

DIPARTIMENTO DI SCIENZE MATEMATICHE, FISICHE E INFORMATICHE Corso di Laurea in Informatica

Tesi di Laurea

AUTENTICAZIONE TRAMITE TOKEN IN UN'ARCHITETTURA A MICROSERVIZI: REALIZZAZIONE DI UN PLUGIN CUSTOM PER L'API GATEWAY KONG

Candidato:
Valerio Desiati

Relatore:

Prof. Roberto Alfieri

Correlatore:

Gregorio Palamà



Indice

In	trodı	ızione	1
1	Desc	crizione dello stage	5
	1.1	Azienda	5
		1.1.1 Servizi	5
		1.1.2 Organizzazione	5
		1.1.3 Metodologie aziendali	6
	1.2	Progetto di stage	6
		1.2.1 Ripartizione del lavoro svolto	7
	1.3	Obiettivi	9
	TD.		
2		nologie utilizzate	11
	2.1	Git	11
	2.2	Java	11
	2.3	Eclipse	12
	2.4	Framework Spring	12
		2.4.1 Spring Boot	13
		2.4.2 Spring Data	13
	2.5	Azure DevOps	13
	2.6	Docker	14
	2.7	Kong Gateway	14
	2.8	PostgreSQL	15
	2.9	Lua	16
	2.10	JWT	17
	2.11	Postman	18
3	Ana	lisi dei requisiti	19
	3.1		19
4	Pro	gettazione e sviluppo	21
_	4.1	Introduzione ai microservizi	21

	4.2	Il microservizio CheckEmail	23				
		4.2.1 Sviluppo	24				
	4.3	Introduzione a Kong Gateway	29				
		4.3.1 Service	29				
		4.3.2 Route	29				
		4.3.3 Consumer	30				
		4.3.4 Plugin	30				
	4.4	Architettura del plugin checkemail	30				
		4.4.1 Sviluppo	31				
	4.5	Configurazione Kong Gateway	3				
5	Test	ing 3	5				
	5.1	Testing con Postman	35				
			35				
	5.2	Alternativa	37				
$\mathbf{C}_{\mathbf{c}}$	onclu	sione 3	9				
Bi	ibliog	grafia 4	0				
R	ingra	ziamenti 4	3				
\mathbf{A}	A Appendice						

Elenco delle figure

1.1	Logo di AESYS S.r.l	6
2.1	Logo di Git	1
2.2	Logo di Java	2
2.3	Logo di Eclipse	2
2.4	Logo di Spring	.3
2.5	Logo di Azure	4
2.6	Logo di Docker	4
2.7	Logo di Kong Gateway	5
2.8	Logo di PostgreSQL	6
2.9	Logo di Lua	6
2.10	Logo di JWT	7
2.11	Logo di Postman	8
4.1	Architettura monolitica e architettura a microservizi a confronto 2	22
4.2	Schema di comunicazione Utente - microservizio	24
4.3	Modello Entità Relazione del Database	25
4.4	Diagramma UML delle classi principali del progetto 2	26
4.5	Diagramma UML delle classi controller del progetto 2	27
4.6	Diagramma UML delle custom exception del progetto 2	28
5.1	Test - Autorizzazione concessa	36
5.2	Test - Autorizzazione non concessa, pagamento richiesto 3	6
5.3	Test - Autorizzazione non concessa, token non inserito 3	37

Elenco degli algoritmi

1	Utilizzo di un <i>model</i> di Spring Boot JPA	27
2	Accesso al Database	29
3	Suddivisione token JWT	31
4	Parse token JWT	32
5	Inoltro richiesta HTTP dal plugin	32
6	Inoltro risposta dal plugin a Kong Gateway	33
7	Script per la configurazione di Kong Gateway	34
8	Test tramite curl	37

Elenco delle tabelle

1.1	Ripartizione settimanale del lavoro svolto	8
1.2	Ripartizione oraria del lavoro svolto	8
4.1	Codici HTTP restituiti dal microservizio	24

Introduzione

Prima di addentrarsi nelle specifiche di questo progetto è bene partire dal concetto di applicazioni cloud – native.

Un'applicazione cloud – native è un'applicazione concepita e realizzata per risiedere in cloud.

L'approccio da utilizzare per lo sviluppo di questa tipologia di applicazioni è diametralmente opposto a quello per lo sviluppo di un'applicazione monolitica, come sarà spiegato in seguito nel paragrafo 4.1.

Le applicazioni cloud – native si basano su tre concetti fondamentali:

- Orchestratori di container
- Microservizi
- Scalabilità

Proprio nel rispetto di questa filosofia, sono stati introdotti i cosiddetti *Orchestratori di container*, che sono utilizzati per racchiudere e allo stesso tempo isolare, una o più applicazioni nel loro ambiente di esecuzione, con i relativi file necessari.

In altre parole, i container possono essere visti come delle Virtual Machine (infatti possiedono molte delle caratteristiche) che però non eseguono un sistema operativo nella sua interezza, ma solo l'applicazione di cui si necessita ed eventuali altri servizi coinvolti nel ciclo di vita di questa. I container risultano essere comodi e affidabili per l'utilizzo in tutti i momenti dello sviluppo di un nuovo software, dallo sviluppo, al test, ino alla fase finale di produzione.

Altri due vantaggi che si possono ottenere dall'utilizzo dei container, così come per le Virtual Machine, riguardano la sicurezza e la scalabilità.

La prima è conseguenza del fatto che, come detto sopra, si riesce ad isolare l'applicazione in esecuzione in un determinato container e quindi, se dovesse-ro esserci problemi (nella maggior parte dei casi possono verificarsi problemi

inevitabili), questi non potrebbero intaccare in nessun modo altri container e quindi il funzionamento di altre applicazioni.

La scalabilità è garantita dal fatto che un container può essere creato, gestito e modificato in base alle necessità, non esistono *container standard*, ognuno viene adattato per lo scopo da raggiungere.

