 R1F8.1 R2F9.2 R2F9.3 R1F9.4 R1F9.5
server.services	

Specifica Tecnica 83 di 100

server.gateway	R0F5
server.dataAnalysis	R0f4.3.2
server.keyManager	R0F6.6 R0F7 R0F7.2
server.user	R0F1 R0F2 R0F6.6 R0F7.2 R2F8.2
server.admin	R0F2 R2F9.2 R2F9.3 R1F9.4 R1F9.5
server.shared	R0F2 R1F2.4 R0F2.5 R0F3 R0F4 R0F4.1 R0F4.1 R2F4.3.1 R0F4.3.2 R1F4.4.1 R0F5 R1F6.9 R1F8.1
server.dao	R0F1 R0F2 R1F2.4 R0F3 R0F4 R1F4.1 R2F4.3.1 R0F4.3.2 R1F4.4.1 R0F5 R0F6.6 R1F6.9 R0F7 R0F7.2 R1F8.1 R2F8.2 R2F9.2 R2F9.3 R1F9.4 R1F9.5

Specifica Tecnica 84 di 100

	R0F1
	R0F2
	R1F2.4
	R0F3
	R0F4
	R1F4.1
	R2F4.3.1
	R0F4.3.2
	R1F4.4.1
gamman da a	R0F5
server.dao	R0F6.6
	R1F6.9
	R0F7
	R0F7.2
	R1F8.1
	R2F8.2
	R2F9.2
	R2F9.3
	R1F9.4
	R1F9.5

Specifica Tecnica 85 di 100

A Descrizione Design Pattern

A.1 Design Pattern Architetturali

A.1.1 Pattern Architetturale a Microservizi

Il pattern architetturale a microservizi è un pattern innovativo che va a sostituire la vecchia filosofia dei sistemi monolitici dedicato e alle architettura orientate ai servizi.



Figura 39: Illustrazione Architettura a Microservizi

• Descrizione Generale: il primo concetto che caratterizza il pattern è l'idea di unità separate distribuite. Questo aumenta la scalabilità e un alto grado di disaccoppiamento all'interno della nostra applicazione. Forse il fattore più importante è pensare al microservizio non come componente dell'architettura ma come servizio in se, che può variare la propria granularità da un singolo modulo a gran parte dell'applicazione.

Un altro concetto chiave all'interno del modello microservices architettura è che si tratta di un'architettura distribuita, il che significa che tutti i componenti all'interno dell'architettura sono completamente disaccoppiati da un altro e sono accessibili attraverso una sorta di protocollo di accesso remoto.

L'architettura stessa si è evoluta da problemi riscontrati in altri modelli e non è in attesa che un problema si verifichi. In particolare si è evoluta da due principali pattern architetturali: le applicazioni monolitiche sviluppate utilizzando il modello di architettura a strati e applicazioni distribuite sviluppate attraverso l'architettura modello orientato ai servizi.

In generale, nell'architettura a microservizi, ogni singolo servizio è autonomo rispetto agli altri, di conseguenza può raggiungere l'ambiente di produzione in modo indipendente dagli altri, testato e distribuito, senza che tale attività abbia effetti drammatici sul resto del sistema. Disporre di un processo di deployment snello e veloce consente di poter aggiungere o modificare funzionalità di un sistema software in modo efficace ed efficiente, rispondendo alle necessità di mercato e utenti sempre più esigenti.

L'altro percorso evolutivo che ha portato al modello architetturale a microservizi proviene da problemi rilevati con le applicazioni di attuazione dell'architettura modello orientato ai servizi ($SOA_{\rm G}$). Mentre il modello SOA è molto potente e offre livelli senza precedenti di astrazione, connettività eterogenea, orchestrazione dei servizi, e la promessa di allineare gli obiettivi di business con funzionalità IT, è comunque complesso, costoso, onnipresente, difficile da capire e mettere in atto, e di solito è eccessivo per la maggior parte delle applicazioni.

• Considerazioni : Robustezza, miglior scalabilità, erogazione continua. Con piccole componenti miglioriamo la distribuzione e questo risolve i problemi delle applicazioni monolitiche e SOA. Abbiamo una disponibilità di servizio continua.

Specifica Tecnica 86 di 100

Sorgono i problemi della distribuzione e della disponibilità dei sistemi remoti. Non si può utilizzare nel caso abbiamo bisogno di un orchestratore, a meno che non rimanga all'interno di un microservizio, e nemmeno nel caso abbiamo bisogno di transazionalità.

