# Rilevazione di vulnerabilità software in librerie di terze parti

Dipartimento di Matematica "Tullio Levi Civita" Università di Padova

Corso di Laurea in Informatica

**Gionata Legrottaglie (1102654)** 

Esame di Laurea 13/12/2023





### Indice





- 1. L'azienda
- 2. La proposta di *stage*
- 3. Tecnologie utilizzate
- 4. Obiettivi dello stage
- 5. Implementazione
- 6. Risultati e conclusioni



## L'azienda





Dipendenti	600+		Grisignano di zocco (VI)
Risorse dedicate alla ricerca e sviluppo	200+		— Vicenza (VI)
	•		— Reggio Emilia (RE)
Aziende clienti	2000+	A TE	— Vimercate (MB)
Partner 12	•	Le sedi	— Tavagnacco (UD)
Business Unit 11			Barletta (BT)



# La proposta di stage



#### La crescita di Sanmarco Informatica S.p.A.

- Crescita dei prodotti in sviluppo
- Suddivisione in moduli dei prodotti esistenti
- Crescita delle installazioni clienti

#### Le nuove necessità:

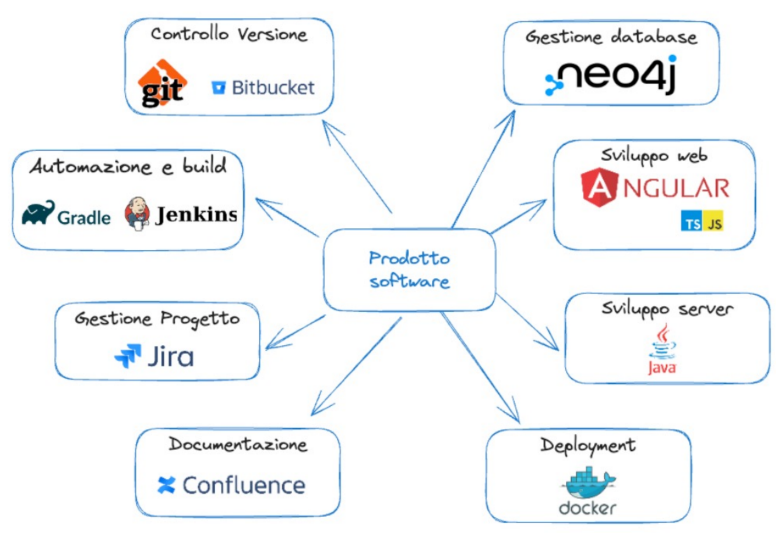
- Ricerca delle vulnerabilità software
- Monitoraggio dipendenze
- Tracciabilità delle versioni installate





# Tecnologie utilizzate





# Obiettivi dello stage



### Obbligatori

- Plugin Gradle per la raccolta delle informazioni
- REST API per il salvataggio e l'interrogazione
- Interfaccia grafica per analisi e interrogazioni
- Integrazione con Jenkins

#### Desiderabili

- Verifica di nuovi aggiornamenti
- Analisi vulnerabilità
- Login LDAP
- Visualizzazione grafica delle dipendenze





### Il plugin

```
🔚 help
                                                               smiDependencies
                                                               dependencies
   apply plugin: 'com.smi.SmiDependencyAnalyzer'
 2
                                                               dependencylnsight
   smi_dependency_analyzer {
                                                                help
       username = "nome_utente"
 4
       password = "private_key"
       url = "http://localhost:8080/smi-dependency-store"
       npmProject {
          packageJson = "/projects/esempio1/client/package.json"
          packageLockJson = "/projects/esempio1/client/package-lock.json"
10
11 }
```