I microservizi possono essere definiti come la scomposizione di applicazioni in elementi più piccoli, così da ottenere diversi vantaggi, come:

Scalabilità

C'è la possibilità di misurare il carico di lavoro di un singolo servizio in ogni momento e adattarlo di conseguenza (si pensi alla differenza che può esserci in termini di carico di lavoro, ad esempio, nelle ore diurne e nelle ore notturne) il che può portare diversi vantaggi.

• Semplicità di distribuzione

I microservizi possono essere distribuiti con l'approccio CI/CD (Continuous Integration/Continuous Delivery), proprio come è stato fatto nella realizzazione di questo progetto, così da semplificare l'integrazione e il testing di nuove funzionalità.

• Indipendenza

Si possono gestire gli errori di un determinato servizio isolandolo, senza bloccare l'intera applicazione.

Lo scopo di questo progetto è stato di realizzare un plugin per l'API Gateway Kong.

Il plugin prevede l'integrazione di Kong con un microservizio per verificare l'avvenuto acquisto di un modulo applicativo da parte di un utente, identificato tramite token. Il progetto includerà la realizzazione del microservizio e l'ottimizzazione del plugin tramite l'utilizzo di una cache locale a Kong.

Il plugin, insieme al Gateway, funge quindi da tramite tra l'utente e il microservizio, intercettando tutte le richieste dell'utente, analizzandole, scomponendole e inoltrandole al microservizio, che risponderà al plugin che a sua volta inoltrerà la risposta all'utente.

Quindi, il progetto ha tre macro – componenti:

- Kong Gateway
- Plugin per Kong Gateway scritto in linguaggio Lua
- Microservizio scritto in linguaggio Java

Si è deciso, insieme al Tutor Aziendale, di puntare su Kong Gateway come API Gateway per questo progetto proprio perché questo consente l'installazione di plugin proprietari e custom, oltre a fornire tutte le funzioni di base di un API Gateway.

Per quanto riguarda lo sviluppo del plugin, si è voluto utilizzare il linguaggio Lua per le sue caratteristiche di semplicità di utilizzo e integrazione e leggerezza.

Infine, per la realizzazione del microservizio è stato deciso di utilizzare il linguaggio Java e il framework Spring perché sono stati reputati più adatti allo scopo.

Il framework Spring fornisce delle caratteristiche che risultano essere comode e sicure per il programmatore per quanto riguarda la creazione di microservizi, gestione dei dati, integrazione con un Database ecc., il tutto mantenendo intatti i costrutti e le pratiche del linguaggio Java.

Tutte le caratteristiche e le specifiche tecniche riguardanti le macro – componenti e le micro – componenti del progetto saranno esposte in seguito.

Capitolo 1

Descrizione dello stage

In questo capitolo saranno esposte brevemente tutte le caratteristiche e le dinamiche dello stage svolto, che saranno approfondite nei capitoli successivi.

1.1 Azienda

AESYS S.r.l. è un'azienda fondata nel 2013 a Pescara (PE) che si occupa di sviluppo software e consulting con sedi a Pescara e Torino. Ad oggi AESYS conta più di 240 dipendenti.

Nel corso degli anni l'azienda ha vissuto una grande crescita e ora dispone di figure specializzate in molteplici campi.

1.1.1 Servizi

AESYS è attiva in molti campi nell'ambito dell'*Information Technology* fornendo servizi per piattaforme Web e Mobile, in ambito DevOps, Cloud, Machine Learning e sviluppo UX/UI.

1.1.2 Organizzazione

AESYS è suddivisa in *Business Unit*, ognuna per campo di sviluppo. In particolare, nella realizzazione di questo progetto sono state coinvolte due Business Unit: la RED, che si focalizza su tutte le tecnologie legate al linguaggio Java e alla JVM e la ORANGE, unità in ambito DevOps che fornisce supporto per manutenzione e monitoraggio dei sistemi su grandi infrastrutture.

1.1.3 Metodologie aziendali

AESYS adotta la metodologia di *sviluppo Agile* da diverso tempo, applicandone i principi nel quotidiano.

La metodologia di sviluppo Agile si basa su dei valori fondamentali:

- Il personale e le interazioni sono più importanti dei processi e degli strumenti.
- È meglio avere un software funzionante che una documentazione esaustiva
- La collaborazione con il cliente è più importante della stipula di un contratto.
- Essere pronti al cambiamento.

Strumenti di supporto

In AESYS lo strumento più utilizzato per comunicare è Microsoft Teams. Il software in questione permette di creare al proprio interno una vera e propria gerarchia aziendale, programmare meeting, avere agende condivise, instant messaging e tante altre risorse utili per lavorare in team. All'interno dell'azienda viene utilizzato Git come sistema di versionamento del software (argomento approfondito nel *Capitolo 2 - Tecnologie utilizzate*).



Figura 1.1: Logo di AESYS S.r.l.

1.2 Progetto di stage

Il progetto di stage prevede la realizzazione di un plugin per Kong Gateway scritto con il linguaggio Lua.

Il plugin prevede l'integrazione del gateway con un microservizio scritto in Java per verificare l'avvenuto acquisto di un modulo applicativo da parte di un utente identificato tramite token.

Il progetto comprende la realizzazione del microservizio e l'ottimizzazione del plugin tramite l'utilizzo di una cache locale a Kong.

Ovviamente è stato necessario acquisire delle competenze di base prima della realizzazione del progetto, come ad esempio acquisire una conoscenza sufficiente del sistema di Version Control Git.

Le competenze necessarie per lo svolgimento del progetto sono:

- Conoscenza della metodologia di sviluppo Agile (acquisita durante lo stage).
- Conoscenza del sistema di Version Control Git (acquisita durante lo stage).
- Conoscenza del linguaggio Java e della JVM (Java Virtual Machine) per la realizzazione del microservizio (acquisita durante gli studi Accademici).
- Conoscenza del framework Spring da utilizzare nello sviluppo del microservizio.
- Conoscenza della struttura e del funzionamento di Kong Gateway (acquisita durante lo stage).
- Conoscenza del linguaggio Lua per lo sviluppo del plugin (acquisita durante lo stage).
- Conoscenza degli strumenti per effettuare testing sul prodotto finito (acquisita durante lo stage).

