### ANNO ACCADEMICO 2025/2026

# Tecnologie e Architetture Avanzate di Sviluppo Software

## Teoria

## Altair's Notes





DIPARTIMENTO DI INFORMATICA

AIII OLO I	INTRODUZIONE	FAGINA 5	
1.1	Intro al Corso Esempio e Requisiti Non Funzionali — 6	5	
1.2	Panoramica Storica	6	
1.3	Dagli Anni '70 al 2000 — 6 • Dal 2000 ai Giorni Nostri — 9 • JavaEE e Cloud — 12 Analisi dei Requisiti Architetture Monolitiche — 13 • Microservizi e DevOps — 14 • Domain-Driven Design	13 n — 16 • Modeling	
1.4	Practice — 17	G	
1.4	Strategic e Tactical DDD  Strategic DDD — 19 • Tactical DDD — 22	19	
1.5	Ripasso su Spring Boot e React Maven — 23 • Gradle — 24 • SpringBoot — 25 • React — 28	23	
CAPITOLO 2	REST E DOCKER	Pagina 30	
2.1	REST	30	
2.2	Introduzione — 30 • Verbi e Status Responses — 31 Docker	34	

### Premessa

### Licenza

Questi appunti sono rilasciati sotto licenza Creative Commons Attribuzione 4.0 Internazionale (per maggiori informazioni consultare il link: https://creativecommons.org/version4/).



### Formato utilizzato

### Box di "Concetto sbagliato":

### Concetto sbagliato 0.1: Testo del concetto sbagliato

Testo contente il concetto giusto.

### Box di "Corollario":

### Corollario 0.0.1 Nome del corollario

Testo del corollario. Per corollario si intende una definizione minore, legata a un'altra definizione.

### Box di "Definizione":

### Definizione 0.0.1: Nome delle definizione

Testo della definizione.

### Box di "Domanda":

### Domanda 0.1

Testo della domanda. Le domande sono spesso utilizzate per far riflettere sulle definizioni o sui concetti.

### Box di "Esempio":

### Esempio 0.0.1 (Nome dell'esempio)

Testo dell'esempio. Gli esempi sono tratti dalle slides del corso.

### Box di "Note":

Note:-

Testo della nota. Le note sono spesso utilizzate per chiarire concetti o per dare informazioni aggiuntive.

### Box di "Osservazioni":

### Osservazioni 0.0.1

Testo delle osservazioni. Le osservazioni sono spesso utilizzate per chiarire concetti o per dare informazioni aggiuntive. A differenza delle note le osservazioni sono più specifiche.

### 1.1 Intro al Corso

### Parole chiave:

- Web Apps.
- Mission Critical.
- DevOps.
- Cloud Native.

### Definizione 1.1.1: Mission Critical Applications

Un'applicazione o sistema le cui operazioni sono fondamentali per una compagnia o un'istituzione.

### Osservazioni 1.1.1

- Enfasi sui requisiti non funzionali: i requisiti funzionali sono la baseline, ma ci si aspetta di più per rimanere competitivi.
- Da non confondere con life critical: non muore nessuno.

### Definizione 1.1.2: Enterprise Application Integration (EAI)

Tutto l'insieme di pratiche architetturali, tecnologie, patterns, frameworks e strumenti che consentono la comunicazione e la condivisione tra diverse applicazioni nella stessa organizzazione.

### Si ha enfasi sull'infrastruttura:

- Data Integration: combinare dati da più moduli diversi (coinvolge database).
- Process Integration: le interazioni tra più moduli.
- Functional Integration: si vuole fornire una nuova funzionalità sfruttando funzionalità già esistenti.

### 1.1.1 Esempio e Requisiti Non Funzionali

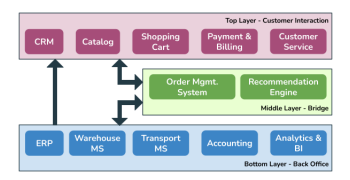


Figure 1.1: Esempio di e-commerce.

### Commento dell'esempio:

- Ci sono tre livelli:
  - Top Layer: moduli che si rivolgono al cliente.
  - Middle Layer: gestione della comunicazione tra cliente e azienda.
  - Bottom Layer: moduli interni aziendali.

### Requisiti non funzionali:

- High availability/zero downtime: l'applicativo deve essere sempre o quasi sempre disponibile.
- Affidabilità: in caso di interruzione di workflow si deve far sì che non ci siano stati danni (e.g. un'interruzione durante una transazione).
- Consistenza dei dati.
- Integrità dei dati.
- Low latency: per avere una buona performance, tutto deve essere fluido.
- Scalabilità.
- Sicurezza.
- Resilienza: capacità di reagire agli errori.
- Mantenibilità: quanto un pezzo di software sia mantenibile o riutilizzabile.
- Osservabilità: per comprendere eventuali problemi in un sistema distribuito.
- Auditability: le verifiche di qualità fatte su software<sup>1</sup>.

### 1.2 Panoramica Storica

### 1.2.1 Dagli Anni '70 al 2000

### Definizione 1.2.1: Waterfall

Le metodologie a cascata<sup>a</sup> sono metodologie in cui ci sono fasi ben distinte e separate tra loro.

<sup>a</sup>Viste a "Sviluppo delle Applicazioni Software".

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Meglio visto in "Etica, Società e Privacy".

### Note:-

È un modello prevedibile, ma lento a gestire i cambiamenti.

#### Osservazioni 1.2.1

- Software on the shelf: una volta acquistato è proprio.
- Software custom: prodotto su richiesta, ha bisogno di tutto un servizio di manutenzione.

### Definizione 1.2.2: Lean

Metodologie nate negli anni '50 alla Toyota, verranno applicate al software dagli anni '90. Si basa su tre principi:

- $\bullet\,$  Muda $^a$  (waste): si deve stare sui requisiti, non mettere troppe funzioni non necessarie.
- Mura (unevenness): è necessaria consinstenza per aumentare la prevedibilità.
- Muri (overburden): non sovraccaricare le persone o le macchine. Non progettare software utilizzando strumenti greedy di risorse.

<sup>a</sup>JOJO'S Reference

### Note:-

Lo strumento fondamentale è il *kanban*: la lavagna, per organizzare il lavoro.