• Analisi del Pattern:

Caratteristica	Valutazione	Descrizione
Agilità	+	Cambiamenti isolati , veloci e di facile sviluppo
Implementazione	+	Di natura singolare e univoca quindi facili da implementare
Testabilità		Visto l'isolamento delle funzioni business il test
	+	può essere più specifico. Piccola possibilità di regressione
Performance		Essendo per la maggior parte nella rete è difficile
	-	mantenere delle prestazioni massime e costanti
Scalabilità	1	Ogni componente può essere separato e
	+	quindi vi è la massima scalabilità
Sviluppo	+	Piccoli e isolati componenti facilitano lo sviluppo

A.1.2 Data Access Object (DAO)

Il DAO (Data Access Object) è un pattern architetturale per la gestione della persistenza: si tratta fondamentalmente di una classe con relativi metodi che rappresenta un'entità tabellare di un database relazionale.

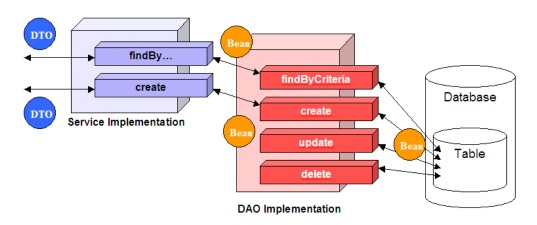


Figura 40: Illustrazione Architettura Data Access Object

- Descrizione Generale: Usata principalmente in applicazioni web (come ad esempio Java EE), per stratificare e isolare l'accesso ad una tabella tramite query (poste all'interno dei metodi della classe) ovvero al data layer da parte della business logic creando un maggiore livello di astrazione ed una più facile manutenibilità. I metodi del DAO con le rispettive query dentro verranno così richiamati dalle classi della business logic.
 - Anche se questo modello di progettazione è ugualmente applicabile alla maggior parte dei linguaggi di programmazione, dei software tipati che hanno bisogno di persistenza e la maggior parte delle tipologie di basi di dati, ha il vantaggio di cooperare perfettamente con Java e i data base relazionali.
- Considerazioni : Le Data Access Objects si fanno carico di gestire il codice SQL, mentre tutto ciò é trasparente rispetto alle corrispondenti classi di dominio e di controllo.
 - A livello di logica dell'applicazione siamo fortemente orientati agli oggetti: ragioniamo solo in termini di Domain Objects, cioè dei concetti pertinenti al dominio dell'applicazione, e non possiamo mai utilizzare i metodi di accesso diretto alla base dati forniti dai DAO.

Specifica Tecnica 87 di 100



Tutti i dettagli dell'archiviazione sono nascosti mantenendo nascoste le informazioni, questo dà pregio al pattern per i nostri scopi.

• Analisi del Pattern:

Caratteristica	Valutazione	Descrizione
Agilità	/ 1	Semplice da gestire ma l'obbligo di innescare
Aginta	-/+	query multiple lo rende meno snello.
Implementazione		Facile l'implementazione perché è relativamente semplice e
Implementazione	+	rigoroso separare due parti dell'applicazione.
		Unit Test il codice è facilitato sostituendo il DAO
Testabilità	+	con un Double Test nel collaudo, rendendo così i test
		non dipendi dal Data-Base persistente.
Performance	_	Vi è un costo aggiuntivo ad ogni chiamata
	-	al server e aumento di complessità.
		Eventuali modifiche al DB possono
Scalabilità	+	essere implementate da sole , senza che
		il resto dell'applicazione è interessata.
Sviluppo		Obbliga gli sviluppatori a innescare query multiple sul
	_	database che potrebbero essere recuperate con una unica.

A.1.3 Model View ViewModel

Il Model-view-viewmodel (MVVM) è un pattern software architetturale o schema di progettazione software. È una variante del pattern "Presentation Model design" di Martin Fowler.

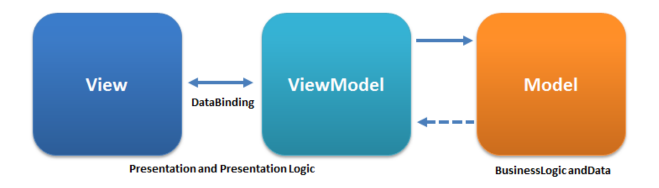


Figura 41: Illustrazione Model View ViewModel

• Descrizione Generale : Lo MVVM astrae lo stato di "view" (visualizzazione) e il comportamento. Sebbene, dove il modello di "presentazione" astrae una vista (crea un view model) in una maniera che non dipende da una specifica piattaforma interfaccia utente. In pratica separa lo sviluppo dell'interfaccia utente dalla business logic_g.