1.2.1 Ripartizione del lavoro svolto

Lo stage aziendale ha avuto una durata di 225 ore, come previsto dal piano di studio Universitario per la Facoltà di Informatica. All'interno dell'azienda le ore sono state suddivise in cinque settimane lavorative full time, dal lunedì al venerdì dalle 09:00 alle 18:00.

Di seguito due tabelle che riassumono la ripartizione settimanale e oraria dello sviluppo del progetto.

Settimana	Attività svolte	
	Esposizione delle specifiche del progetto.	
Prima settimana	Acquisizione delle competenze preliminari necessarie	
	quali Git e metodologia di sviluppo Agile.	
Seconda settimana	Studio del framework Spring. Sviluppo del	
Seconda Settiniana	microservizio.	
Terza settimana	Sviluppo del microservizio.	
Quarta settimana	Testing del microservizio. Studio del funzionamento	
Quarta settimana	di Kong Gateway. Configurazione Kong Gateway.	
	Studio delle specifiche del plugin. Studio della	
Quinta settimana	sintassi e della semantica del linguaggio Lua.	
Quinta settiniana	Sviluppo del plugin per Kong Gateway. Testing del	
	prodotto finito.	

Tabella 1.1: Ripartizione settimanale del lavoro svolto

Attività svolte	Ore impiegate
Esposizione delle specifiche del progetto	2
Acquisizione delle competenze preliminari necessarie	38
quali Git e metodologia di sviluppo Agile	30
Studio del framework Spring	20
Sviluppo del microservizio	60
Testing del microservizio	5
Studio del funzionamento di Kong Gateway	30
Configurazione Kong Gateway	5
Studio delle specifiche del plugin	2
Studio della sintassi e della semantica del linguaggio	12
Lua	12
Sviluppo plugin per Kong Gateway	20
Testing del prodotto finito	8

Tabella 1.2: Ripartizione oraria del lavoro svolto

1.3 Obiettivi

Gli obiettivi fissati dal Tutor Aziendale per lo sviluppo di questo progetto riguardano l'acquisizione di una conoscenza teorica e pratica di tutte le tecnologie utilizzate:

- Conoscenza dei sistemi di versionamento, nello specifico Git.
- Conoscenza del mondo dei microservizi, API Composition, Access token, Service Discovery.
- Conoscenza dei linguaggi Java e Lua.
- Conoscenza delle librerie e dei framework utilizzati durante lo sviluppo.
- Conoscenza di Kong Gateway.
- Effettuare code review su codice sorgente prodotto.
- Test End to End sul microservizio e sul plugin.

Capitolo 2

Tecnologie utilizzate

In questo capitolo saranno descritte le tecnologie utilizzate nella realizzazione del progetto.

2.1 Git

Git è un DVCS (Distributed Version Control Systems) gratuito, open source e distribuito, utilizzabile da riga di comando, che consente di effettuare il controllo versione per un progetto.

Data la sua natura "distribuita" *Git* è basato su flussi di lavoro simultanei con i quali diversi sviluppatori possono collaborare ad un progetto, ognuno con il proprio workflow.



Figura 2.1: Logo di Git

2.2 Java

Java è un linguaggio di programmazione ad alto livello orientato agli oggetti. Il suo scopo è quello di essere multipiattaforma, tutte le piattaforme che supportano il linguaggio devono essere in grado di eseguire un codice Java compilato senza effettuare nuovamente la compilazione.

Compilando un codice Java si ottiene un file Java bytecode (con estensione .class) che sarà eseguito sulla JVM (Java Virtual Machine).

È proprio la JVM ad essere utilizzabile sulla maggior parte delle piattaforme.



Figura 2.2: Logo di Java

2.3 Eclipse

Eclipse è un IDE (Integrated Development Environment) per lo sviluppo software realizzato in Java.

Eclipse unisce in un'unica interfaccia grafica:

- Scrittura del codice sorgente
- Compilazione
- Debugging



Figura 2.3: Logo di Eclipse

2.4 Framework Spring

Spring è un framework open source per lo sviluppo di applicazioni in Java. Spring è strutturato in diversi moduli ma consente l'utilizzo solo di quelli di cui effettivamente si necessita.

Nello specifico, per la realizzazione del progetto sono stati utilizzati i moduli descritti in seguito.

2.4.1 Spring Boot

L'utilizzo di questo modulo consente di creare applicazioni Java standalone, pronte all'esecuzione.

Spring Boot consente di scegliere quale tool utilizzare per effettuare la build, in questo progetto è stato utilizzato Maven.

Alla base di ogni build con *Spring Boot* e *Maven* c'è il file *pom.xml* (acronimo di Project Object Model) in cui sono descritte tutte le impostazioni e le dipendenze necessarie alla build in un linguaggio *simil-XML*.

2.4.2 Spring Data

Spring Data fornisce un modello di programmazione per l'accesso ai dati indipendentemente dal tipo di database utilizzato.

Nello specifico, per la realizzazione del progetto è stata utilizzata la specifica di *Spring Data* chiamata *JPA* (Java Persistence API) per:

- Gestione del database
- Creazione di tabelle
- Esecuzione di query



Figura 2.4: Logo di Spring

2.5 Azure DevOps

 $Azure\ DevOps$ è una piattaforma fornita da Microsoft^{\top}che consente di pianificare il lavoro, creare e distribuire applicazioni.

Nello specifico, per la realizzazione del progetto sono state utilizzate le applicazioni descritte in seguito:

- Azure Repos per la creazione e la gestione di repository *Git* per il controllo e il versionamento del codice sorgente.
- Azure Pipelines per l'automatizzazione di build e deploy dell'intero progetto.
- Azure Artifacts per la condivisione degli artefatti Maven.



Figura 2.5: Logo di Azure

2.6 Docker

Docker è un progetto open source per la creazione di container portabili e multipiattaforma.

Docker utilizza il kernel Linux per isolare i processi in modo da poterli eseguire in maniera indipendente.