### Definizione 1.2.3: Siloed

Organizzazione aziendale a silos: si comunica poco e male. Ci sono 4 gruppi:

- BA Team: relazioni con gli stakeholders, requisiti, specifiche, documentazione.
- Dev Team: programma e fa un minimo di unit testing.
- Test Team: testa e decide se il sistema è pronto.
- Ops Team: si occupa del deployement.

#### Note:-

I vari team si parlano in maniera molto limitata.

### Definizione 1.2.4: Transaction Processing Monitor

I TP monitor erano il primo esempio di soluzione middleware. Usata nei sistemi di mainframe erano: centralizzati, monolitici, mission critical, con accesso da vari terminali.

#### Corollario 1.2.1 Middleware

Software nel mezzo tra applicazioni e infrastrutture. Permette alle applicazioni di utilizzare le infrastrutture per farle comunicare tra di loro.

### Obiettivi:

- Performance: si occupa di transazioni rispettando le proprietà ACID.
- Scalabilità: se un programma crasha ne avvia un'altra istanza.
- Affidabilità.
- Consistenza dei dati.

#### Limiti:

- Proprietario.
- Tight coupling.
- Costosi.
- Complessi.

### Domanda 1.1

Cosa rimane dei TP monitors?

- Gestione delle transazioni e coordinazione:
  - Soluzioni basate su 2PC (2 Phase Commit).
  - Le proprietà ACID, attualmente supportate internamente da molti database.
  - Proprietà BASE:
    - \* Basically: risposte basiche.
    - \* Available: si accetta che si possa non avere il dato più aggiornato.
    - \* State: la consistenza potrebbe non essere rispettata.
    - \* Eventually: prima o poi si riceverà il dato corretto.
- Pool di connessioni.
- Distribuzione del carico:
  - Le richieste vengono distribuite su varie istanze.
  - In caso di fallimento l'applicazione riparte.

#### Definizione 1.2.5: Remote Procedure Call

Si chiama una funzione da una macchina remota come se fosse locale. È indipendente dal linguaggio e a una struttura silos. RIchiede aggiunte sia nello sviluppo che a runtime.

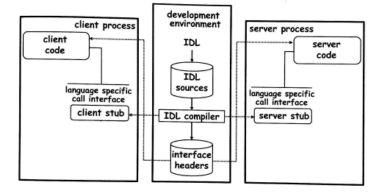


Figure 1.2: Remote Procedure Call - Development.

- Serializzazione: trasformare i dati in qualcosa che può essere comunicato.
- Marshalling: usa la serializzazione e inserisce meta-dati per permettere la ricostruzione della struttura dati.

### Definizione 1.2.6: Common Object Request Broker Architecture (CORBA)

Evoluzione di rpc pensata per gli oggetti. Si possono creare oggetti in un server che possono rispondere a chiamate remote.

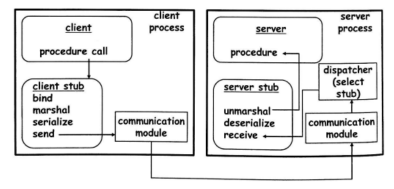


Figure 1.3: Remote Procedure Call - Runtime.

### Note:-

Più successo lo ha avuto RMI (Remote Method Invocation) che è CORBA, ma solo con Java.

#### Limiti:

- Nascondere le cose al programmatore: si ha un falso senso di disaccoppiamento e i programmatori tendono a non vedere la rete.
- La programmazione sembra semplice perché i problemi vengono sottovalutati.

### Definizione 1.2.7: Message Oriented Middleware

Invece di chiamarsi a vicenda le applicazioni si inviano messaggi a vicenda:

- Sincronizzazione tra operazioni in applicazioni diverse.
- Notifiche di eventi.
- Non c'è necessità di conoscere il ricevente.

### Due modelli di comunicazione:

- Point-to-Point: il mittente manda un messaggio nella coda del middleware, il ricevente lo consuma.
- Publish and Subscribe: c'è una bacheca su cui chiunque può pubblicare un evento.

### Definizione 1.2.8: Enterprise Service Bus (ESB)

Un middleware coscente della logica di business. Si occupa di tradurre protocolli e dati.

### Note:-

Caduto totalmente in disuso.

### 1.2.2 Dal 2000 ai Giorni Nostri

### Definizione 1.2.9: AGILE

Metodologie fondate su itertività e incrementalità.

### Corollario 1.2.2 XP - Xtreme Programming

Si concentra sul codice, lo sviluppo di software si fa in team. Si dà importanza ai feedback sia dai clienti che dagli sviluppatori (small release, test-driven development, on-site customer).

### Principi di XP:

- Comunicazione.
- Semplicità.
- Feedback.
- Coraggio.
- Rispetto.

### Definizione 1.2.10: Scrum

Prassi di organizzazione dell'attività lavorativa degli sviluppatori, si concentra sulla comunicazione:

- Organizzazione: esiste una lista del lavoro che deve essere svolto (Product Backlog e PDI), un'iterazione di lavoro di massimo 4 settimane (sprint) e deve esserci un incremento (valore percepibile dal cliente).
- Ruoli: ci si organizza in piccoli teams per ogni modulo.

#### Ruoli in Scrum:

- Product owner: persona che gestisce il Backlog, in contatto con i clienti (non è il capo).
- Scrum master: organizza le riunioni, fa da mediatore.
- Development team.

### Eventi per ogni sprint:

- Sprint panning: riunione in cui si decide cosa fare.
- Daily scrum: meeting in piedi, deve durare poco.
- Sprint review: alla fine dello sprint, si mostra l'incremento agli stakeholders.
- Sprint retrocspective: dopo la review, è una riunione interna al team.

### Definizione 1.2.11: Kanban

Si vuole mantenere il flusso di lavoro. Non si mette più lavoro di quello che si riesce a fare.

### Principi di Kanban:

- Visualizzazione: si vede il proprio lavoro attraverso delle lavagne su cui vengono appiccicati post-it.
- WIP limit: si fanno un certo numero di cose contemporaneamente (non più di 3-4).
- Pull system<sup>2</sup>: le cose vengono spostate dal to do al doing quando si libera un posto.
- Continuous delivery: si integra la feature implementata e la si consegna.

#### Board:

- Backlog.
- To do: roba da fare.
- Doing (WIP limit): roba che si sta facendo.
- Done: roba fatta.

