ALMA MATER STUDIORUM – UNIVERSITÀ DI BOLOGNA

Corso di Laurea in Ingegneria e Scienze Informatiche

Kotlin Multiplatform e PulvReAKt: analisi e prototipazione di applicazioni IoT eterogenee

Tesi di laurea in:
Programmazione ad Oggetti

Relatore
Prof. Viroli Mirko

Candidato
Coli Alessandro

Correlatore

Dott. Farabegoli Nicolas

Abstract

ancora da fare tutto, cosa ci va esattamente? Max 2000 characters, strict.



Contents

Abstract				iii
1	Introduzione			
2	Contesto			
	2.1	Svilup	po Multiplatform	3
	2.2	Progra	ammazione Distribuita su Piattaforme Eterogenee	4
	2.3	Messa	ge Queuing Telemetry Transport (MQTT)	5
	2.4	Depen	dency Injection	6
	2.5	Lingua	aggi	8
		2.5.1	Kotlin	8
		2.5.2	JavaScript	10
	2.6	Piatta	forme	10
		2.6.1	Java Virtual Machine (JVM)	11
		2.6.2	JavaScript (JS)	11
		2.6.3	Native	12
	2.7	Tecno	logie	13
		2.7.1	Kotest	13
		2.7.2	Arrow	14
		2.7.3	Kmqtt	14
		2.7.4	MQTT.js	14
		2.7.5	Mosquitto	14
		2.7.6	Git	15
		2.7.7	Gradle	15
3	Analisi 1			17
4	Design			19
5	Implementazione			21
6	6 Conclusione e Miglioramenti Futuri			
$\frac{1}{C}$	ONTE	ENTS		vii

CONTENTS

	25
Bibliography	25

viii CONTENTS

List of Figures

LIST OF FIGURES ix

LIST OF FIGURES

x LIST OF FIGURES

List of Listings

LIST OF LISTINGS xi

LIST OF LISTINGS

xii LIST OF LISTINGS

Introduzione

Structure of the Thesis

Coli Alessandro: At the end, describe the structure of the paper

Contesto

2.1 Sviluppo Multiplatform

Lo sviluppo multiplatform è diventato un approccio sempre più diffuso per la creazione di applicazioni che devono essere eseguite su diverse piattaforme senza dover scrivere codice specifico per ciascuna di esse. Questo approccio consente agli sviluppatori di massimizzare la condivisione del codice, riducendo i costi di sviluppo e manutenzione e garantendo una maggiore coerenza e compatibilità tra le diverse versioni dell'applicazione.

Esistono diversi approcci per lo sviluppo multiplatform, ciascuno con le proprie caratteristiche e vantaggi:

Codice Condiviso: In questo approccio, il codice condiviso viene scritto una volta e viene compilato per eseguire su diverse piattaforme. Questo può essere realizzato utilizzando linguaggi di programmazione che supportano la compilazione multiplatform, come Kotlin, o utilizzando framework e librerie che consentono la condivisione del codice tra piattaforme diverse.

Interfacce di Programmazione (API): Un altro approccio consiste nel definire un'API comune che fornisce un'interfaccia uniforme per l'accesso alle funzionalità dell'applicazione su diverse piattaforme. Questo consente di implementare la logica dell'applicazione specifica per ciascuna piattaforma, mantenendo al contempo una coerenza nell'interfaccia e nei dati condivisi.

Virtualizzazione e Contenitori: Utilizzando tecnologie di virtualizzazione e

2.2. PROGRAMMAZIONE DISTRIBUITA SU PIATTAFORME ETEROGENEE

contenitori, è possibile creare un ambiente uniforme per l'esecuzione dell'applicazione su diverse piattaforme. Questo approccio permette di isolare l'applicazione dall'infrastruttura sottostante, garantendo una maggiore portabilità e flessibilità.

Lo sviluppo multiplatform offre una serie di vantaggi significativi:

Massimizzazione della Condivisione del Codice: Condividendo il codice tra le diverse piattaforme, è possibile ridurre il lavoro ripetitivo e aumentare l'efficienza dello sviluppo.