Ogni container è basato su un'immagine, solitamente un intero Sistema Operativo, a scelta tra quelle fornite all'interno di Docker Hub (raccolta ufficiale di tutte le immagini disponibili) o un'immagine "custom", realizzata appositamente dal singolo sviluppatore per un determinato scopo.

Grazie all'organizzazione in container si ha un alto livello di sicurezza, come se i sistemi in esecuzione fossero fisicamente separati.

Nella realizzazione del progetto è stata utilizzata l'immagine ufficiale di *Kong Gateway* (argomento approfondito nel paragrafo successivo) per la creazione del container.



Figura 2.6: Logo di Docker

2.7 Kong Gateway

Un API gateway è uno strumento che si interpone tra un client e un back end per la gestione delle API (Application Programming Interface) che si comporta come un proxy inverso accettando tutte le richieste indirizzate alle API gestite, consentendo di configurare services e routes.

Kong Gateway è un API gateway cloud-native che fornisce tutte le caratte-

ristiche descritte sopra e, inoltre, consente l'utilizzo di plugin. Una volta installato è possibile configurarlo accedendo alle seguenti pagine:

- **Kong Manager**, porta 8000, consente di utilizzare un'interfaccia grafica per configurare services, routes e plugins.
- Pagina delle configurazioni, porta 8002, raccoglie tutte le configurazioni del gateway in formato JSON.

L'argomento sarà approfondito nel paragrafo 4.3, contestualmente al suo utilizzo nella realizzazione del progetto.



Figura 2.7: Logo di Kong Gateway

2.8 PostgreSQL

PostgreSQL è un DBMS (Database Management System) open source relazionale a oggetti che supporta la gran parte delle istruzioni del linguaggio SQL standard alle quali aggiunge diverse feature quali:

- Query complesse
- Foreign keys
- Triggers
- Views aggiornabili
- Integrità dei dati nelle transazioni
- Controllo concorrente del versionamento

Inoltre fornisce la possibilità di aggiungere tipi di dato, funzioni, operatori ecc.



Figura 2.8: Logo di PostgreSQL

2.9 Lua

Lua è un linguaggio di scripting open source che combina la sintassi procedurale a costrutti di dati basati su array associativi.

È un linguaggio tipizzato dinamicamente, viene eseguito interpretando un bytecode e gestisce la memoria in modo automatico tramite un garbage collector.

È stato scelto per la realizzazione del plugin per le sue caratteristiche quali:

- Velocità
- Portabilità
- Leggerezza
- Embed-easy



Figura 2.9: Logo di Lua

2.10 JWT

JWT (JSON Web Token) è un open standard che definisce un metodo sicuro per la trasmissione di informazioni tra le parti sottoforma di oggetto JSON. Le informazioni inviate sono firmate digitalmente tramite un secret, utilizzando l'algoritmo HMAC, oppure tramite una coppia di chiavi pubblica/privata, con gli algoritmi RSA o ECDSA. Questa tipologia di token risulta utile in diversi scenari, come:

- Autorizzazioni, una volta che l'utente effettua una richiesta includendo il token sarà autorizzato ad accedere a tutte le risorse che gli sono permesse.
- Scambio di informazioni, utilizzando i token JWT firmati con una coppia di chiavi è possibile in ogni momento verificare l'autenticità del mittente o del destinatario.

Un token JWT composto da tre parti principali, in questo ordine:

- Header
- Payload
- Signature

ed ha una forma del tipo:

xxxxx.yyyyy.zzzzz



Figura 2.10: Logo di JWT

2.11 Postman

Postman è una piattaforma API per la creazione, sviluppo e testing di APIs. Nello sviluppo del progetto è stato utilizzato per la fase di testing dato che permette di effettuare delle richieste HTTP/S, offrendo la possibilità di configurare il body della stessa e di ricevere la risposta.



Figura 2.11: Logo di Postman

Capitolo 3 Analisi dei requisiti

3.1 Casi d'uso

Capitolo 4

Progettazione e sviluppo

In questo capitolo saranno esposti gli approcci teorici e pratici per lo sviluppo del progetto.

4.1 Introduzione ai microservizi

Prima di introdurre il concetto di architettura a microservizi è bene introdurre il concetto di architettura monolitica.

Un'architettura monolitica è una metodologia di sviluppo secondo la quale tutti i processi coinvolti sono strettamente legati tra di loro e sono erogati come un singolo servizio.

Questa tipologia di approccio porta ad avere sistemi nei quali modificare le funzionalità diventa più complesso in quanto si deve agire sull'intero sistema e non solo sulle parti effettivamente interessate.

Inoltre, utilizzare un'architettura monolitica porta a correre dei rischi per quanto riguarda la disponibilità dell'applicazione, in quanto anche se solo uno dei processi coinvolti avesse un malfunzionamento, questo si propagherebbe nell'intera applicazione.

Per quanto riguarda le architetture a microservizi, queste sono diametralmente opposte alle architetture monolitiche.

Nelle architetture a microservizi l'obiettivo è quello di scomporre l'applicazione da realizzare nelle sue funzioni (servizi) di base.

Ogni servizio può essere compilato e distribuito in modo indipendente; quindi i singoli servizi possono funzionare o non funzionare senza compromettere gli altri.

Utilizzare i microservizi significa riuscire a gestire criticità inevitabili, poter sfruttare la scalabilità dinamica e semplificare l'integrazione di nuove carat-

teristiche.

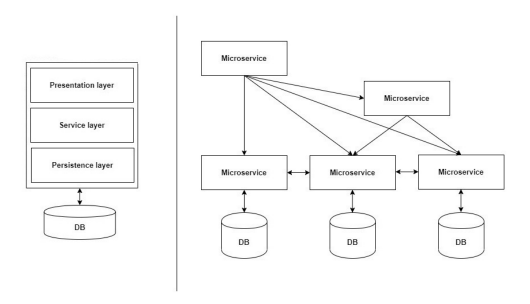


Figura 4.1: Architettura monolitica e architettura a microservizi a confronto

Oggi i container Linux permettono di eseguire più parti di un'applicazione in modo indipendente con un controllo superiore sui singoli componenti. I microservizi containerizzati rappresentano la base delle applicazioni cloud native.