Le componenti sono le seguenti:

- Il Model rappresenta il punto di accesso ai dati. Trattasi di una o più classi che leggono dati dal DB, oppure da un servizio Web di qualsivoglia natura.
- La **View** rappresenta la vista dell'applicazione, l'interfaccia grafica che mostrerà i dati.
- Il **ViewModel** è il punto di incontro tra la View e il Model: i dati ricevuti da quest'ultimo sono elaborati per essere presentati e passati alla View.

Specifica Tecnica 88 di 100



Il fulcro del funzionamento di questo pattern è la creazione di un componente, il ViewModel appunto, che rappresenta tutte le informazioni e i comportamenti della corrispondente View. La View si limita infatti, a visualizzare graficamente quanto esposto dal ViewModel, a riflettere in esso i suoi cambi di stato oppure ad attivarne dei comportamenti.

• Considerazioni : L'utente interagisce solo ed unicamente con li View. E la comunicazione di stato è comunicata al ViewModel. Come risposta al cambio di stato o all'attivazione di un metodo il ViewModel invia un segnale o esegue un operazione sul Model e aggiorna il proprio stato. Il nuovo stato del ViewModel si riflette sulla View.

È da sottolineare il fatto che il ViewModel mantiene nel proprio stato non solo le informazioni recuperate attraverso il Model, ma anche lo stato attuale della visualizzazione: ciò gli consente di essere del tutto disaccoppiato dalla View. Inoltre il processo step-by-step descritto in precedenza risulta essere un "two-way", funziona cioè in entrambe le direzioni.

AngularJS implementa un modello basato su questa visione del pattern e utilizza HTML come linguaggio di templating, non richiede operazioni di DOM refresh e controlla attivamente le azioni utente ed eventi nel browser.

• Analisi del Pattern:

Caratteristica	Valutazione	Descrizione
Agilità	+	È il classico pattern a 3 elementi ed è ideologia di agilità
Implementazione	+	Avendo netta distinzione tra gli elementi è facile
Implementazione	T	l'implementazione e mantenerlo.
		Lo Unit Testing nel MVVM dove le componenti
Testabilità	+	siano "separate" contribuisce alla progettazione
		di unità di test efficaci.
Performance	emance +	Rispetto al classico modello MVC è più snello e
r er for mance		quindi a confronto è più veloce.
Scalabilità	+	Possono essere modificati implementati
Scalabilita		differentemente essendo separati.
Sviluppo		Ogni singolo elemento del team può concentrarsi
	+	allo sviluppo di ogni diverso elemento.

A.2 Design Pattern Creazionali

A.2.1 Abstract Factory

L'Abstract Factory fornisce un'interfaccia per creare famiglie di oggetti connessi o dipendenti tra loro, in modo che non ci sia necessità da parte dei client di specificare i nomi delle classi concrete all'interno del proprio codice. In questo modo si permette che un sistema sia indipendente dall'implementazione degli oggetti concreti e che il client, attraverso l'interfaccia, utilizzi diverse famiglie di prodotti.

Specifica Tecnica 89 di 100

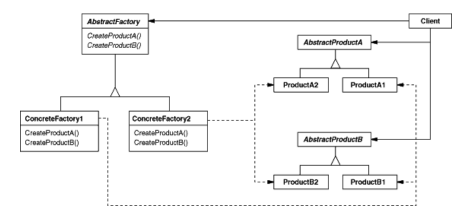


Figura 42: Illustrazione Pattern Abstract Factory

- Descrizione Generale: Il pattern Abstract Factory definisce un'interfaccia con una serie di metodi per creare una famiglia di prodotti correlati. La famiglia di oggetti correlati è definita attraverso una serie di tipi di elementi. L'attuazione dei tipi di prodotto è delegata a un insieme di sottoclassi di elementi concreti. La creazione delle classi di prodotto concrete è attuato per serie di classi factory concrete. Il pattern Abstract Factory rinvia la creazione degli elementi concreti alle classi "di fabbrica" concrete che implementa l'Abstract Factory. L'oggetto client è disaccoppiato dalle classi di prodotti e le classi di fabbrica attraverso l'interfaccia Abstract Factory. Il nucleo del pattern Abstract Factory è quello di creare un gruppo di oggetti correlati che potrebbero avere diverse implementazioni. Il sistema è quindi indipendente dell'attuazione dei tipi di prodotto. Il pattern Abstract Factory permette anche il sistema per sostituire un insieme di classi di prodotti correlati con un altro set, cambiando la classe fabbrica.
- Considerazioni : Questo pattern è utile quando si vuole un sistema indipendente da come gli oggetti vengono creati, composti e rappresentati. Si vuole permettere la configurazione del sistema come scelta tra diverse famiglie di prodotti. I prodotti che sono organizzati in famiglie siano vincolati ad essere utilizzati con prodotti della stessa famiglia. Si vuole infine fornire una libreria di classi mostrando solo le interfacce e nascondendo le implementazioni.