### Definizione 1.2.12: Scrumban

Scrum: ha i ruoli, il product Backlog e PBI, daily meeting, sprints.

Kanban: il flusso è pull-based e usa i WIP limit, le lavagne e i Continuous delivery.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Gacha moment.

#### Siloed evoluta:

- Biz team: relazioni con gli stakeholders, marketing e vendite.
- Dev team: requisiti, sviluppo, testing e comunicazione con il biz team.
- $\bullet$  Ops team: deploy, setting, validazioni.

### Note:-

La divisione c'è ancora, ma c'è più comunicazione tra i vari team.

### Definizione 1.2.13: Service-Oriented Architecture

Si inizia a ragionare sul fatto che l'integrazione debba avvenire mediante moduli che forniscono servizi l'uno all'altro.

### Domanda 1.2

Cos'è un servizio?

### Corollario 1.2.3 Servizio

Un servizio è una capacità di business autocontenuta che viene esposta secondo un contratto standard (un'interfaccia).

#### I servizi:

- Coarse-grained: ogni servizo implementa tutto (più pesanti dei microservizi).
- Condivide dati e funzioni attraverso interfacce (o API).
- Scopribili: i servizi si scoprono attraverso nomi e non IP.

### SOA:

- Comunicazione attraverso applicazioni apposta o protocolli basati su HTTP.
- Le infrastrutture hanno un ruolo importante nel comporre i servizi in funzioni.
- Deployment centralizzato.

### Definizione 1.2.14: Web Services

Istanza di Service-Oriented Architecture che stabilisce:

- Protocollo di comunicazione (SOAP):
  - XML su HTTP.
  - Consente sia comunicazione sincrona che asincrona.
- Service registry: UDDI
  - Elenco di servizi registrati secondo le loro features generali.
  - Consente ai servizi di essere scopribili.
  - Comunicazione mediante SOAP.
- Contratto (WSDL, Web Service Description Language):
  - Fornisce informazioni per contattare effettivamente un servizio.
  - La struttura dei messaggi.
  - Le strutture dati.
  - Protocollo e indirizzo.

### Osservazioni 1.2.2 Sui Web Services

### Idealmente:

- Il client cerca il servizio su UDDI.
- Ottiene il link dal WSDL del servizio.
- Utilizzando WSDL collega dinamicamente il servizio alle operazioni.

#### In Pratica:

- La scoperta di servizi "in tempo reale" era impraticabile.
- I WSDL erano in maggioranza statici.
- Le informazioni venivano salvate in file di configurazione.

### 1.2.3 JavaEE e Cloud

### Definizione 1.2.15: Enterprise Java Beans (EJB)

Gli EJB sono oggetti resi disponibili dinamicamente. Offrivano:

- Gestione del lifecycle.
- RMI.
- Sicurezza basata sui ruoli.
- Persistenza tramite Object-relational mapping (ORM).
- Gestione delle transazioni ACID.

### I Java Beans erano pesanti:

- Oggetti collegati alla JVM (al container).
- Molto accoppiati all'ambiente di esecuzione.
- $\bullet\,$  Necessita vano un java application server.
- Molto codice boiler-plate.
- Annotazioni XML.
- Non portabili.

### Note:-

Tutto questo fino al 2006 in cui la terza edizione di EJB li fa diventare più leggeri:

- Annotazioni Java al posto di XML.
- POJOs (Plain Old Java Objects).
- JPA (Java Persistence).
- Si integrano con web service.
- Introduzione della *dependency injection*: design pattern per collegare due o più moduli tramite l'ambiente di sviluppo stesso.

### Definizione 1.2.16: Cloud

Insieme di risorse sia comptazionali, sia di storage, sia di networking. Queste risorse sono rese disponibili come servizi mediante API.

#### Osservazioni 1.2.3

- Il cloud è un'astrazione che nasconde la struttura fisica delle macchine.
- C'è un livello simile a un OS.
- I servizi sono offerti su base dichiarativa: diventa possibile avere un servizio che si conformi alle proprie necessità.

#### Modelli:

- Infrastructure as a Service (IaaS): l'azienda mette a disposizione macchine virtuali, di storage o sottoreti visibili a chi compra il servizio.
- Platform as a Service (PaaS): si acquista una piattaforma che nasconde cose e ottimizza.
- Function as a Service (FaaS): si carica su una piattaforma una serie di funzioni e si sviluppa solo il front end.

#### Applicazioni native sul cloud:

- Moduli molto leggeri e loosely-coupled.
- Deployment contenerizzato (impacchettato e Platform independent), orchestrazione (ignorante rispettto all'architettura ma che può operare su essa) e elasting scaling (cambiare il livello dei servizi).
- Dev Cycle features: integrazione continua, continuous delivery, deploy, infrastrutture dichiarative, consistenza tra dev/test/prod, anticipare i test sulla sicurezza, l'applicazione deve essere osservabile.
- NFRs: scalabilità, portabilità, sicurezza, evoluzione, mantenibilità, affidabilità.

#### Definizione 1.2.17: DevOps

Gestione del sistema mediante l'utilizzo di tools e pratiche basato sui principi Lean.

### 1.3 Analisi dei Requisiti

### 1.3.1 Architetture Monolitiche

### Domanda 1.3

Ma ci serve un'architettura a microservizi?

### Definizione 1.3.1: Architettura Monolitica

Un'architettura monolitica è semplice da sviluppare, non è distribuita, non ha integrazioni complesse, è facile da deployare e scalare, non ha coupling ed è facile da scalare.

### Note:-

Può essere utile se piccola (non è vero, ma facciamo finta che lo sia). Il threshold è da 5 a 10 persone.

#### Corollario 1.3.1 Monolithic Hell

Il monolithic hell è un termine utilizzato per descrivere i rischi di un'applicazione monolitica.

### Monolithic Hell:

- Teams che crescono e la coordinazione diventa ingestibile.
- Frammentazione della conoscenza: nessuno comprende tutto il sistema.
- I cambiamenti diventano rischiosi e costosi.
- All-or-Nothing update: o si cambia tutto o non si cambia nulla.
- I deployement possono essere lenti e causare downtime.
- Un fail su una funzione può buttare giu tutto il sistema.