Di seguito sono elencati alcuni dei vantaggi di un'architettura a microservizi:

• Agilità

Essendo ogni applicazione suddivisa in servizi di base, i team di sviluppo agiscono in contesti ridotti, semplificando il lavoro e riducendo i tempi del ciclo di sviluppo.

• Scalabilità

Lavorare con un microservizio consente di scalare in modo indipendente per rispondere alla richiesta di un determinato servizio.

In questo modo è possibile misurare il carico di lavoro di un singolo servizio e adattarlo di conseguenza; il che può portare a dei vantaggi anche in termini economici per il mantenimento dell'applicazione.

• Semplicità di distribuzione

I microservizi supportano l'approccio CI/CD (Continuous Integration/Continuous Delivery), così da semplificare l'integrazione e il testing

di nuove funzionalità avendo comunque la possibilità di effettuare un rollback in caso di problemi.

• Codice riutilizzabile

Uno dei vantaggi del suddividere un'applicazione in servizi è la possibilità di poter riutilizzare codici di servizi già esistenti per altre applicazioni.

• Resilienza

Avendo un'applicazione a servizi indipendenti si aumenta la resilienza in caso di errori.

Si possono gestire completamente gli errori di un servizio isolando la funzionalità senza bloccare l'intera applicazione.

4.2 Il microservizio CheckEmail

Il microservizio realizzato verifica l'avvenuto acquisto di un modulo applicativo da parte di un utente identificato, ai fini del microservizio, tramite un indirizzo e-mail.

Lo scopo principale del microservizio è quello di ricevere una richiesta HTTP con all'interno del body un indirizzo e-mail.

Una volta estratto l'indirizzo e-mail il microservizio effettua una query all'interno del Database per controllare che l'indirizzo sia presente nella tabella degli utenti abilitati all'utilizzo di un determinato servizio.

In base al risultato della query il microservizio restituisce un codice HTTP come risposta alla richiesta.

La tipologia di richieste descritte sono effettuate tramite il metodo GET di HTTP, quindi vengono richiesti dei dati dal server.

I codici che possono essere restituiti sono:

Codice HTTP	Significato	Descrizione	
		Il microservizio ha risposto	
200	OK	correttamente e l'utente è	
		autorizzato a procedere.	
402		Il microservizio ha risposto	
	PAYMENT	correttamente ma l'utente	
	REQUIRED	non è autorizzato a	
		procedere.	
		Messaggio di errore	
500	INTERNAL	generico, non si è potuto	
300	SERVER ERROR	raggiungere il	
		microservizio.	
	SERVICE	Server non disponibile, non	
503	UNAVAILABLE	si è potuto raggiungere il	
	UNAVAIDADDD	microservizio.	

Tabella 4.1: Codici HTTP restituiti dal microservizio



Figura 4.2: Schema di comunicazione Utente - microservizio

4.2.1 Sviluppo

Database

Per sviluppare ed utilizzare il microservizio si è resa necessaria la creazione del Database PostgreSQL per la memorizzazione dei dati degli utenti. È bene premettere che il Database è stato volutamente creato nella maniera

più semplice e facilmente manutenibile, dato che durante lo sviluppo questo doveva servire solo per scopi di testing.

Il Database è composto da due tabelle:

• users

Contiene le informazioni di tutti gli utenti abilitati ad accedere ad un determinato servizio.

• email

Contiene gli indirizzi e-mail di tutti gli utenti della piattaforma, quindi non è garantito che tutti avranno accesso a tutti i servizi.

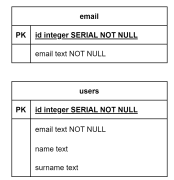


Figura 4.3: Modello Entità Relazione del Database

Microservizio

Per lo sviluppo del microservizio, come accennato in precedenza, è stato deciso di utilizzare il linguaggio di programmazione Java e il framework Spring. Il progetto è stato realizzato utilizzando l'IDE Eclipse ed è composto da cinque package.

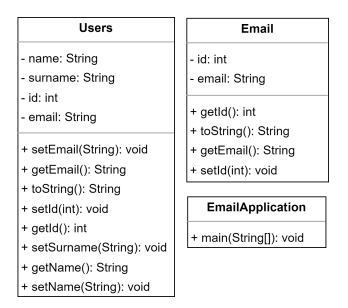


Figura 4.4: Diagramma UML delle classi principali del progetto

Descrizione dei package:

- com.aesys.valeriodesiati.mail Contiene la classe principale del microservizio.
- com.aesys.valeriodesiati.mail.model

Contiene le classi relative alle Entità all'interno del Database.

Spring Boot JPA consente la creazione di entità in un Database a partire da una normale classe Java tramite l'aggiunta di annotazioni fornite dal framework.

Un esempio di utilizzo di un model è l'Algoritmo 1.

Il risultato sarà quindi la creazione di una tabella nel Database con i campi specificati dalle relative variabili annotate.

• com.aesys.valeriodesiati.mail.repository

Contiene le interfacce relative alle entità del Database che ereditano l'interfaccia JpaRepository<T,ID>.

Tale interfaccia contiene le API per tutte le operazioni CRUD di base. CRUD (Create Read Update Delete) è un acronimo che indica le quattro operazioni fondamentali per creare un'applicazione che abbia uno storage persistente.

com.aesys.valeriodesiati.mail.controller

Contiene le classi *Controller* del microservizio, ovvero le classi annotate con @RestController.

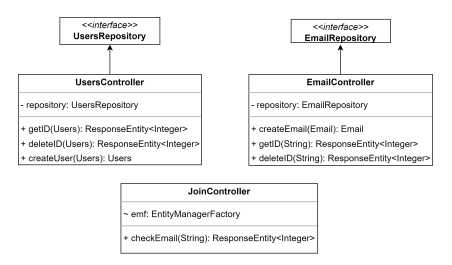


Figura 4.5: Diagramma UML delle classi controller del progetto

In Spring una classe annotata come *Controller* è una classe che sarà utilizzata come handler di richieste web.

