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+			- 9	Grisignano di zocco (VI)
Risorse dedicate	200+			9	Vicenza (VI)
Aziende clienti	2!	500+			Reggio Emilia (RE) Vimercate (MB)
Partner	12	L	e sedi	- 0	Tavagnacco (UD)
Business Unit 13	1			- 9	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:

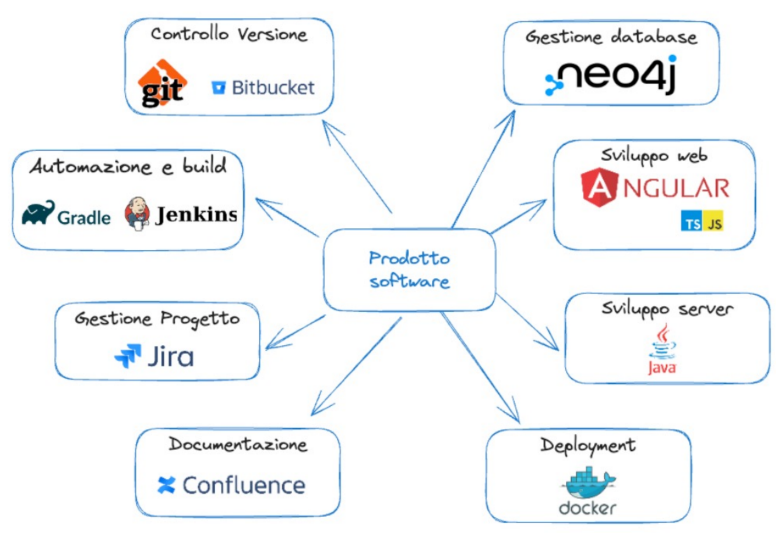
- Ricerca delle vulnerabilità software
- Monitoraggio dipendenze
- Tracciabilità delle versioni installate





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 }
```



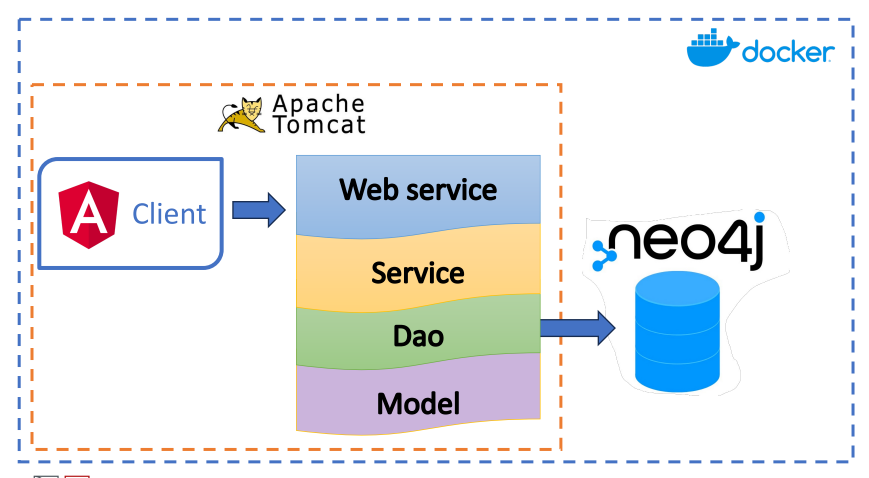
🔚 Tasks

🔚 build

documentation



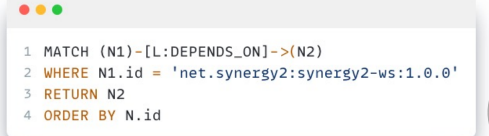
Infrastruttura e backend