• Analisi del Pattern:

Caratteristica	Valutazione	Descrizione
		È nella definizione del pattern creazionale
Agilità	+	la possibilità di creare oggetti
		a partire da qualsiasi classe.
		Singola istanza della factory.
Implementazione	+	Semplicità di aggiungere una nuova famiglia.
		Difficile però aggiungere un'interfaccia.
		Isolamento di tipo concreto e quindi facilmente verificabile.
Testabilità	+/-	Nella modifica c'è
		bisogno di una riverifica generale.
Performance	n a	Dipende tutto dall'implementazione della classe
r er for mance	n.q.	su cui si vuole fare la factory.
		Aggiungere nuove famiglie di prodotti
Scalabilità	-	è difficile perché l'insieme di prodotti gestiti
		è legato all'interfaccia della factory.
Sviluppo		L'interfaccia di per se è di facile
Sviluppo	+	implementazione e compare in un unico punto del codice.

Specifica Tecnica 90 di 100



A.2.2 Dependency Injection

Dependency Injection (DI) è un design pattern della programmazione orientata agli oggetti il cui scopo è quello di semplificare lo sviluppo e migliorare la testabilità di software di grandi dimensioni.

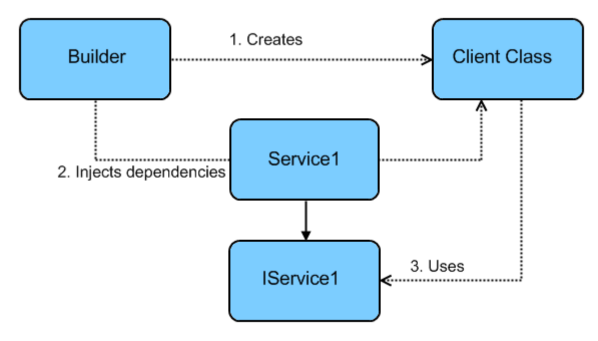


Figura 43: Illustrazione Pattern Dependency Injection

- Descrizione Generale: Per utilizzare tale design pattern è sufficiente dichiarare le dipendenze che un componente necessita (dette anche interface contracts). Quando il componente verrà istanziato, un iniettore si prenderà carico di risolvere le dipendenze (attuando dunque l'inversione del controllo). Se è la prima volta che si tenta di risolvere una dipendenza l'injector istanzierà il componente dipendente, lo salverà in un contenitore di istanze e lo ritornerà. Se non è la prima volta, allora ritornerà la copia salvata nel contenitore. Una volta risolte tutte le dipendenze, il controllo può tornare al componente applicativo.
- Considerazioni : È stata scelta la Dependency Injection perchè ci sono molti riferimenti e esempi con AngularJS. Con il linguaggio è legata anche la pratica della minificazione_g del codice, processo per ridurre la dimensione del codice. Se infatti non si adottasse questo accorgimento, durante il processo che riduce la lunghezza del nome delle variabili si verrebbero a perdere i riferimenti ai nomi dei componenti che rappresentano le dipendenze.
 - La dependency injection è un design pattern che delega ad un'entità esterna il compito di individuare e fornire una risorsa di cui un oggetto ha bisogno. Nel nostro caso, se un componente Angular, come ad esempio un controller, ha bisogno delle funzionalità di messe a disposizione da un servizio non deve fare altro che specificare il suo nome tra i parametri della sua definizione.

• Analisi del Pattern:

Specifica Tecnica 91 di 100

Caratteristica	Valutazione	Descrizione
		Non è molto flessibile,
Agilità	-/+	ma si può migliorare sostanzialmente con un interfaccia.
		Inoltre disaccoppia facilmente le classi.
		Attenzione che creare istanze di classe può diventare ingombrante,
Implementazione	-/+	soprattutto quando le classi
		crescono di responsabilità e cominciano ad avere troppe dipendenze.
Testabilità	+	La DI associata ad AngularJS promuove la testabilità
Testabilita		del framework e del pattern.
		Si occupa il pattern insieme al framework AngularJS
Performance		delle "iniezioni" di dipendenze senza
1 er for mance	+	che badiamo noi alle performance,
		dobbiamo scegliere solo l'implementazione migliore.
Scalabilità	+	Migliorando la modularità del codice è più facile
		un approccio scalabile al pattern.
Sviluppo		Sviluppo delle DI associato ad AngularJS
	_	è complesso e per niente scontato.