Riduzione dei Costi di Sviluppo: Riducendo il numero di linee di codice da scrivere e gestire, è possibile ridurre i costi complessivi di sviluppo e manutenzione dell'applicazione.

Coerenza e Compatibilità: Mantenendo una sola base di codice per tutte le versioni dell'applicazione, è possibile garantire una maggiore coerenza e compatibilità tra le diverse versioni.

Flessibilità: Utilizzando approcci multiplatform, gli sviluppatori possono adottare una varietà di tecnologie e linguaggi di programmazione per soddisfare le esigenze specifiche del progetto.

2.2 Programmazione Distribuita su Piattaforme Eterogenee

Nel contesto dell'informatica moderna, la programmazione distribuita su piattaforme eterogenee emerge come un approccio fondamentale per affrontare le sfide della interconnessione in un ambiente eterogeneo di dispositivi e sistemi. Questo paradigma si basa sulla distribuzione delle responsabilità e delle risorse su una varietà di dispositivi e piattaforme, che possono differire per architettura hardware, sistema operativo e linguaggio di programmazione.

La programmazione distribuita su piattaforme eterogenee è guidata dalla necessità di integrare e coordinare dispositivi e sistemi diversi per creare soluzioni innovative e scalabili. Questo approccio richiede la collaborazione e la comunicazione efficace tra nodi distribuiti, che possono trovarsi in ambienti eterogenei come cloud, dispositivi embedded, server on-premise e dispositivi mobili.

Alcune tecnologie e approcci chiave utilizzati nella programmazione distribuita

su piattaforme eterogenee includono:

Protocolli di Comunicazione Universali: Questi protocolli consentono la comunicazione tra dispositivi e sistemi eterogenei, fornendo un'interfaccia standardizzata per lo scambio di dati e messaggi. Esempi di protocolli universali includono HTTP, Message Queuing Telemetry Transpor (MQTT) e gRPC, che consentono la comunicazione su diverse piattaforme e architetture.

Middleware Distribuito: Il middleware distribuito fornisce un livello di astrazione tra le applicazioni e l'infrastruttura sottostante, consentendo la trasparenza della distribuzione su piattaforme eterogenee. Questo può includere servizi di messaggistica, servizi di gestione delle transazioni e sistemi di caching distribuiti.

Containerizzazione: Le tecnologie di containerizzazione, come Docker e Kubernetes, consentono di confezionare, distribuire e gestire applicazioni su piattaforme eterogenee in modo uniforme. I container forniscono un'unità di distribuzione leggera e isolata, garantendo la portabilità e la scalabilità delle applicazioni su diverse infrastrutture.

Orchestrazione Multi-Cloud: L'orchestrazione multi-cloud permette di distribuire carichi di lavoro su più fornitori di servizi cloud, garantendo la ridondanza, la resilienza e la flessibilità delle applicazioni su piattaforme eterogene

2.3 Message Queuing Telemetry Transport (MQTT)

Nel vasto panorama dell' Internet of Thing (IoT), dove milioni di dispositivi sono interconnessi per scambiare dati e informazioni in tempo reale, MQTT si distingue come uno dei protocolli di comunicazione più fondamentali e ampiamente adottati. La sua storia affonda le radici nella necessità di comunicare in modo efficiente tra dispositivi con risorse limitate, come sensori, attuatori e dispositivi embedded.

MQTT si presenta come una soluzione elegante per risolvere le sfide di comunicazione in un ambiente IoT. Le sue caratteristiche distintive includono il basso utilizzo di banda e CPU, che lo rendono particolarmente adatto per i dispositivi con risorse limitate, e il modello di comunicazione publish-subscribe, che consente la trasmissione efficiente dei messaggi tra i partecipanti alla rete.