	SOA	Microservices	
Scope	business high level function (coarse)	subdomain / single purpose (fine grained)	
Communication	Smart pipes (e.g. Enterprise Service Bus), heavyweight protocols	Dumb pipes (e.g. message brokers or service-to-service with lightweight protocols - REST, gRPC)	
Storage	Shared databases	Database-per-service	
Deploy	Tightly coupled services sharing same stack	me Loosely coupled "polyglot" services	
Scalability	Difficult, due to shared dependencies	Highly scalable, each service scales independently	

Figure 1.4: SOA vs. Microservizi.

#### Microservizi e Miniservizi:

- I microservizi propriamente detto dovrebbe implementare una sola funzione.
- I miniservizi svolgono un'unità funzionale coesa e coerente, ma non necessariamente una sola funzione.

Note:-

Per chi fa questa distinzione quelli che vedremo nel corso sono considerati miniservizi.

### 1.3.2 Microservizi e DevOps

### Nella figura 1.5:

- L'architettura a microservizi permette un'organizzazione autonoma e teams polifunzionali.
- L'organizzazione in questi teams permette a sua volta il continuous delivery e il continuos deployement.
- I teams devono essere piccoli in modo che possano essere eventualmente riorganizzati.
- In sostanza: dividere un'app in microservizi (invece che monolitica) consente un deployement costante. Per gestire i microservizi si fa affidamento su piccoli teams autonomi, che vanno a rinforzare il DevOps.

### Definizione 1.3.2: API

Le API sono un insieme di regole e protocolli che permettono a software diversi di "parlare" tra di loro.

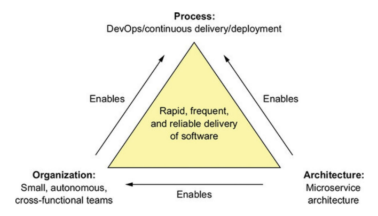


Figure 1.5: Microservizi e DevOps.

### Architettura a microservizi:

- Normalmente viene eseguita su un server che espone al cliente delle cose (per esempio user interface).
- C'è un modulo dedicato che funge da gateway. Il front-end si collega a un indirizzo web tramite esso.
- Ogni servizio espone un API REST.

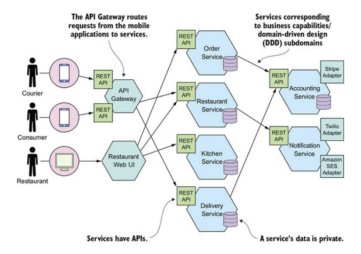


Figure 1.6: API

### Definizione 1.3.3: Conway's Law

Le organizzazioni che producono softwares sono obbligate a produrre softwares che sono copie delle strutture comunicative dell'azienda.

### Corollario 1.3.2 Inverse Conway Maneuver

L'idea è quella di strutturare la propria organizzazione in modo tale che la struttura rispecchi la propria architettura a microservizi. Così facendo i dev teams sono debolmente collegati ai servizi.

### Note:-

"Spesso i softwares delle organizzazioni pubbliche come l'università non è granché", citazione necessaria.

#### Sfide dei microservizi:

- Complessità: un'architettura a microservizi è un sistema distribuito.
- Richiede ristrutturazione dell'organizzazione aziendale.
- Deve tenere conto della performance della rete:
  - Evitare *chatty service*: servizi che si scambiano tanti piccoli messaggi.
  - Evitare messaggi enormi.
  - Minimizzare la latenza.
- Misure di sicurezza per ogni servizio.

### 1.3.3 Domain-Driven Design

### Definizione 1.3.4: Domain-Driven Design (DDD)

Il Domain-Driven Design è un approccio al design software che nasce intorno alla nozione di "modello di dominio":

- Il modello di dominio cattura in una maniera formale, ma concettuale, i concetti rilevanti, le entità, le relazioni e le regole di uno specifico business.
- Il modello di dominio è l'output dell'analisi dei requisiti ed è l'input della fase di design.
- Si utilizza un approccio AGILE.

### Note:-

L'idea di questo approccio: tutto il DevOps ha un'idea chiara del dominio e delle sue regole.

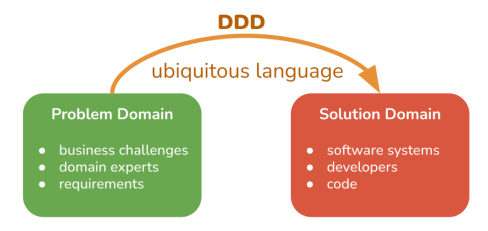


Figure 1.7: Dal problema alla soluzione.

### Definizione 1.3.5: Ubiquitous Language

Un linguaggio comune costruito insieme e condiviso dagli esperti del dominio e dal development team. Deve essere usato:

- Nel glossario.
- In tutta la documentazione.
- Nel codice.

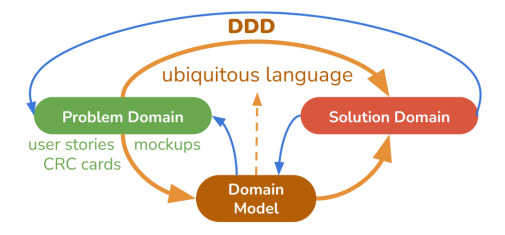


Figure 1.8: Connessione tra problema e soluzione.

### Osservazioni 1.3.1

- Non ci si può aspettare che un modello di dominio rifletta completamente il mondo reale.
- È una rappresentazione selettiva della prospettiva del problema che si cerca di risolvere.
- Astrazioni, confini e conoscenza condivisa.
- "Tutti i modelli sono sbagliati, ma alcuni sono utili".



Figure 1.9: Quando si utilizza DDD.

### 1.3.4 Modeling Practice

### Definizione 1.3.6: Event Storming

L'event storming è una tecnica di modellazione collaborativa in cui si esplora un dominio, si scrivono gli eventi rilevanti su dei post-it e li si attacca alla parete. Dopo di che si creano delle sequenze cronologiche per far capire quali sono i flussi.

### Note:-

Ciò permette di chiarire eventuali ambiguità o fraintendimenti.

### Definizione 1.3.7: Value Streams

Un value stream è una sequenza end-to-end di attività che un'organizzazione effettua per portare un valore a un cliente o a uno stakeholder.