Un esempio di utilizzo di un @RestController è l'Algoritmo 2.

com.aesys.valeriodesiati.mail.exception
Contiene le classi per la definizione di custom exception.
L'implementazione di tali classi si è resa necessaria per poter comprendere meglio gli errori in fase di sviluppo e di debug.

Algoritmo 1 Utilizzo di un model di Spring Boot JPA

```
@Entity
    @Table (name="email")
    public class Email {
             @GeneratedValue(strategy=GenerationType.IDENTITY)
             private int id;
             @Column(name = "email")
             private String email;
10
             public Email() {}
11
12
             public Email(int id, String email) {
13
                     this.id = id;
14
                     this.email = email;
15
16
17
             //getters, setters and toString()...
18
    }
```

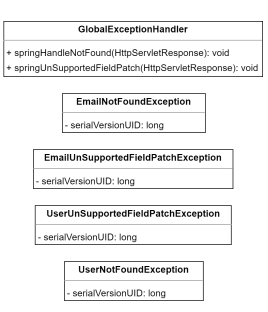


Figura 4.6: Diagramma UML delle custom exception del progetto

Andando ad analizzare più a fondo le specifiche dell'Algoritmo 2 è possibile notare, in testa al metodo, l'annotazione

@GetMapping("/join/checkemail/{mail}")

tramite la quale diventa possibile intercettare delle richieste HTTP GET effettuate in un determinato percorso. Il parametro {mail} può essere utilizzato all'interno della funzione.

Si passa poi alla creazione di un EntityManager che consente di eseguire query all'interno delle *entity* create tramite i *model*.

I passaggi successivi sono per la creazione e l'esecuzione della query, che effettua un'operazione di join tra le tabelle Users e Email, andando semplicemente a controllare che l'indirizzo mail specificato nella richiesta HTTP GET sia effettivamente presente all'interno della tabella Users e quindi sia abilitato all'accesso.

Il tutto è svolto all'interno di un blocco try{ } catch(Exception){ } al fine di prevenire comportamenti anomali: se viene lanciata l'eccezione NoResultException o NullPointerException, si ritorna il codice HTTP 402 Payment Required. Se si termina l'esecuzione della query senza eccezioni e la variabile result non è impostata a null, si ritorna il codice HTTP 200 OK.

Algoritmo 2 Accesso al Database

```
@Transactional
             @GetMapping("/join/checkemail/{mail}")
3
             public ResponseEntity<Integer> checkEmail(@PathVariable("mail") String mail) {
4
             EntityManager em = emf.createEntityManager();
             em.getTransaction().begin();
             String result = null;
9
             try {
                     result = (String) em.createQuery("SELECT u.email
10
                                                        FROM Users u, Email e
11
                                                        WHERE u.email = e.email
12
13
                                                        AND u.email = :email")
                                                        .setParameter("email", mail)
14
15
                                                        .getSingleResult();
             catch(NoResultException | NullPointerException e) {
17
                     return ResponseEntity.status(HttpStatus.PAYMENT_REQUIRED).body(402);
18
19
20
21
             if(result == null)
22
                     return ResponseEntity.status(HttpStatus.PAYMENT_REQUIRED).body(402);
23
             else
                     return ResponseEntity.status(HttpStatus.OK).body(200);
25
             }
26
```

4.3 Introduzione a Kong Gateway

Come accennato nel paragrafo 2.7, Kong Gateway è un API gateway cloudnative che fornisce l'opportunità di configurare services e routes e, oltre a questi, anche plugin e consumer.

4.3.1 Service

Un service in Kong Gateway è un'astrazione di tutti i servizi upstream custom che si aggiungono alla configurazione. Con servizio upstream custom si intende un microservizio custom che prende dati dalla richiesta inoltrata al gateway e ne restituisce altri al gateway stesso, che si occuperà di comunicarli al client.

Solitamente ad ogni service è associata una o più routes.

4.3.2 Route

Una route è una regola definita per indirizzare correttamente le richieste del client.

L'associazione di una (o più) route ad un servizio consente di realizzare un meccanismo di routing molto potente, dato che è possibile configurare nel dettaglio il percorso che si vuole realizzare (protocolli da utilizzare, livello di sicurezza ecc.).

4.3.3 Consumer

Un consumer in Kong Gateway può essere inteso come un utente di uno specifico servizio e può essere identificato tramite un id univoco.

4.3.4 Plugin

Un *plugin* è un'entità che sarà eseguita durante tutto il ciclo di vita di una richiesta o risposta HTTP/S (HyperText Trasfer Protocol / Secure).

È il modo in cui Kong Gateway fornisce la possibilità di ottenere funzionalità aggiuntive per un *service* o una *route*.

I plugin configurabili possono essere sia proprietari (attivabili da Kong Manager) sia custom. Per la realizzazione di un plugin custom si ha la possibilità di scegliere tra vari linguaggi di programmazione per lo sviluppo quali Go, Python, JavaScript e Lua (linguaggio utilizzato per lo sviluppo del plugin custom utilizzato nel progetto).

4.4 Architettura del plugin checkemail

Un plugin in Lua per Kong Gateway si compone principalmente di due file:

• handler.lua

Questo file contiene tutta la logica del plugin, devono essere implementate tutte le funzioni coinvolte nel ciclo richiesta/risposta.

• schema.lua

Racchiude tutte le configurazioni addizionali, se necessarie, come ad esempio coppie chiave/valore o altre impostazioni per modificare il comportamento del plugin.

Il funzionamento e l'utilizzo di questi file sarà approfondito nel paragrafo successivo e nel paragrafo 4.5.

4.4.1 Sviluppo

Come detto in precedenza la logica del plugin è interamente contenuta nel file handler.lua.

È richiesto il seguente comportamento dal plugin:

- 1. Analizzare il token ricevuto.
- 2. Parse del token.
- 3. Inviare una richiesta HTTP al microservizio CheckEmail.
- 4. Ottenere e inoltrare al Gateway il codice di risposta ottenuto.