Il modello publish-subscribe di MQTT è fondamentale per comprendere il suo funzionamento. In questo modello, i dispositivi si dividono in due ruoli principali: i publisher, che inviano i messaggi su specifici topic, e i subscriber, che si iscrivono a questi topic per ricevere i messaggi pertinenti. Questo approccio consente una comunicazione flessibile e scalabile, in cui i dispositivi possono interagire in modo dinamico senza la necessità di conoscere direttamente gli indirizzi dei destinatari.

Un aspetto cruciale di MQTT è la sua capacità di mantenere aperte le connessioni tra i dispositivi, riducendo al minimo la latenza e ottimizzando l'efficienza della comunicazione. Questo è particolarmente importante in contesti in cui è necessario uno scambio continuo di dati in tempo reale, come il monitoraggio ambientale, la gestione degli impianti industriali e la sorveglianza di sicurezza.

Inoltre, MQTT offre funzionalità avanzate per la gestione delle connessioni, la sicurezza e la qualità del servizio (QoS), che consentono di personalizzare e ottimizzare la comunicazione in base alle esigenze specifiche dell'applicazione. Queste caratteristiche lo rendono un protocollo estremamente flessibile e adattabile, in grado di soddisfare una vasta gamma di requisiti e casi d'uso nell'ambito dell'IoT.

2.4 Dependency Injection

Nel contesto dell'ingegneria del software, la *Dependency Injection* (Dependency Injection) rappresenta un pattern di progettazione fondamentale per la gestione delle dipendenze tra i vari componenti di un sistema. Questo approccio promuove un'architettura modulare e facilita la manutenzione, il testing e l'estensibilità del software.

La Dependency Injection è una tecnica attraverso la quale un oggetto (il *client*) riceve le proprie dipendenze da un oggetto esterno (l' *injector*), anziché crearle autonomamente. Le dipendenze sono componenti di cui il client ha bisogno per eseguire le proprie funzionalità. In altre parole, la Dependency Injection inverte il controllo della creazione delle dipendenze, trasferendo questa responsabilità a un container o a un framework.

Esistono tre principali varianti di Dependency Injection:

Constructor Injection: Le dipendenze vengono fornite tramite il costruttore dell'oggetto. Questo metodo garantisce che le dipendenze siano disponibili al momento della creazione dell'oggetto.

Setter Injection: Le dipendenze vengono fornite tramite metodi setter. Questo

approccio consente una maggiore flessibilità nella configurazione delle dipendenze dopo la creazione dell'oggetto.

Interface Injection: L'oggetto client espone un'interfaccia che permette al container di fornire le dipendenze. Questo metodo è meno comune ma può essere utile in contesti specifici.

L'adozione della Dependency Injection offre numerosi vantaggi, tra cui:

- Maggiore modularità: I componenti del sistema possono essere sviluppati e testati in isolamento, migliorando la coesione e riducendo l'accoppiamento.
- Facilità di testing: Le dipendenze possono essere sostituite con mock o stub, semplificando il processo di unit testing.
- Manutenzione e estensibilità migliorate: La separazione delle preoccupazioni facilita la modifica e l'estensione delle funzionalità del sistema senza impattare sul resto del codice.
- Inversione del controllo: La Dependency Injection implementa il principio di inversione del controllo, permettendo al framework di gestire il ciclo di vita degli oggetti e le loro dipendenze.

Diversi framework e container sono stati sviluppati per supportare la Dependency Injection in vari linguaggi di programmazione. Un esempio prominente, in particolare per l'ecosistema Kotlin, è **Koin**: Un framework di Dependency Injection per Kotlin che si distingue per la sua semplicità e leggerezza. Koin utilizza una DSL (Domain Specific Language) per definire le dipendenze in modo chiaro e conciso, rendendo l'integrazione e la configurazione estremamente intuitive. Koin è particolarmente apprezzato nell'ambito dello sviluppo di applicazioni Android.