### ♦ Note:-

Deve mostrare chiaramente il valore, essere comprensibile alle altre entità coinvolte e deve essere in terza persona.

### Corollario 1.3.3 Support Streams

Come i value streams ma interni all'azienda, non riguardano direttamente il cliente finale.

### Definizione 1.3.8: User Stories

Una user story è una breve narrativa che descrive un processo o un goal dal punto di vista di un solo attore. Cattura le motivazioni, le azioni e il risultato desiderabile.

### Note:-

Una variante sono le AGILE user stories che sono composte da una sola frase (As a [actor], I want [goal], so that [reason]).

### Definizione 1.3.9: CRC Cards

Le Class/Responsability/Collaborator (CRC) cards sono carte che:

- Catturano le entità rilevanti e le loro relazioni.
- Possono essere introdotte in diversi stadi del processo.
- Inizialmente sono usate per fare brainstorming.
- L'obiettivo è quello di far emergere termini chiavi usati negli ubiquitous languages.
- Un tipo di entità  $\rightarrow$  Una carta.

### CRC:

- *Classe*: il tipo di entità, classe concettuale.
- Responsability: quale entità di questo tipo conosce o fa.
- Collaborators: altre entità con cui si interagisce per soddisfare le responsability.

### Il processo:

- *Identificare* le entità rilevanti in una storia. Gli NPC contano come entità mente MC no. Per ognuno si fa una carta con il nome e le responsabilities.
- Role-Play la storia con gli altri membri del team per:
  - Scoprire le relazioni.
  - Trovare responsabilities mancanti.
  - Trovare entità mancanti.
- Se un'entità diventa troppo grande:
  - Si splitta in due entità.
  - Si stanno confondendo più punti di vista di un'entità.

### 1.4 Strategic e Tactical DDD

### Strategic DDD

### high-level design

How do we break down an articulated problem domain into coherent subparts?

- big picture
- overall architecture
- modularization
- clear boundaries

### **Tactical DDD**

#### low-level design

How do we model the internals of each subpart so that it faithfully reflects the domain?

- domain model implementation
- → well-structured code

Figure 1.10: Strategic DDD vs. Tactical DDD.

### 1.4.1 Strategic DDD

### Definizione 1.4.1: Subdomains

Dipartimenti diversi possono avere modelli di dominio o linguaggi diversi. Differenti subdomains possono:

- Utilizzare lo stesso nome per entità concettuali diverse.
- Utilizzare nomi diversi per la stessa entità concettuale.
- Considerare la stessa entità concettuale da punti di vista diversi.
- Considerare relazioni diverse tra le stesse entità.

#### I subdomains possono essere:

- Core: il "cuore" delle attività delle aziende, attività che non offrono altre aziende.
- Generic: molto comuni nelle aziende (e.g. parte finanziaria, gestione clienti). Possono essere "acquistate" da pacchetti già esistenti.
- Supporting: nel mezzo, abilitano il core business e hanno complessità variabile.

### Definizione 1.4.2: Bounded Context

Un bounded context rappresenta un'area all'interno di un modello in cui il linguaggio è univoco e consistente, la logica è coerente ed è possibile immagazzinare al suo interno una parte della business logic esponendo degli endpoints.

### Osservazioni 1.4.1

I subdomains sono il punto di partenza:

- one-to-one: un subdomain è legato a un bounded context.
- many-to-one: un bounded context è legato a più subdomains:
  - La maggior parte delle operazioni richiede una stretta interazione tra funzioni in subdomains diversi.

- C'è un overlapping tra data models.
- Scelte tecnologiche.
- $\bullet$  one-to-many:
  - Dall'analisi emerge la possibilità di fare decoupling.
  - La tecnologia permette uno split: front-end vs. back-end.

### Note:-

I bounded context sono legati da pattern di dinamiche di potere.

### Definizione 1.4.3: Separate Ways

Non ci sono interazioni tra due bounded context.



Figure 1.11: Separate Ways.

### Definizione 1.4.4: Partnership

Due bounded context che lavorano in stretto contatto.



Figure 1.12: Partnership.

### Definizione 1.4.5: Customer Supplier

Un bounded context fornisce dei servizi a un altro.

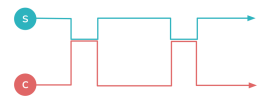


Figure 1.13: Customer Supplier.

### Definizione 1.4.6: Conformist

Il customer si deve adeguare al supplier.

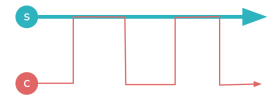


Figure 1.14: Conformist.

### Note:-

Conformist è tipico dell'utilizzo di API di librerie di terze parti.

### Definizione 1.4.7: Shared Kernel

Patterns che assuomono che due bounded context abbiano un modello di dominio indipendente:

- Crea tight coupling tra i due bounded context.
- È necessario avere una comprensione dei concetti chiave tra i due teams.
- Ci deve essere disponibilità tra due teams a collaborare (partnership).
- La parte condivisa deve evolversi lentamente.



Figure 1.15: Shared Kernel.

### Definizione 1.4.8: Anti-Corruption Layer

Un livello di traduzione tra il bounded context e altri modelli esterni:

- Evita contaminazioni da altri bounded contest o fornitori esterni.
- Difesa contro Conformist: un team non deve più fare design sulle scelte dell'altro.
- È molto costosa come scelta.

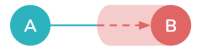


Figure 1.16: Shared Kernel.

### Tre tipi di Front-Ends:

- Front-End specifico di uno specifico bounded context:
  - L'utente interagisce solo con un singolo bounded context e ne usa l'ubiquitous languages.
  - Il front-end è solo questioni di scelte tecnologiche.
- Portale/Federazione, multi bounded context:
  - Ogni bounded context ha le sue capacità.
  - Il front-end deve fornire un container uniforme.
  - Per esempio il portale dell'ateneo (bleah!).
- Orchestratore:
  - Il front-end orchestra un processo che interagisce con multipli bounded context.
  - Il front-end è un bounded context di suo.

### Definizione 1.4.9: Mockups

Disegno che mostra la UI e come gli utenti possono interagire con essa.

### I primi Mockups:

- Seguono user stories.
- Mostrano le interazioni.
- Testano i bounded context.