Il primo punto è realizzato dalla funzione SplitToken(token), che analizza il token JWT ricevuto e lo suddivide nelle tre parti di cui è composto: Header, Body e Signature.

La funzione restituisce un array contenente le tre componenti del token.

Algoritmo 3 Suddivisione token JWT

```
local function SplitToken(token)
local segments = {}
for str in string.gmatch(token, "([^\\.]+)") do
table.insert(segments, str)
end
return segments
end
```

Successivamente si procede con il parse del token, mediante la funzione ParseToken(token) che inizia chiamando la funzione SplitToken(token) per ottenere l'array delle parti, per poi proseguire applicando una decodifica ad ogni parte controllando anche l'eventuale presenza di errori.

La funzione può restituire tre o quattro risultati: nel caso in cui non ci siano stati errori vengono restituite solo le tre componenti del token decodificate, altrimenti vengono restituiti quattro risultati, i primi tre impostati a null (rappresentano i campi del token) e il quarto come stringa con un messaggio di errore.

Da notare come tutte le parti vengano prima suddivise e poi decodificate anche se il dato ricercato (l'indirizzo mail) si trova solo nel Body, questo per favorire e semplificare la ricerca di eventuali componenti del token corrotte.

Algoritmo 4 Parse token JWT

```
local function ParseToken(token)
                    local segments = SplitToken(token)
3
                    if #segments ~= 3 then
4
                             return nil, nil, mil, "Invalid token"
6
                    local header, err = cjson_safe.decode(basexx.from_url64(segments[1]))
                             return nil, nil, mil, "Invalid header"
9
10
11
12
                    local body, err = cjson_safe.decode(basexx.from_url64(segments[2]))
13
                             return nil, nil, mil, "Invalid body"
14
15
                     end
16
                    local sig, err = basexx.from_url64(segments[3])
17
                     if err then
19
                             return nil, nil, "Invalid signature"
20
                     end
                    return header, body, sig
22
23
            end
```

Il ciclo del funzionamento del plugin termina quindi l'estrazione dell'indirizzo mail dal token decodificato e l'inoltro della richiesta HTTP al microservizio CheckEmail.

Il microservizio è raggiungibile al link

http://restservice-springid.azurewebsites.net/join/checkemail/, unendo al link l'indirizzo mail che si desidera controllare.

Algoritmo 5 Inoltro richiesta HTTP dal plugin

```
local body, code, headers, status =

http.request("http://restservice-springid.azurewebsites.net

join/checkemail/"..bodyTok.email)
```

L'ultimo controllo che si effettua è quello sul codice di ritorno HTTP ricevuto dal microservizio, quindi si invia una risposta da Kong Gateway all'utente.

Algoritmo 6 Inoltro risposta dal plugin a Kong Gateway

```
if code == 200 then
    return kong.response.exit(200, "Success")

end

if code == 402 then
    return kong.response.error(402, "Payment Required")

end

--response codes 500 and 503...
```

4.5 Configurazione Kong Gateway

Kong Gateway è stato containerizzato tramite Docker utilizzando l'immagine ufficiale presente su Docker Hub.

Il container è stato reso raggiungibile tramite una macchina virtuale su Azure con immagine Debian.

Sono state create delle pipeline CI/CD per automatizzare i processi di containerizzazione e di installazione del plugin.

La pipeline è azionata automaticamente dai cambiamenti nella repository principale del progetto e si occupa di far eseguire, all'interno della macchina virtuale, uno script per l'aggiornamento dei services, routes, consumers.

Il gateway può essere configurato in modi diversi: Interfaccia grafica di Kong Manager, disponibile collegandosi da browser alla porta 8002 del container. Tramite file JSON contenenti le informazioni necessarie che saranno aggiunte al file di configurazione principale (kong.conf), inoltrati con delle richieste HTTP POST verso il container in esecuzione.

Come detto in precedenza, gli aspetti configurabili sono:

- Services
- Routes
- Consumers
- Plugin

CAPITOLO 4. PROGETTAZIONE E SVILUPPO

Ognuno con un file JSON di configurazione dedicato. I plugin custom, come quello realizzato, non necessitano di un file di configurazione dedicato, è sufficiente copiare i file relativi nella directory /usr/local/share/lua/5.1/kong/plugins/nome_plugin/ del container.

Tutta la configurazione è effettuata tramite lo script bash addplugin che ha i seguenti compiti:

- Avviare il container.
- Copiare all'interno i file relativi ai plugin custom.
- Riavviare il container (per consentire la lettura dei file dei plugin caricati)
- Eseguire il comando curl per tutti i file JSON presenti relativi a tutte le altre configurazioni necessarie.

Di seguito alcune righe dello script di configurazione:

Algoritmo 7 Script per la configurazione di Kong Gateway

```
sudo docker exec -it --user root $container rm -rf

/usr/local/share/lua/5.1/kong/plugins/$dir

sudo docker exec -it --user root $container mkdir

/usr/local/share/lua/5.1/kong/plugins/$dir

sudo docker cp . $container:/usr/local/share/lua/5.1/kong/plugins/$dir

curl -s -X POST -H "Content-Type: application/json"

-d @./config/checkemail/services.json

http://checkemail.westeurope.cloudapp.azure.com:8001/services > /dev/null
```

Capitolo 5

Testing

5.1 Testing con Postman

Come anticipato nel paragrafo 2.11, il software utilizzato per la fase di testing del progetto è Postman.

L'utilizzo di questo software non è stato strettamente necessario, dato che si può ottenere lo stesso risultato effettuando da terminale un comando curl all'indirizzo di Kong Gateway, specificando tutti i parametri e i campi della richiesta HTTP, ottenendo comunque i risultati (in formato diverso).

L'utilizzo di Postman è stato preferito per motivi di comodità nella fase di testing, soprattutto perché offre la possibilità di memorizzare le richieste inviate (con tutti i relativi campi e parametri) e i risultati.