La Dependency Injection è un pattern di progettazione che offre una soluzione elegante alla gestione delle dipendenze in sistemi software complessi. La sua adozione consente di sviluppare applicazioni modulari, testabili e facilmente manutenibili, contribuendo a migliorare la qualità complessiva del software. Nelle sezioni successive, esploreremo più in dettaglio i vari aspetti della Dependency Injection, i suoi benefici e come implementarla efficacemente utilizzando diversi framework, con un focus particolare su Koin per applicazioni Kotlin.

2.5 Linguaggi

La scelta del linguaggio utilizzato per questo progetto è stata relativamente semplice, poiché il progetto PulvReAKt, nel quale è contestualizzato, è scritto interamente in Kotlin con target Multiplatform. La maggior parte dello sviluppo è stata eseguita in Kotlin, con l'unica eccezione dell'utilizzo di una libreria JavaScript per lo sviluppo della parte JS, integrata comunque all'interno di Kotlin grazie alla sua interoperabilità con JavaScript.

2.5.1 Kotlin

Kotlin è un linguaggio di programmazione moderno sviluppato da JetBrains, noto per il suo approccio pragmatico e la sua forte interoperabilità con Java. Dal suo lancio nel 2011, Kotlin ha guadagnato rapidamente popolarità, diventando nel 2017 il linguaggio ufficiale per lo sviluppo di applicazioni Android.

Kotlin è stato progettato per essere conciso, riducendo la quantità di codice boilerplate necessario. Grazie alle funzioni lambda e alle estensioni di funzioni, il codice scritto in Kotlin risulta più leggibile e mantenibile rispetto a Java. Inoltre, Kotlin si propone di minimizzare gli errori a runtime, spostando la rilevazione degli errori al tempo di compilazione.

Uno dei punti di forza di Kotlin è la sua totale interoperabilità con Java. Questo significa che il codice Kotlin può chiamare ed essere chiamato da codice Java senza difficoltà. Questo facilita la migrazione graduale da Java a Kotlin nei progetti esistenti, permettendo agli sviluppatori di integrare Kotlin in maniera incrementale.

Kotlin introduce le coroutines, una potente astrazione per la programmazione asincrona e concorrente. Le coroutines offrono un modo semplice ed efficiente per gestire operazioni che altrimenti richiederebbero la gestione complessa dei thread. Esse permettono di scrivere codice asincrono in uno stile sequenziale, migliorando la leggibilità e riducendo il rischio di errori.

Le coroutines in Kotlin sono supportate a livello di linguaggio, con una libreria standard che fornisce molte funzionalità pronte all'uso. Ecco alcuni dei principali vantaggi delle coroutines:

- Semplicità del codice asincrono: Le coroutines permettono di scrivere codice che sembra sincrono ma che viene eseguito in modo asincrono, semplificando notevolmente la gestione delle operazioni I/O e altre operazioni bloccanti.
- Efficienza delle risorse: Le coroutines sono molto leggere rispetto ai thread tradizionali. Possono essere sospese e riprese senza un costo significativo, consentendo una gestione efficiente delle risorse.
- Facilità di cancellazione: Le coroutines forniscono meccanismi per gestire la cancellazione delle operazioni in corso, riducendo il rischio di risorse bloccate o perdite di memoria.
- Composizione semplice: Le coroutines permettono di comporre in modo semplice operazioni asincrone, rendendo il codice più modulare e facile da mantenere.

L'utilizzo delle coroutines in Kotlin rappresenta un approccio moderno alla programmazione concorrente, semplificando notevolmente il processo di scrittura e gestione del codice asincrono.

La sintassi concisa e le caratteristiche avanzate di Kotlin contribuiscono ad aumentare la produttività degli sviluppatori. Funzionalità come le funzioni di estensione, la gestione avanzata delle nullità e le espressioni lambda riducono il codice boilerplate e semplificano lo sviluppo, permettendo agli sviluppatori di concentrarsi sulla logica applicativa piuttosto che sui dettagli implementativi.