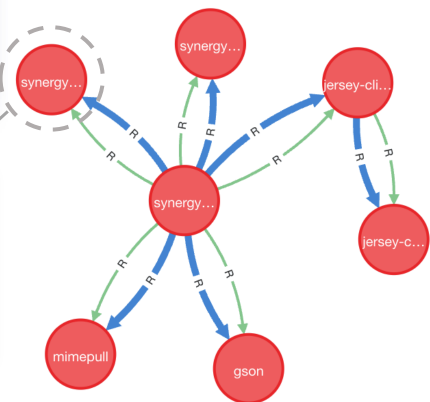




Neo4J e le *query* con Cypher

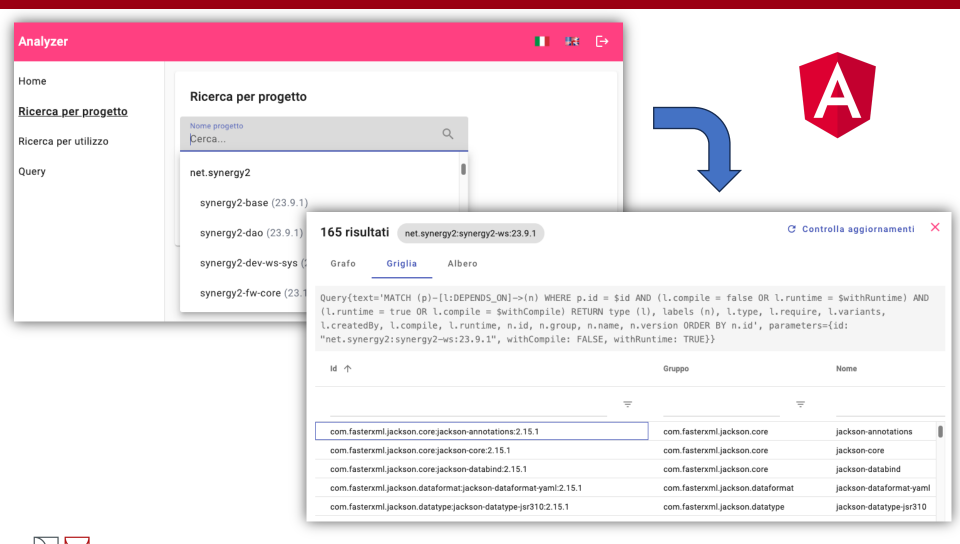


Node properties ©		
Package	ava	
<id>></id>	53	٥
group	net.synergy2	0
id	net.synergy2:synergy2-rest-util:23.9.1	0
name	synergy2-rest-util	0
version	23.9.1	0





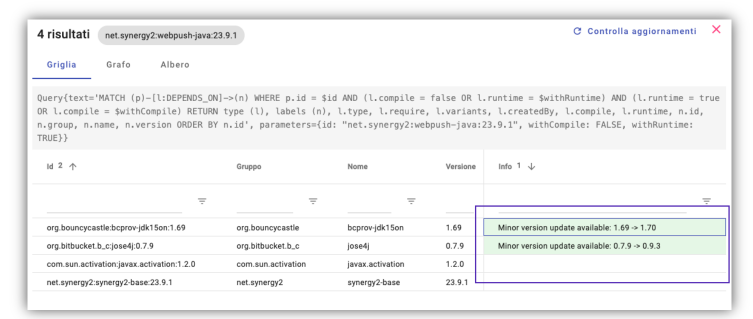






Implementazioni facoltative

Controllo aggiornamenti



LDAP

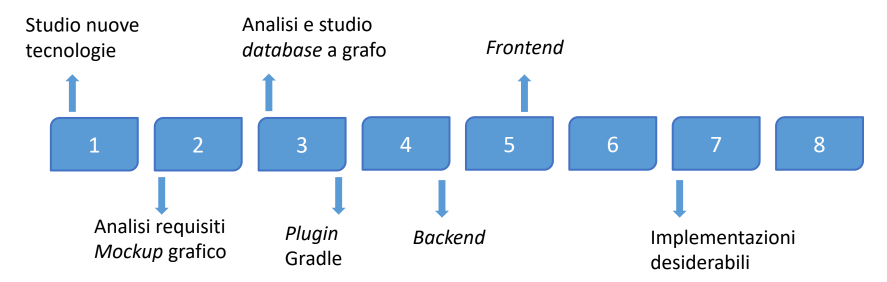
1 url: "ldap://10.220.101.15"
2 domain: "DOMINIO"
3 ssl: false



Risultati e conclusioni



Ripartizione attività



Ore totali effettuate: 320

Ore analisi: 80

Ore formazione: 90Ore sviluppo: 130

Documentazione: 20



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