Il software risulta molto intuitivo, basta selezionare il metodo di richiesta che si vuole utilizzare (in questo caso HTTP GET), inserire l'URL e, se necessario, configurare i campi della richiesta, ovvero in questo caso, aggiungere al body della richiesta il token JWT.

Di seguito la descrizione dei test effettuati.

5.1.1 Test effettuati

Nella prima immagine è possibile notare come, inserendo tutti i parametri richiesti (URL, token corretto), si venga autorizzati a procedere con un codice di risposta HTTP 200 OK, questo perché sia l'indirizzo mail nell'URL, sia quello estratto dal token, si trovano all'interno di entrambe le tabelle del Database (si ricorda che la tabella email contiene tutti gli indirizzi mail, men-

tre la tabella users solo gli indirizzi autorizzati ad utilizzare un determinato servizio).

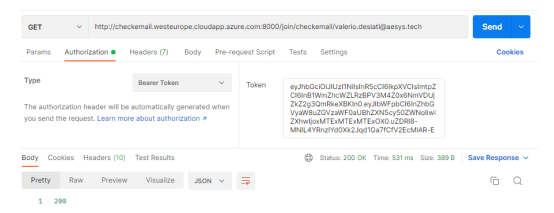


Figura 5.1: Test - Autorizzazione concessa

Nella seconda immagine si testa il comportamento in una situazione particolare: nell'URL viene inserito un indirizzo mail non presente all'interno del Database e nel body della richiesta viene inserito un token relativo ad un indirizzo mail valido (lo stesso dell'immagine precedente).

Il comportamento atteso e ricevuto è quello di non essere autorizzati a procedere con un codice HTTP 402 PAYMENT REQUIRED.

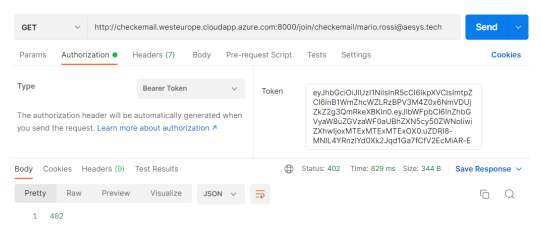


Figura 5.2: Test - Autorizzazione non concessa, pagamento richiesto

Ancora, si testa il comportamento in un'altra situazione particolare, ovvero se si dovesse effettuare la richiesta con un indirizzo mail presente nel Database ma non si fornisce il token.

Ancora una volta, il comportamento atteso e ricevuto è quello di non essere autorizzati a procedere.

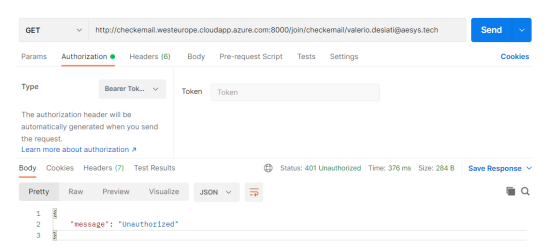


Figura 5.3: Test - Autorizzazione non concessa, token non inserito

5.2 Alternativa

Come scritto sopra, sarebbe stato possibile effettuare i test anche da riga di comando effettuando una curl, come descritto di seguito:

```
Algoritmo 8 Test tramite curl

curl --location --request GET

http://checkemail.westeurope.cloudapp.azure.com:8000

/join/checkemail/valerio.desiati@aesys.tech'

--header 'Authorization: Bearer

eyJhbGci0iJIUZIINiIsInR5cC16IkpXVCIsImtpZC16Ik94NnhKc

VZHZE5ZQVBpY3dmVDBST1NOdXBDMjJETFJTInO.eyJuYW11IjoiVmFs

ZXJpbyBEZXNpYXRpIiwibWFpbC16InZhbGVyaW8uZGVzaWF0aUBhZXN

5cy50ZWNoIiwiZXhwIjo50TkwMDAwOTk5fQ.SeTuFxcnJkYvccx7PiA

ZEPbZiJbcnOb7y9bpOJxNFok'
```

Il comando racchiude esattamente quanto svolto da Postman, si effettua una richiesta HTTP con metodo GET, si specifica il link e tramite l'opzione --header si specifica il token JWT.

Conclusione

Bibliografia

- [1] Git. About version control. https://git-scm.com/book/en/v2/Getting-Started-About-Version-Control.
- [2] AESYS Srl. Aesys Srl. https://www.aesys.tech/.
- [3] Java. Che cos'è la tecnologia Java e a cosa serve? https://www.java.com/it/download/help/whatis_java.html.
- [4] Eclipse. Eclipse documentation. https://help.eclipse.org/latest/index.jsp.
- [5] Spring. Spring Framework. https://spring.io/projects/spring-framework.
- [6] Spring. Spring Boot. https://spring.io/projects/spring-boot.
- [7] Spring. Spring Data. https://spring.io/projects/spring-data.
- [8] Spring. Spring Data JPA. https://spring.io/projects/spring-data-jpa.
- [9] Microsoft Azure DevOps. Azure DevOps. https://azure.microsoft.com/it-it/products/devops/#overview.
- [10] RedHat. Cos'è Docker? https://www.redhat.com/it/topics/containers/what-is-docker.
- [11] Amazon AWS. Microservizi. https://aws.amazon.com/it/microservices/.
- [12] RedHat. Cosa sono i microservizi? http://www.usabilityfirst.com/glossary/scientific-visualization/.
- [13] Kong. Kong Gateway. https://docs.konghq.com/gateway/latest/.

- [14] PostgreSQL. What is PostgreSQL? https://www.postgresql.org/docs/current/intro-whatis.html.
- [15] Lua. Lua 5.4 Reference Manual. https://www.lua.org/manual/5.4/manual.html.
- [16] JWT. What is JSON Web Token? https://jwt.io/introduction.
- [17] Postman. Postman. https://learning.postman.com/docs/introduction/overview/.

Ringraziamenti

aaaaaaaaaaaaaaaaaaa

Appendice A Appendice

Il codice sorgente dell'intero progetto è disponibile al link: https://github.com/valeriodesiati/RepoTesiValerioDesiati