A.3 Design Pattern Strutturali

A.4 Facade

Letteralmente facade significa "facciata", ed infatti nella programmazione ad oggetti indica un oggetto che permette, attraverso un'interfaccia più semplice, l'accesso a sottosistemi che espongono interfacce complesse e molto diverse tra loro, nonché a blocchi di codice complessi.

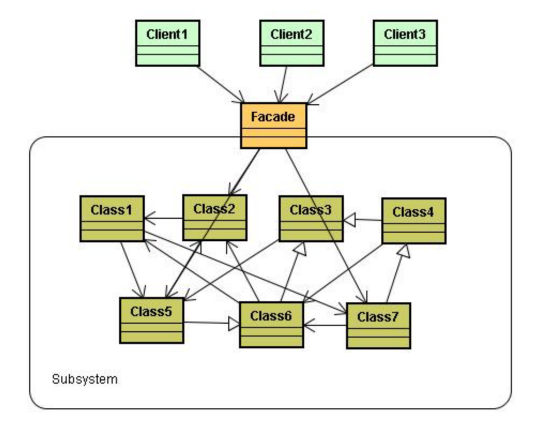


Figura 44: Illustrazione Pattern Facade

Specifica Tecnica 92 di 100

- Descrizione Generale: Fornisce un interfaccia unica e semplice per un sottosistema complesso. Questo porta a una strutturazione ordinata di un sistema di sottoinsiemi. Questo diminuisce la complessità del sistema avendo una figura intermedia anche se aumenta la dipendenza dei sottoinsiemi; semplificando le dipendenze però non mantiene il principio di information-hiding mostrando funzionalità che sarebbero nascoste dai sottogruppi.
- Considerazioni : Facade si usa quando si vuole semplicemente comunicare con un sottosistema di elementi. Si usa oltre per interfacciarsi a un sistema difficile, quando il sistema sottostante è veramente complesso e difficile da comprendere. Facade fa anche da punto di comunicazione per ogni livello dello strato software oppure perché le astrazioni e le implementazioni di un sottosistema sono strettamente accoppiati.

Vi è quindi un disaccoppiamento tra sottosistemi e client creando così una divisione a noi tanto cara come l'idea a microservizi, nascondendo così i livelli tra l'astrazione e l'implementazione. Così si crea una stratificazione di sistema.

• Analisi del Pattern :

Caratteristica	Valutazione	Descrizione
Agilità		Non riduce le dipendenze ma le concentra
Aginta	-	con un unico elemento Facade.
		Semplifica i sottosistemi
Implementazione	+	con un interfaccia unica.
		Quindi aiuta a ridurre la complessità.
		La filosofia facade ispira un test automatizzato
Testabilità		specifico denominato facade-test
Testabilita	+/-	che è più di un test di unità,
		ma non abbastanza come un test di integrazione.
Performance	-	Sistema centrato.
		Se manca il facade il sistema crolla rende
		instabile e non performante il pattern.
Scalabilità	+	Aggiungere nuove famiglie di prodotti è semplice,
Scalabilita		basta collegarlo all'interfaccia facade senza sforzo.
Sviluppo		Interfaccia di facile implementazione;
	n.q.	dipende dalla complessità del sottosistema lo sviluppo.

A.5 Design Pattern Comportamentali

A.5.1 Command

Nella programmazione ad oggetti, il Command pattern è uno dei pattern fondamentali, definiti originariamente dalla "gang of four"_g. Fa parte della tipologia dei pattern comportamentali cioè rispondono alle domande:

- In che modo un oggetto svolge la sua funzione?
- In che modo diversi oggetti collaborano tra loro?

