

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO FACOLTÀ DI SCIENZE E TECNOLOGIE

Corso di Laurea in Informatica Musicale

UN SISTEMA DI RECOMMENDATION PER LA CYBERSECURITY BASATO SU COLLABORATIVE FILTER

RELATORE

Prof. Valerio Bellandi

CORRELATORE

Prof. Claudio A. Ardagna

TESI DI LAUREA DI

Andrea Michele Albonico

Matricola: 886667

Ringraziamenti

Alla mia famiglia e a chi ha sempre creduto in me...

Andrea Michele Albonico

Prefazione

I sistemi di raccomandazione (*Recommendation System*) hanno avuto un forte sviluppo negli ultimi decenni e nascono proprio con lo scopo d'identificare quegli oggetti (detti generalmente *item*) all'interno di un vasto mondo d'informazioni che possono essere di nostro interesse e tanto maggiore è il grado di conoscenza dell'individuo e tanto più vengono ritenuti affidabili.

Il motivo di questo successo risiede nella riuscita integrazione di tali sistemi in applicazioni commerciali, soprattutto nel mondo dell'E-commerce e nel fatto che sono in grado di aiutare un utente a prendere una decisione, che sia la scelta di un film per l'uscita con gli amici il sabato sera, di una playlist da ascoltare durante un viaggio in auto o in un momento di lettura, e via discorrendo.

Moon Cloud è una piattaforma erogata come servizio che fornisce un meccanismo di Security Governance centralizzato. Garantisce il controllo della sicurezza informatica in modo semplice e intuitivo, attraverso attività di test e monitoraggio periodiche e programmate (Security Assurance). L'obiettivo di questa tesi è stato quello di aggiungere, al già presente sistema per la scelta dei Controlli all'interno delle attività di test, un sistema di raccomandazione che possa consigliare all'utente delle possibili Evaluation rispetto al target indicato; in questo modo anche l'utente meno esperto può usufruire dei servizi offerti da Moon Cloud in modo semplice e intuitivo.

La tesi è organizzata come segue:

- Capitolo 1 Introduzione a Moon Cloud in questo capitolo viene descritta la piattaforma Moon Cloud e il suo funzionamento in ambito di Security Assurance.
- Capitolo 2 Tecnologie utilizzate in questo capitolo vengono presentati gli studi e le analisi di soluzioni esistenti, studi delle tecnologie utilizzate per la realizzazione del progetto.
- Capitolo 3 Collaborative filtering in questo capitolo viene descritto in modo più approfondito gli studi compiuti sui Filtri Collaborativi che hanno portato alla realizzazione dei sistemi di raccomandazione proposti nella soluzione implementata per la piattaforma Moon Cloud, inoltre verranno mostrate le relative porzioni di codice.
- Capitolo 4 Descrizione della soluzione in questo capitolo viene descritta in maniera dettagliata la realizzazione dell'applicativo, i risultati ottenuti e l'uso che se ne è fatto.

vi PREFAZIONE

Capitolo 5 – Caso d'uso in questo capitolo viene mostrato un possibile caso in cui la piattaforma Moon Cloud interagisce con la soluzione proposta in questa tesi, mostrando, nelle varie situazioni, le possibili risposte del sistema di raccomandazione.

Capitolo 6 – Conclusioni in questo capitolo vengono esposte le conclusioni e i possibili sviluppi futuri delle attività svolte e del sistema realizzato.

Indice

Prefazione									
1	Scenario e motivazioni								
	1.1	Introdu	uzione	1					
	1.2		y Assurance	2					
	1.3	Moon	Cloud	3					
2	Tecnologie utilizzate								
	2.1	Perché	Python e Django	7					
	2.2	REST		11					
	2.3	Docker		11					
	2.4	Struttı	ıre dati gerarchiche	12					
		2.4.1	Adjacency List Model	14					
		2.4.2	Nested Set Model	15					
	2.5	Sistem	i di raccomandazione	20					
		2.5.1	Content-based filtering	21					
		2.5.2	Collaborative filtering	22					
		2.5.3	Il problema della Cold Start	23					
3	Collaborative filtering 2								
	3.1	Memor	ry-based	25					
		3.1.1	User-based filtering	25					
		3.1.2	Item-based filtering	28					
		3.1.3	Hybrid Filtering	30					
4	Des	crizion	e della soluzione	33					
5	Cas	o d'usc		53					
6	Conclusioni 6.1 Sviluppi futuri								
Bibliografia									