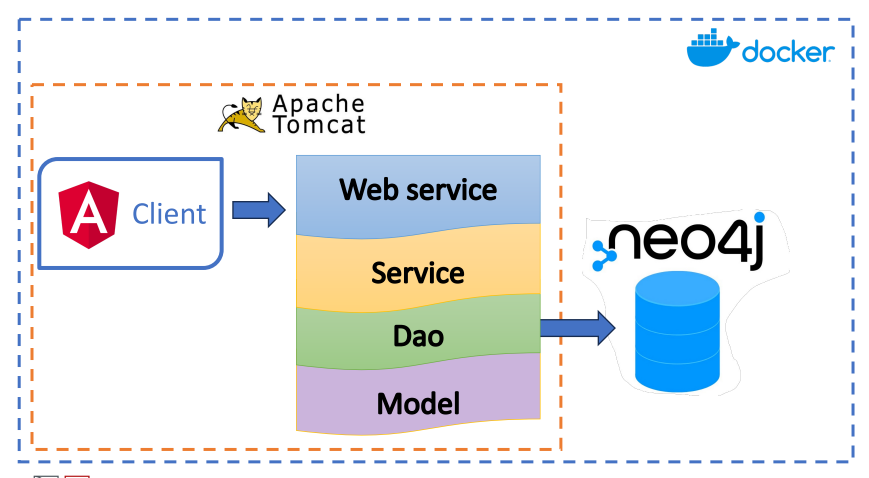
🔚 Tasks

🔚 build

documentation



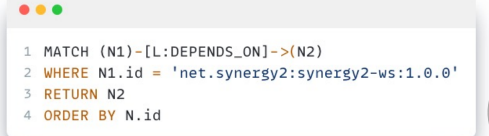
#### Infrastruttura e backend



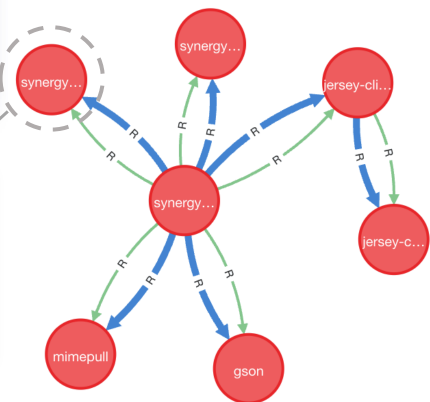




### Neo4J e le *query* con Cypher

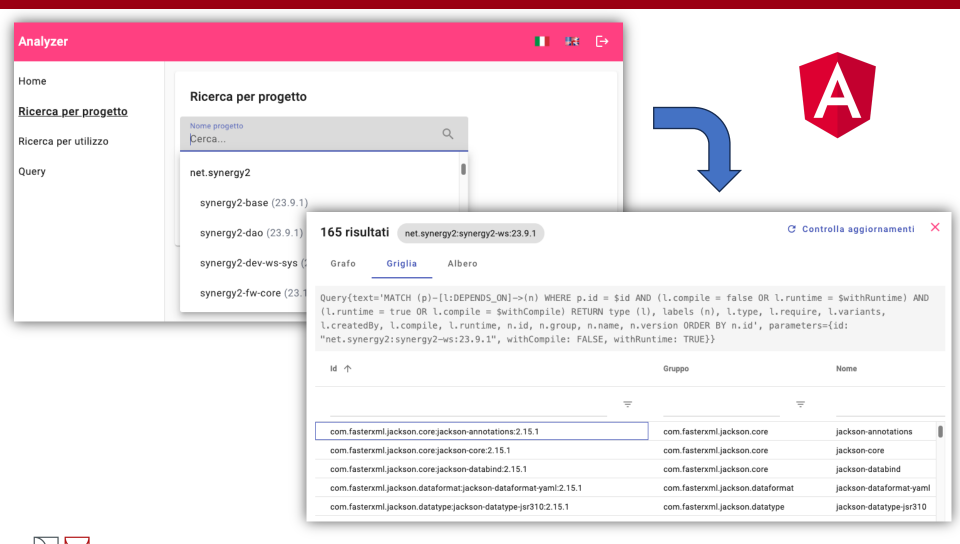


Node prope	erties ©	>
Package	ava	
<id>&gt;</id>	53	٥
group	net.synergy2	0
id	net.synergy2:synergy2-rest-util:23.9.1	0
name	synergy2-rest-util	0
version	23.9.1	0





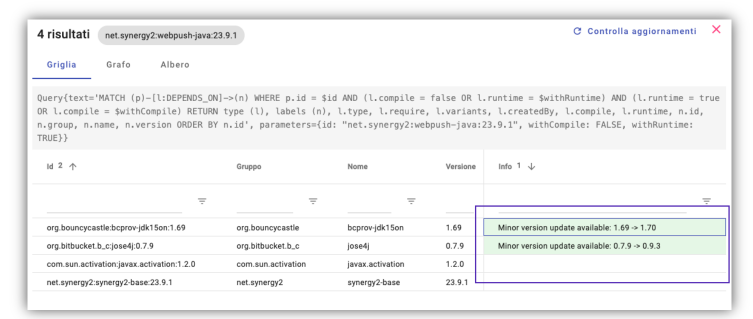






#### Implementazioni facoltative

Controllo aggiornamenti



**LDAP** 

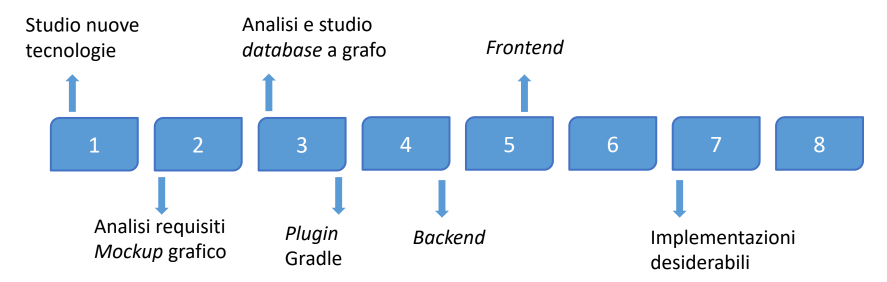
1 url: "ldap://10.220.101.15"
2 domain: "DOMINIO"
3 ssl: false



### Risultati e conclusioni



### Ripartizione attività



Ore totali effettuate: 320

> Ore analisi: 80

Ore formazione: 90

Ore sviluppo: 130

> Ore sviluppo: 130



### Risultati e conclusioni



#### Risultati



- Righe di codice sorgente
  - o Plugin gradle: 655
  - Backend: 1583
  - o Client: 1872
- o Test di unità: 28
- Test di integrazione: 15
- Test End-to-End: 10

#### Conclusioni

#### Personali

- ✓ Gestione progetti con Gradle
- Creazione di plugin Gradle
- Sperimentazione nuova versione di Angular
- ✓ Database a grafo



- Analisi dei requisiti
- Mockup grafico
- Analisi dei casi d'uso
- Documentazione tecnica
- Documentazione utente



#### 100% degli obiettivi soddisfatti

#### Aziendali

- ✓ Prototipo per monitoraggio delle dipendenze
- Sperimentazione database a grafo