Specifica Tecnica 93 di 100

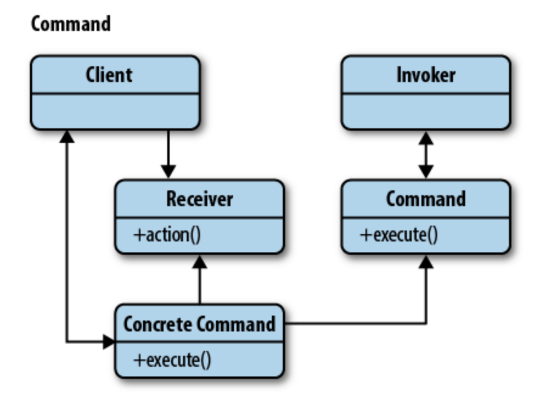


Figura 45: Illustrazione Pattern Command

- Descrizione Generale: Incapsula una richiesta (callback_g) in un oggetto, così il client sia indipendente dalle richieste. Questo per gestire richieste (toolkit) di cui non si conoscono i particolari ed è qui che interviene l'interfaccia (come classe astratta Command) che ne definisce le proprietà per eseguire la richiesta.
 - Parametrizzazione di oggetti sull'azione da eseguire. Specifica, accordare ed eseguire richieste molteplici volte. Se necessario supporto anche delle operazioni di annullamento e ripristino. Oltre a supportare la transizione con un comando equivalente ad un operazione atomica.
- Considerazioni : L'accoppiamento tra oggetto invocante e quelle che portano a termine l'operazione è più lasco. È il Command che svolge operazioni differenti e può essere tranquillamente esteso con tutti i pregi del caso.
 - Così si forma il binding fra il ricevente e l'azione da eseguire. L'oggetto dell'operazione non è deciso al momento della creazione delle azioni ma a tempo di esecuzione. È possibile incapsulare un'azione in modo che questa sia atomica. È così possibile implementare un paradigma basato su transazioni in cui un insieme di operazioni è svolto in toto o per nulla. Il Command può memorizzare lo stato precedente alla sua esecuzione, ripristinandolo qualora l'operazione debba essere annullata. E infine non meno importante è possibile rendere asincrona la scelta dei comandi rispetto alla loro esecuzione. Un certo numero di command possono essere consumati da un altro oggetto che li riceve in un tempo diverso dalla loro selezione.
- Analisi del Pattern:

Specifica Tecnica 94 di 100



Caratteristica	Valutazione	Descrizione
		Con chiamate asincrone è possibile eseguire
Agilità	+	più richieste agilmente anche se con un passaggio in più.
		E il client manda solamente la richiesta.
Implementazione	+	Buona l'implementazione che unisce varie
Implementazione	+	sottoclassi di creazione in una unica.
Testabilità		Pecca del pattern è che deve essere implementato
Testabilita	_	prima del test e difficile sostituzione.
		Senza la necessità per il cliente di essere
Performance	+	a conoscenza dell'esistenza di funzioni particolari
		e in maniera asincrona il command lavora ad alte prestazioni.
Scalabilità	+	Non è per niente complesso e scalare aggiungere command.
		Lo sviluppo del command richiede una complessa riflessione
Sviluppo	-	oltre che alla creazione
		di più classi per implementarlo al meglio.

Specifica Tecnica 95 di 100

B MockUp

Il mockup è l'attività di riprodurre un oggetto o modello in scala ridotta o maggiorata. In questa sezione infatti riportiamo e descriviamo tre delle principali visioni della nostra applicazione web. L'idea è di presentare, oltre alla prima pagina, due delle importanti funzioni del nostro prodotto: la pagina del profilo utente e la ricerca di un nuovo microservizio. Evitando le pagine di inserimento di un nuovo microservizio e statistica del nostro prodotto che presenteranno rispettivamente una lista di form per l'inserimento del microservizio e una serie di grafici non ancora opportunamente studiati.

Per la nostra visione grafica sono stati scelti espressamente due modelli molto importanti, già compresi e assimilati dai consumatori finali:

- Store di Apple (Formato Desktop);
- GitHub website.

Le motivazioni delle scelte sono che nel primo caso il prodotto ha alle spalle innumerevoli designer ed esperti del settore. Ha una visione commerciale che invita il consumatore all'acquisto. I servizi sono offerti in modo chiaro per categorie e ci fornisce uno stimolo creativo su cui prendere spunto pulito ed elegante. Nel secondo caso la scelta è stata riposta per la maggior parte delle nostra visione. È intanto un servizio offerto per programmatori da programmatori, quindi pensiamo che i requisiti coincidano: cioè una distribuzione di servizi per programmatori che offrono e cercano nuovi servizi per i loro obbiettivi. Ha una buonissima sezione sociale, niente di invasivo come grandi piattaforme moderne, ma abbastanza per rimanere in contatto con le sezioni di interesse. Anche qui ci sono più categorie e più livelli di ricerca e di immagazzinamento. I prodotti che vengono caricati sono simili alla nostra visione di microservizi (avranno una documentazione, un interfaccia, un numero di dati di dettaglio). Infine la pagina principale è molto simile all'idea che voglia far avere al supporter dei microservizi.

Ora in dettaglio mostriamo le scelte fatte per le abbiamo fatto di design dell'interfaccia.

B.1 Home

La home è la prima pagina che ci si trova dopo la corretta fase di login.