#### 1.4.2 Tactical DDD

### Definizione 1.4.10: Tactical DDD

Il Tactical DDD si occupa di implementare un subdomain model in un bounded context.

### Il Tactical DDD:

- È agnostico rispetto all'implementazione:
  - Non c'è un commitment verso uno specifico linguaggio.
  - Descriviamo il COSA, non il COME.
- Diagrammi UML con specifici stereotypes DDD:
  - Ruoli delle classi in un bounded context.
  - Possono essere rappresentati in UML come stereotypes.

### Parti del Tactical DDD:

- Entity: un concetto definito dalla sua identità piuttosto che dai suoi attributi. Rappresenta un qualcosa che persiste e cambia nel corso del tempo:
  - Implemtazione anemica: ha solo ed esclusivamente i dati.
  - Implemtazione ricca: include le responsabilità.
- Value Object: un concetto di dominio immutabile definito dai suoi attributi. Gli attributi sono impostati alla creazione del concetto e non possono cambiare.
- Aggregato: un insieme di oggetti che deve essere tenuto consistente e trattato come un'unità:
  - Un'entità viene scelta come root aggregate che permette l'accesso alle entità.
  - Il root aggregate è responsabile delle regole di business.

#### Patterns in DDD:

- Factory: si usa quando la creazione di un oggetto non può essere delegata all'oggetto stesso perché bisogna tenere conto di regole che riguardano più oggetti. Si crea un factory object.
- Repository: un livello di astrazione che permettee di fare decoupling tra il dominio di business e la sua rappresentazione di persistenza. Permette di cambiare il modo in cui vengono gestiti i files (e.g. passare da files a database).
- Service: un orchestratore che sa come gestire le varie operazioni sulle entity.

### 1.5 Ripasso su Spring Boot e React

### Note:-

DISCLAIMER: è il mio primo approccio alla programmazione web (dato che sono specializzata in robe teoriche e/o a basso livello) per cui potrei fare qualche imprecisione, sorry.

#### 1.5.1 Mayen

Dato che gli IDE moderni consumano un sacco di batteria e risorse includo anche una mini guida per setuppare un progetto java con Maven (in questo modo potete usare vim, gedit o nano se vi va). Se usate Intell\*J, Vs C\*de o altro potete saltare<sup>3</sup>.

### Definizione 1.5.1: Maven

Maven è un tool per creare automaticamente delle build di progetti java. Permette di compilare codice, fare testing, packaging, etc.

### Note:-

Maven utilizza il *Project Object Model (POM)* per descrivere la configurazione di un progetto e gestire le dipendenze.

### Domanda 1.4

Come si crea un progetto con Maven?

### Listing 1.1: Creazione di un progetto Maven

```
\begin{tabular}{ll} mvn & archetype:generate & \\ & -DgroupId=com.example & \\ & -DartifactId=myapp & \\ & -DarchetypeArtifactId=maven-archetype-quickstart & \\ & -DinteractiveMode={\bf false} \end{tabular}
```

### Nello specifico:

- DgroupID indica il nome di una compagnia o di un'organizzazione.
- DartifactId indica il nome del progetto.
- DarchetypeArtifactId indica il template (in questo caso un semplice HelloWorld java).

 $<sup>^3\</sup>mathrm{Questi}$  IDE possono utilizzare anche Maven, ma lo gestiscono loro.

Listing 1.2: Esempio di pom.xml per Spring Boot xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xsi:schemaLocation="http://maven.apache.org/POM/4.0.0 ttp://maven.apache.org/xsd/maven-4.0.0.xsd"><modelVersion>4.0.0</modelVersion> <parent> <groupId>org.springframework.boot</groupId> <artifactId>spring-boot-starter-parent</artifactId> <version>3.3.4</version><relativePath/> <groupId>com.example/groupId> <artifactId>myapp</artifactId> <version>1.0.0-SNAPSHOT <packaging>jar</packaging> <name>myapp</name> properties> <java.version>24/java.version> <dependencies> <dependency> <groupId>org.springframework.boot</groupId> <artifactId>spring-boot-starter-web</artifactId> </dependency> <dependency> <groupId>org.springframework.boot <artifactId>spring-boot-starter-test</artifactId>  $\langle \text{scope} \rangle \text{test} \langle / \text{scope} \rangle$ </dependency> </dependencies> <bul>d> <plugins> <groupId>org.springframework.boot</groupId> <artifactId>spring-boot-maven-plugin</artifactId> </plugin></build> 

#### Spiegazione:

- Il parent imposta la versione di Spring Boot e le configurazioni di default.
- Le dependencies includono il modulo web e quello per i test.
- Il plugin spring-boot-maven-plugin permette di eseguire l'app con mvn spring-boot:run.

### 1.5.2 Gradle

 $Per \ alcune \ persone \ pu\`o \ essere \ pi\`u \ facile \ utilizzare \ Gradle \ (inclusa \ me), \ quindi \ aggiungo \ qualcosa \ anche \ per \ questo.$ 

### Definizione 1.5.2: Gradle

Come Maven, Gradle è un tool per creare automaticamente progetti java, C/C++, kotlin, etc. A livello di base ha le stesse funzionalità di Maven, le differenze principali sono il linguaggio utilizzato (Maven è basato su xml, Gradle su Groovy), velocità (Gradle è più veloce per build incrementali), etc.

#### Domanda 1.5

Come si crea un progetto Spring Boot con Gradle?

Listing 1.3: Creazione di un progetto Spring Boot con Gradle

### Alcune osservazioni importanti:

- Di default il progetto creato usa java 17, per cambiarlo basta andare nel file build.gradle.
- Inizialmente darà errore perché non si sono definiti endpoint.

Listing 1.4: Avvio del progetto Spring Boot con Gradle

```
# Su Linux/macOS
./gradlew bootRun

# Su Windows
gradlew.bat bootRun
```

#### Note:-

Al primo avvio Gradle scaricherà tutte le dipendenze necessarie. Una volta completato, l'app sarà disponibile su http://localhost:8080/. Se non hai ancora definito controller o endpoint, vedrai la Whitelabel Error Page.

### 1.5.3 SpringBoot

### Note:-

Non descriverò come fare un progetto su IntelliJ, se non ci riuscite è skill issue.

### Definizione 1.5.3: SpringBoot

SpringBoot è un frameworks open-source per la programmazione di webapp.