La forte tipizzazione e le funzionalità di sicurezza integrata di Kotlin contribuiscono a migliorare la qualità del codice. Il compilatore di Kotlin è in grado di rilevare molti tipi di errori a tempo di compilazione, riducendo il numero di bug presenti nel software finito. Inoltre, la gestione avanzata delle nullità e le funzioni di estensione aiutano a scrivere codice più robusto e meno incline agli errori.

Uno degli aspetti più potenti di Kotlin è la sua capacità di supportare lo sviluppo multiplatform. Grazie al quale gli sviluppatori possono scrivere un unico set di codice Kotlin che può essere condiviso e utilizzato su diverse piattaforme, come la JVM, JavaScript e la compilazione nativa. Questo approccio consente agli

sviluppatori di massimizzare la condivisione del codice, riducendo al minimo la duplicazione e semplificando la manutenzione dell'applicazione su più piattaforme.

2.5.2 JavaScript

JavaScript è uno dei linguaggi di programmazione più diffusi al mondo, utilizzato principalmente per lo sviluppo web. La sua versatilità e la vasta gamma di librerie e framework disponibili lo rendono una scelta popolare per una varietà di applicazioni, dai siti web interattivi alle applicazioni server-side.

JavaScript è un linguaggio di programmazione dinamico, interpretato e ad alto livello, con il supporto per la programmazione orientata agli oggetti, la programmazione funzionale e la programmazione imperativa. Alcune delle caratteristiche principali di JavaScript includono:

- Event-driven e Asincrono: JavaScript è progettato per gestire eventi in modo efficiente e supporta l'esecuzione asincrona, che è essenziale per lo sviluppo web moderno.
- Interpretabile dal Browser: JavaScript è nativamente supportato da tutti i principali browser web, permettendo di eseguire script direttamente sul lato client.
- Interoperabilità: JavaScript può essere facilmente integrato con Kotlin oltre

2.6 Piattaforme

In questo capitolo, analizzeremo le caratteristiche delle tre piattaforme principali su cui è possibile implementare MQTT utilizzando Kotlin: JVM, JS e nativo. Questo ci permetterà di comprendere i punti di forza e le limitazioni di ciascuna piattaforma.

2.6.1 JVM

La JVM è una macchina virtuale che esegue bytecode Java, ed è la piattaforma di riferimento per lo sviluppo in Java e Kotlin. Essa offre una serie di caratteristiche che la rendono una scelta popolare per l'implementazione di applicazioni complesse e ad alte prestazioni.

- Interoperabilità: La JVM permette l'interoperabilità tra Kotlin e Java, consentendo l'uso di librerie e strumenti Java consolidati. Questo permette agli sviluppatori di sfruttare l'ampio ecosistema Java esistente.
- Portabilità: Il bytecode generato può essere eseguito su qualsiasi dispositivo dotato di una JVM, garantendo portabilità cross-platform. Questo è particolarmente utile per le applicazioni distribuite su una vasta gamma di dispositivi e sistemi operativi.
- Ottimizzazioni di Runtime: La JVM include un Just-In-Time (JIT) compiler che ottimizza il codice durante l'esecuzione, migliorando le performance. Questo si traduce in un'esecuzione più veloce delle applicazioni Kotlin rispetto a linguaggi interpretati o compilati staticamente.
- Garbage Collection: Gestione automatica della memoria tramite garbage collection, riducendo il rischio di memory leaks. Questo allevia gli sviluppatori dalla necessità di gestire manualmente l'allocazione e la deallocazione della memoria, semplificando lo sviluppo e riducendo il rischio di errori.

2.6.2 JS

JavaScript è il linguaggio di scripting dominante per lo sviluppo web client-side, eseguito all'interno dei browser. Kotlin/JS permette di compilare codice Kotlin in JavaScript, sfruttando le capacità di questa piattaforma.

• Compatibilità con il Web: JavaScript è nativamente supportato dai browser, permettendo l'esecuzione di applicazioni Kotlin/JS direttamente nel contesto web. Questo consente agli sviluppatori di creare applicazioni web interattive e dinamiche utilizzando Kotlin come linguaggio di sviluppo.