Specifica Tecnica 96 di 100



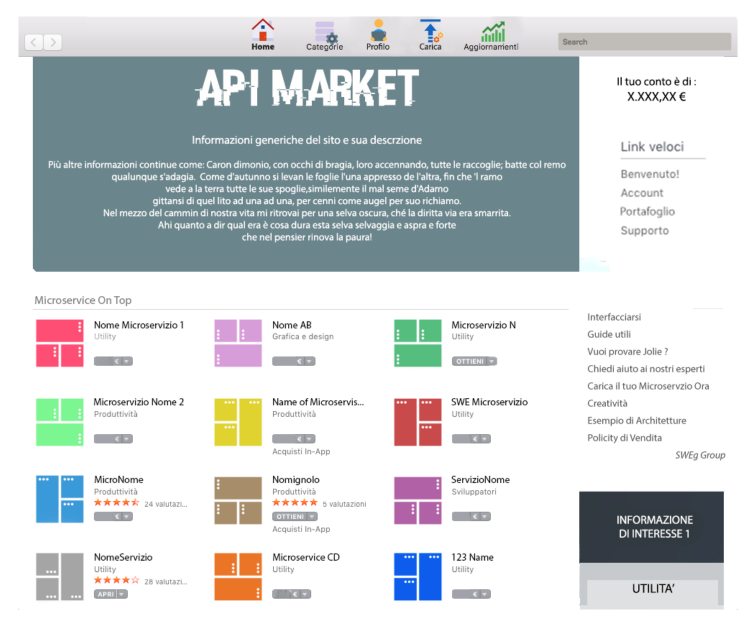


Figura 46: Idea di visione della Home

La prima pagina offre un menù con le principali operazioni che l'utente finale può eseguire. Notiamo:

- Una ordine dei microservizi per *Categoria*. In un futuro rigoglioso per la produzione di microservizi, colui che usufruirà del servizio deve avere visione specifica e caratteristica di quello che vuole per comporre la sua API_g. Una differenziazione intelligente faciliterà la progettazione del API_g finale e quindi il cliente tornerà soddisfatto della prestazione d'opera.
- *Profilo* è una pagina che andremo a presentare dopo. Messa apposta in seguito alle categorie perché è secondario dall'idea che voglia imprimere al consumatore.
- La sezione *Carica*, che abbiamo deciso di non rappresentare con un prototipo è l'idea del caricamento di un nuovo microserivio. Perché vogliamo far si che oltre all'acquisto vi sia un'importante valore di popolazione del prodotto finale. La pagina conterrà, come già spiegato, una serie di form che permette al nostro attore di caricare il suo personale microservizio.
- Infine la parte di *Aggiornamenti* non è ancora stata ideata alla perfezione , ma l'idea è di dare una visione dell'andamento dei microservizi collegati all'account oltre che un piccolo reportage del portafoglio modificato nel tempo.

Specifica Tecnica 97 di 100

Il menù viene inteso come header del sito e si ritroverà in ogni pagina con la variante che nella sezione attuale il link sarà in grossetto. Non mancheranno la possibilità di cercare grazie alla form e un comodo set di pulsanti "avanti" e "indietro".

Subito sotto l'header troviamo nella parte sinistra un titolo semplice con descrizione. Accanto dei link veloci ed utili per l'utente oltre che l'importante importo disponibile nell'account.

Terza e ultima parte della nostra Home è una serie di importanti microservizi che gestiamo noi personalmente nella prima fase del progetto. L'idea è che un algoritmo auto genera la home con i microservizi che più sono attinenti con le ricerche del account, o più fiorenti equilibrando durata da quando sono stati prodotti e rating generico. Ma sono ancora solamente idee.

Sulla destra invece link utili sui microservizi di ordine generale, che possono variare da domande frequenti a vere e proprio guide alla creazione del microservizio.

B.2 Profilo

La seguente pagina che vogliamo presentare è la sezione profilo. Come da standard il link presenta il nome in grassetto.

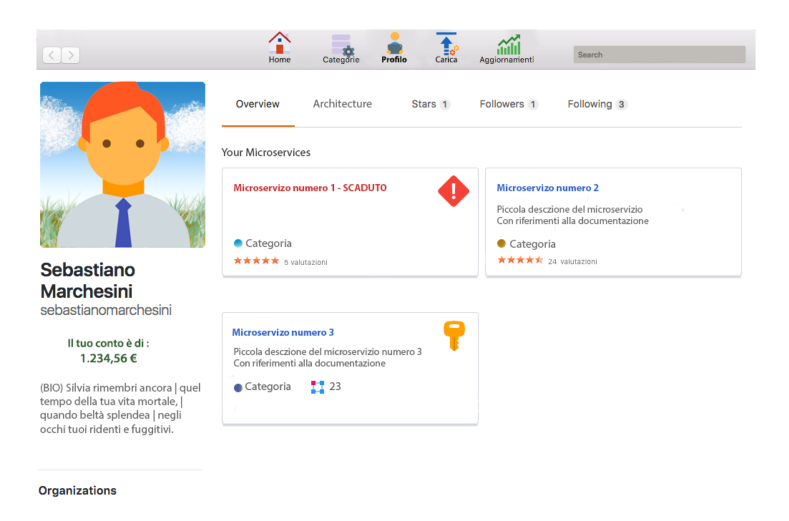


Figura 47: Idea di visione della Pagina profilo

La prima pagina offre un menù con le principali operazioni che l'utente finale può eseguire. Notiamo oltre al principale "header" che non è cambiato; due sezioni della pagina:

Specifica Tecnica 98 di 100

- La parte a sinistra con che comprende l'anagrafe del nostro profilo. Con i principali dati che distinguano la parte sociale della nostra applicazione.
 - Un'immagine profilo caricata precedentemente;
 - Nome;
 - Cognome;
 - UserId:
 - ContoCorrente;
 - BIO.
- Nella parte più estesa invece una serie di microservizi a noi collegati. Prima troviamo dei sotto-menù del nostro profilo, ancora non studiati dettagliatamente.

 Subito sottostante in questo esempio abbiamo una visione panoramica dei microservizi. Uno in particolare a cui è scaduta la chiave e quindi inutilizzabile; gli altri due che potrebbero essere intesi come acquistato e caricato. Vediamo che anche qui ritornano le categorie a cui appartengono i microservizi, con altre informazioni come il rating (con il numero di commenti) e il simbolo che indica il numero delle connessioni. Quest'ultimo è molto generico, l'idea finale del prodotto sarà più preciso e completo, può presentare anche il numero di byte trasmessi o numero di keys vendute.

B.3 Ricerca

Ricerca è una pagina utilizzata dagli utenti autenticati per selezionare, studiare e informarsi su una stringa preimpostata.

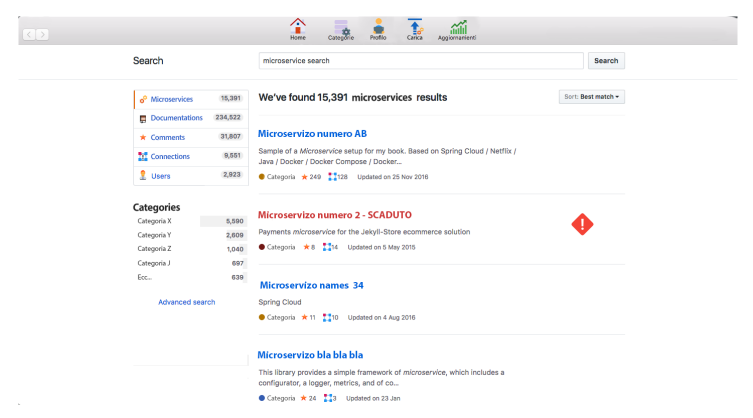


Figura 48: Idea di visione della Pagina Ricerca

Intendiamo come stringa qualsiasi cosa, non per forza una parola che si associ a un microservizio ma anche un utente o una riferimento alla documentazione.

Specifica Tecnica 99 di 100

A differenza delle pagine precedenti la form della ricerca è situata appena sotto l'header, al centro e con un formato ingrandito. Capiamo automaticamente che è il punto focale della sezione.

Anche qui la struttura del nostro prodotto è principalmente divisa in due colonne per non distrarre il consumatore finale. Ne descriviamo quindi in due porzioni:

- La parte sinistra è una parte di raffinamento della ricerca. Possiamo quindi perfezionarla con due diversi sotto-elenchi:
 - Il primo ti riporta a dove è presente la stringa tra le varie entità del database. Non sono per niente definitive, anzi. Ma si può immaginare che sicuramente una stringa riporterà al titolo di un microservizio, alla documentazione e a un utente. Perché veri e propri contenitori di attributi String.
 - Il secondo, come di consueto nell'applicazione, riporta alle categorie/tipologie che i nostri microservizi possono riportare. Al momento non ancora ideati lasciando una vaga intestazione.
 - Abbiamo pensato che la ricerca può essere ulteriormente affinata tramite link a una sezione di ricerca avanzata. Ma non è un requisito che ci siamo posti obbligatorio.
- Nel contenitore principale invece troviamo una lista ordinata verticalmente (a differenza della pagina Profilo) che presenta anche qui una visione generica dei microservizi. Verranno messi al primo posto i servizi più attinenti alla ricerca, probabilmente con all'interno del nome la stringa cercata. Un resoconto generico darà al consumatore finale la possibilità di farsi un idea del microservizio. In rosso e con un simbolo esclamativo un microservizio sconsigliato per inattività.

Specifica Tecnica 100 di 100