### Spring usa il pattern MVC:

- Controller: punto di ingresso delle richieste esterne.
- Model: consultato dal controller quando arriva una richiesta.
- View: prodotta dal controller.

### Domanda 1.6

Come si fa a fare un controller in spring?

### Definizione 1.5.4: Annotazioni java

Modo per aggiungere metadati nel codice java. Forniscono informazioni extra al compilatore.

#### Annotazioni in spring:

- @RestController: fa capire a spring che è un controller e quindi deve stare in attesa di richieste HTTP.
- @RequestMapping(...): specifica dove devono arrivare le URL. Per esempio in una classe TavoliController può esserci l'annotazione @RequestMapping("/tavoli").
- @GetMapping(...): handler per le varie richieste. Il suo contenuto viene aggiunto dopo la root string specificata da @RequestMapping(...). Per esempio @GetMapping({id}) indica che si vuole un tavolo con un determinato menu.
- @PathVariable: si mette nella signature dei metodi per passare i parametri presi dal @GetMapping(...). Per esempio ResponseEntity<Tavolo> getTavoli(@PathVariable int id) va a utilizzare l'id specificato in precedenza. Questo porta a due casi:
  - Se l'id c'è si restituisce una ResponseEntity.ok(...).
  - Se non c'è viene restituito ResponseEntity.notFound().build()<sup>4</sup>. Il notFound() non dà una risposta definitiva, ma permette di aggiungere altre caratteristiche (è il build() che formula la risposta HTTP).



Figure 1.17: Not found.

- @PostMapping(...): il controller si aspetta che la richiesta abbia un body. Per esempio @PostMapping("crea") si occupa di creare un ordine.
- @RequestBody: si aspetta un body (quindi si usa nelle @PostMapping(...)), per cui un oggetto JSON che può essere deserializzato. Questo può portare a:

 $<sup>^4</sup>$ Il famigerato 404.

- ResponseEntity.badRequest().build(): significa che l'utente ha sbagliato qualcosa nella richiesta (e.g. chiedere di entità che non esistono).
- ResponseEntity.InternalServerError().build(): errore nell'esecuzione per cui il server non riesce a soddisfare la richiesta.
- @Service: l'istanza dell'oggetto viene creata automaticamente da spring. Viene creata a partire da un costruttore.
- @PostConstruct: metodi che vanno invocati subito dopo la costruzione del @Service.
- @RestControllerAdvice: per il GlobalErrorHandler, la gestione di errori di alto livello.
- @ExceptionHandler(...): quando arriva un'eccezione la gestiscono.

### Jakarta (persistence), per gestire i database:

- @Entity: la classe corrisponde a una tabella del database.
- @Table(...): per specificare il nome della tabella (di default è il nome della classe).
- @Id/@EmbeddedId: campo chiave.
- @GeneratedValue(...): per scegliere la strategia di generazione e altri parametri.
- @Column(...): una colonna della tabella, si possono specificare varie opzioni come lunghezza o nullable.
- @JoinColumn(...): per effettuare join, va inoltre specificto il tipo di relazione con un'altra annotazione (@ManyToOne(...), @OneToOne, etc.).
- <code>@MapsId(...)</code>: quando ci sono più id che indicano la stessa cosa.
- @Enumerate(...): di default gli enum vengono tradotti come numeri, con questa annotazione si possono specificare altri tipi come String.

#### Note:-

È importante che sia presente un costruttore vuoto per l'entità.

### Per avere corrispondenza tra gli oggetti e le entità del database si devono definire dei repositories:

- Sono interfacce che estendono JpaRepository<>.
- Si specificano il tipo di oggetto e il tipo di id.
- Si può utilizzare l'annotazione @Repository, ma non ha sostanzialmente effetto.
- Questi repositories sono connessi ai services.
- @Transactional: importante per tenere traccia delle modifiche. Si usa nei metodi dei services.

### Definizione 1.5.5: Applicazione Headless

Un'applicazione che non restituisce delle pagine, ma dei JSON. I files JSON possono essere intesi come view nel pattern MVC.

#### **Spring Security:**

- Appena inserito lo starter viene creato un utente fittizzio.
- Da questo momento tutte le operazioni necessitano un'autenticazione, se non la si ha viene restituito 401 Unauthorized.
- I metodi POST sono soggetti a Cross-Site Request Forgery (CSRF), per prevenire richieste false da parte di malintenzionati. Per risolvere bisogna configurare la Security.
- Si aggiunge al progetto la classe SecurityConfig con l'annotazione @Configuration.
- Il metodo filterChain è annotato come Bean, ossia un *singleton*.
- @EnableMethodSecurity: i controlli verranno fatti nel controller.
- @PreAuthorize(...): va a specificare condizioni tipo se l'user ha un ruolo specifico. Se non è presente i metodi sono accessibili a chiunque sia autenticato.

### 1.5.4 React

#### Definizione 1.5.6: React

React è un framework javascript per fare user interface. Segue il pattern MVVM.

### Note:-

PS. usate typescript e non javascript.

#### Corollario 1.5.1 MVVM

Il pattern Model-View ViewModel in cui è presente il ViewModel che è strettamente collegato alla view.

### Definizione 1.5.7: npm

npm è un package manager per javascript. Gestisce le dipendenze dei progetti. Con il comando npm install vengono inserite le dipendenze in una cartella "node\_modules".

#### Files:

- index.html: il punto di ingresso dell'applicazione.
- main: il file deciso nell'index.
- app: l'effettiva app che contiene tutti i componenti di react.

#### Note:-

I componenti di react sono in tsx che permette di unire typescript e HTML.

#### I componenti React:

- Sono definiti andando a definire la loro funzione di rendering.
- Si tratta di HTML sottoposto a interpolazione con espressioni javascript/typescript.
- Si possono mettere dei tag con dei componenti, andando a creare gli alberi di componenti.
- Lo stato è trattenuto internamente da react e viene chiamato nelle funzioni di rendering.
- Le funzioni devono essere pure (no side-effect, haskell-like).
- $\bullet\,$  Le props sono gli input delle funzioni.

### 2.1 REST

### 2.1.1 Introduzione

### Definizione 2.1.1: REST

REST è uno stile architetturale per creare APIs in rete: specifica la forma e la semantica della comunicazione tra un provider (server) e un consumer (client).