- Ecossistema di Librerie: Ampia disponibilità di librerie e framework per lo sviluppo web, che possono essere utilizzati anche con Kotlin/JS. Questo include librerie per la gestione del DOM, l'interazione con API REST, la manipolazione dei dati JSON e molto altro ancora, consentendo agli sviluppatori di sfruttare le funzionalità esistenti senza dover reinventare la ruota.
- Asincronia: Supporto nativo per le operazioni asincrone tramite callback, Promises e async/await che vanno a sopperire alla mancanza di capacità multithread essendo progettato per lavorare anche in contesto browser, quindi con un singolo thread. Questo è particolarmente utile per le applicazioni web che devono gestire operazioni di rete, come il caricamento di dati da un server remoto.
- Interoperabilità: Kotlin/JS permette l'interoperabilità con le API JavaScript esistenti, facilitando l'integrazione con altre tecnologie web. Questo consente agli sviluppatori di utilizzare librerie e framework JavaScript esistenti all'interno del codice Kotlin, consentendo una maggiore flessibilità e libertà di scelta nella progettazione delle applicazioni.

2.6.3 Native

Kotlin/Native permette di compilare codice Kotlin direttamente in codice macchina eseguibile su dispositivi target, senza la necessità di una macchina virtuale o un interprete.

- Esecuzione Diretta: Compilazione in codice nativo che viene eseguito direttamente dall'hardware, senza layer di interpretazione. Questo si traduce in prestazioni superiori rispetto alle applicazioni eseguite su una macchina virtuale o interprete, poiché non vi è alcun overhead dovuto alla traduzione del bytecode in istruzioni di macchina.
- **Performance**: Le applicazioni native tendono ad avere performance superiori rispetto a quelle eseguite su una macchina virtuale o interprete, grazie alla compilazione diretta. Questo è particolarmente importante per le applicazioni ad alte prestazioni che richiedono un tempo di risposta rapido e una bassa latenza.

- Accesso a Funzionalità di Sistema: Possibilità di accedere direttamente alle API di sistema e alle risorse hardware, offrendo maggior controllo e ottimizzazione. Questo consente agli sviluppatori di creare applicazioni che interagiscono direttamente con l'hardware sottostante, sfruttando appieno le capacità del dispositivo target.
- Assenza di Overhead: Nessun overhead dovuto alla gestione della macchina virtuale o alla garbage collection, sebbene Kotlin/Native includa un garbage collector. Questo significa che le risorse del sistema possono essere utilizzate in modo più efficiente, riducendo il consumo di memoria e CPU.
- Cross-platform: Supporto per diverse piattaforme, inclusi iOS, Windows, Linux e macOS, facilitando lo sviluppo di applicazioni multi-piattaforma. Questo consente agli sviluppatori di scrivere un'unica base di codice Kotlin che può essere compilata per eseguire su una varietà di dispositivi e sistemi operativi, riducendo al minimo lo sforzo di sviluppo e la complessità del codice.

2.7 Tecnologie

In questo capitolo, esploreremo le tecnologie e le librerie utilizzate nel progetto, analizzando le loro caratteristiche e i loro ruoli.

2.7.1 Kotest

Kotest rappresenta una scelta chiave per l'ambiente di sviluppo, poiché offre un framework di testing multipiattaforma specificamente progettato per Kotlin. Questo framework, oltre a semplificare il processo di scrittura e di esecuzione dei test, si distingue per la sua flessibilità e le funzionalità avanzate. Grazie al supporto per test di proprietà, test parametrizzati e altre caratteristiche, Kotest garantisce prestazioni eccellenti e affidabilità nei risultati, fornendo un solido fondamento per la verifica e la convalida del codice Kotlin.

2.7.2 Arrow

Arrow è una libreria potente che porta la programmazione funzionale idiomatica in Kotlin, arricchendo il linguaggio con concetti come i tipi di dati immutabili, le monadi e le frecce. L'integrazione di Arrow nel progetto migliora significativamente la qualità del codice, facilitando la manutenzione e rendendo il codice più leggibile, testabile e meno soggetto a errori. Questa libreria contribuisce in modo tangibile alla costruzione di applicazioni Kotlin più robuste e manutenibili.