### Note:-

REST sta per REpresentional State Transfer.

### Osservazioni 2.1.1

- Il provider fornisce *risorse concettuali*.
- Il consumer può manipolare una risorsa scambiando sue rappresentazioni.
- Le interazioni avvengono mediante richieste stateless con un interfaccia uniforme (HTTP, URI, etc.).
- Solitamente si implementa con HTTP (mappa naturalmente con i principi REST).
- Sia il provider che il consumer devono essere *compliant* con la specifica API concordata.

### Corollario 2.1.1 REST Resources

Gli Endpoint URIs (pathname) dovrebbero esprimere risorse (nomi), non azioni. Mappano sui DDD:

- Part di path rappresentano entità (tipi + id).
- Path annidate rappresentano oggetti aggregati o contenuti.

/order/54
/menu/3/items
/menu/3/items/15

all orders
order with id=54
all items for menu with id=3
item with id=15 in menu with id=3

Figure 2.1: Esempio di mappatura REST resources su DDD.

### 2.1.2 Verbi e Status Responses

Corollario 2.1.2 REST Verb

I verbi esprimono le azioni effettuate su una risorsa. I verbi di REST mappano su metodi HTTP.

#### I verbi:

- GET ottiene una rappresentazione di una risorsa specifica (legge dei dati):
  - Non ha side effects ed è idempotente.
  - Non ha un body.
  - Query String: usata per aggiungere filtri sulla richiesta.

GET /order GET /order/54 GET /order?status=confirmed

Figure 2.2: REST GET.

- POST viene usata per creare una nuova risorsa:
  - $-\,$  Ha side effects e non è idempotente.
  - Il body contiene la rappresentazione della nuova risorsa.
  - Query String: usata per esprimere modificatori per la richiesta.

POST /order
POST /order?cache=true

body representing new order resource

Figure 2.3: REST POST.

- PUT rimpiazza una risorsa esistente con una nuova rappresentazione:
  - Ha side effects, ma è idempotente.
  - Il body contiene una rappresentazione aggiornata della risorsa.
  - Query String: usata per aggiungere filtri sulla richiesta (come in POST).

PUT /order/42
PUT /order/42?mirror=all
body representing updated order resource

Figure 2.4: REST PUT.

- DELETE cancella una risorsa esistente:
  - Ha side effects, ma è idempotente.
  - Non ha un body (come in GET).
  - Query String: usata per aggiungere filtri sulla richiesta (come in POST).

DELETE /order/42/items
DELETE /order/42/items/15

Figure 2.5: REST DELETE.

- PATCH aggiorna solo una parte della risorsa:
  - Ha side effects, può essere idempotente o meno (dipende dal tipo di aggiornamento).
  - Il body contiene o una rappresentazione parziale delle risorse o i cambiamenti applicati.
  - Query String: usata per aggiungere filtri sulla richiesta (come in POST).

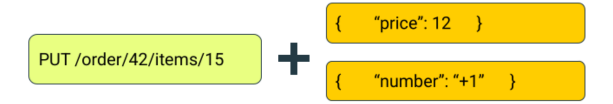


Figure 2.6: REST DELETE.

### Definizione 2.1.2: REST Status Responses

REST associa specifici significati agli status code che devono essere rispettati per la compliance.

### Risposte:

- 2XX Successo:
  - 200 OK: successo generico.
  - 201 Created: una POST che ha creato con successo una nuova risorsa.
  - 204 No Content: operazione che ha avuto successo ma non ha restituito un body (DELETE o PUT).
- 3XX Redirezione:
  - $-\ 303$  See Other: dopo che una POST redirige a una GET della risorsa creata.

- 4XX Errore Client:
  - 400 Bad Request: la richiesta è malformata.
  - 401 Unauthorized: credenziali mancanti o invalide.
  - 403 Forbidden: l'utente è autenticato, ma non è autorizzato ad accedere a tali risorse.
  - 404 Not Found: la risorsa desiderata non esiste.
  - 409 Conflict: lo stato attuale del sistema è in conflitto con l'operazione (per business rulles, etc.)
  - 422 Unprocessable Entity: la richiesta viola delle regole semantiche.
  - 429 Too Many Requests superà il limite di richieste possibili<sup>1</sup>.
- 5XX Errore Server:
  - $-\ 500$  Internal Server Error: eccezione generica.
  - 502 Bad Gateway: il servizio fallisce per via di un fallimento upstream (proxies).
  - 503 Service Unavailable: servizio temporaneamente down.
  - 504 Gateway Timeout: timeout upstream (proxies).

### REST vs. RPC:

- REST: gli endpoint identificano risorse, i verbi dicono cosa fare con essere e il body rappresenta la rappresentazione delle risorse.
- RPC: gli endpoint esprimono le operazioni da fae e il body rappresenta i parametri ( nella richiesta) o il valore restituito (nella risposta).

#### Pragmatic REST:

- Anche usando i verbi a volte è necessario che gli endpoint esprimano operazioni:
  - Quando la semantica operazionale è a grana troppo fine per essere limitata ai verbi.
  - Quando le operazioni non corrispondono a risorse esistenti nel server.
- Si può provare a rimanere REST:
  - Piazzando il verbo dopo l'identificazione della risorsa.
  - Rispettando la caratterizzazione del verbo.

### Domanda 2.1

Dove usiamo REST in un'architettura a microservizi?

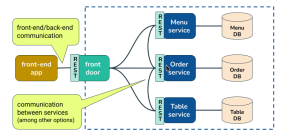


Figure 2.7: Utilizzo di REST in MSOAs.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Indovinate chi è stata bannata dall'AUR per aver spammato richieste LOL.

### Definizione 2.1.3: External Exposed API

API che sono esposte al mondo, Solitamente con un gateway che blocca l'accesso.

### Definizione 2.1.4: Internal Service API

API interne all'applicazione con un ingresso.

### Note:-

L'ingresso pubblica quello che esiste, il gateway si occupa di cosa esporre.

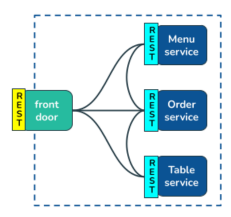


Figure 2.8: Relazione tra API interne ed esterne.

### 2.2 Docker