2.7.3 Kmqtt

Kmqtt riveste un ruolo cruciale nell'implementazione della comunicazione MQTT nel progetto. Questa libreria, progettata per Kotlin Multiplatform, offre un'implementazione unificata del client MQTT su diverse piattaforme, dalla JVM al Native. La sua facilità d'uso e la flessibilità consentono di integrare la comunicazione MQTT in modo uniforme e affidabile su tutte le piattaforme supportate, fornendo una solida base per lo sviluppo delle funzionalità di comunicazione nell'applicazione.

2.7.4 MQTT.js

MQTT.js è una libreria essenziale per lo sviluppo di applicazioni web che richiedono comunicazione MQTT direttamente in ambienti JavaScript. Grazie alla sua semplicità d'uso e alle prestazioni elevate, MQTT.js si è affermata come una scelta popolare tra gli sviluppatori che lavorano nell'ambito delle applicazioni web interattive. La sua integrazione nell'ecosistema di sviluppo permette di implementare in modo efficace e affidabile la comunicazione MQTT nei progetti JavaScript.

2.7.5 Mosquitto

Mosquitto rappresenta il cuore dell'infrastruttura MQTT del progetto, offrendo un broker MQTT open source che supporta sia l'hosting locale che il servizio pubblico. La leggerezza e la configurabilità di Mosquitto lo rendono una scelta ideale per creare un ambiente di sviluppo e testing robusto per le applicazioni basate su MQTT. Le sue funzionalità avanzate, come l'autenticazione e la sicurezza delle connessioni, garantiscono un'esperienza di sviluppo sicura e affidabile.

2.7.6 Git

Git svolge un ruolo fondamentale nel controllo di versione del codice sorgente del progetto. Questo sistema di controllo di versione distribuito consente agli sviluppatori di tracciare le modifiche al codice, collaborare in modo efficiente con altri membri del team e gestire diverse versioni del progetto. La sua flessibilità e la vasta gamma di funzionalità supportate lo rendono una scelta versatile per il controllo di versione in progetti di qualsiasi dimensione e complessità.

2.7.7 Gradle

Gradle rappresenta il cuore del processo di build e automazione del progetto. Questo sistema di automazione della compilazione, con la sua configurabilità ed estendibilità, semplifica la gestione delle dipendenze, la compilazione del codice e l'esecuzione dei test. Grazie alla sua integrazione con Kotlin, Gradle contribuisce in modo significativo a rendere il processo di sviluppo più efficiente e organizzato, offrendo un ambiente di sviluppo ottimizzato e scalabile.

Analisi

Design

Implementazione

Conclusione e Miglioramenti Futuri

Bibliography

[Ak24] Arrow-kt. Arrow documentation, 2024.

[Fou24] Eclipse Foundation. Mosquitto documentation, 2024.

[Fow04] Martin Fowler. Inversion of control containers and the dependency injection pattern, 2004.

[Git24] Git. Git documentation, 2024.

[Giu24] Arnaud Giuliani. Koin documentation, 2024.

[Gra24] Gradle. Gradle documentation, 2024.

[Jet23] JetBrains. Kotlin distributed, 2023.

[Jet24a] JetBrains. Kmqtt repository, 2024.

[Jet24b] JetBrains. Kotlin documentation, 2024.

[Jet24c] JetBrains. Kotlin multiplatform, 2024.

[Kot24] Kotest. Kotest documentation, 2024.

[MQT19] MQTT.org. Mqtt version 5.0 specification, 2019.

[mqt24] mqttjs. Mqtt.js repository, 2024.

BIBLIOGRAPHY 25

BIBLIOGRAPHY

26 BIBLIOGRAPHY

Acknowledgements

Optional. Max 1 page.

BIBLIOGRAPHY 27