viii INDICE

Elenco delle figure

1.1	Security Compliance Evaluation	4
2.1	Schema di funzionamento di un applicativo web in Django	9
2.2	Schema di funzionamento di una architettura REST	11
2.3	Schema di funzionamento di un Container in Docker	12
2.4	Rappresentazione gerarchica di dati relativi al progetto	13
2.5	Gestione di dati, come container innestati, secondo il NSM	15
2.6	Gestione di dati (visione ad albero) secondo il NSM	16
2.7	Gestione di dati (visione completa) secondo il NSM	19
2.8	Categorizzazione generale dei sistemi di raccomandazione	20
3.1	Applicazione di un sistema di raccomandazione UB-CF	26
3.2	Applicazione di un sistema di raccomandazione IB-CF	28
4.1	Struttura del database implementato in questa soluzione	37
4.2	Home page dell'applicativo web a scopo didattico	38
4.3	Home page per la navigazione della tassonomia delle Evaluation	39
4.4	Risultato dell'operazione selezionata sul nodo in questione	40
4.5	Dettagli della tassonomia sotto forma di tabella	44
4.6	Admin page creata automaticamente da Django	48
4.7	Admin page per la tabella delle Evaluation	48
4.8	Admin page per aggiungere una nuova Evaluation	49
5.1	Schema di funzionamento di questa soluzione	53

Capitolo 1

Scenario e motivazioni

In questo capitolo viene descritto in modo più approfondito il funzionamento della piattaforma Moon Cloud unitamente al motivo dell'implementazione della soluzione proposta.

1.1 Introduzione

La diffusione di sistemi Information and Communications Technology (definito anche con l'acronimo ICT) ha avuto luogo nella maggior parte degli ambienti lavorativi e privati in termini di servizi offerti, automazione di processi e incremento delle performance. L'uso di questa tecnologia ha assunto importanza a partire dagli anni novanta come effetto del boom d'Internet e al giorno d'oggi le professionalità legate almondo dell'ICT crescono in numero e si evolvono per specificità, per operare in ambienti fortemente eterogenei ma sempre più interconnessi fra di loro come il Cloud Computing, i Social Newtwork, il Marketing Digitale, i Sistemi IoT, la Realtà Virtuale, ecc.

In particolare, il Cloud Computing ha portato un rivoluzionario paradigma nella creazione di un nuovo business, virtuale e accessibile, in qualunque momento e luogo; esso sfrutta le tecnologie messe a disposizione dai sistemi ICT come le operazioni di virtualized computing, internet e distributed computing, provvedendo un sistema integrato molto potente. Google, Microsoft, Amazon sono un esempio di aziende che forniscono servizi di Cloud Computing in business ICT. Si può definire il Cloud Computing come l'abilità di accedere a risorse (come database o applicazioni) in poco tempo e in tutto il mondo attraverso una rete.

Gli immensi benefici del Cloud in termini di flessibilità, consumo delle risorse e gestione semplificata, lo rendono la prima scelta per utenti e industrie per il deploy dei loro sistemi IT. Tuttavia il Cloud Computing solleva diverse problematiche legate alla mancanza di fiducia e trasparenza dove i clienti necessitano di avere delle garanzie sui servizi Cloud ai quali si affidano; spesso i fornitori di questi servizi non forniscono ai clienti le specifiche riguardanti le misure di sicurezza messe in atto. Negli ultimi anni, sono state sviluppate tecniche e modi per rendere sicuri questi

Negli ultimi anni, sono state sviluppate tecniche e modi per rendere sicuri questi sistemi e proteggere i dati degli utenti, portando alla diffusione di approcci eterogenei che incrementarono la confusione negli utenti. Tecniche tradizionali di verifica della sicurezza basati su metodi di analisi statistica non sono più sufficienti e devo-

no essere integrati con processi di raccolta di prove (in inglese evidence) da sistemi Cloud in produzione e funzionanti. In generale la Cloud Security definisce i modi, come criptazione e controllo degli accessi, per proteggere attivamente gli asset da minacce interne ed esterne, e fornire un ambiente in cui i clienti possano affidarsi e interagire in totale sicurezza.

Tutto questo non basta a rendere il Cloud fidato e trasparente, per questo sono state introdotte tecniche di Security Assurance, le quali basandosi sulla raccolta e studio di evidence è possibile accertare la validità e l'efficienza delle proprietà di sicurezza messe in atto presso infrastrutture e/o applicazioni, così da dimostrare anche l'affidabilità di questi asset sia quando operano normalemente sia quando subiscono attacchi. In questo modo è possibile ottenere l'ambita fiducia da parte degli utenti. Il prezzo che si paga per i benefici di questa tecnologia è dato dall'incremento di violazioni di sicurezza, che oggigiorno preoccupa tutte le aziende e di conseguenza anche i loro clienti, con l'incremento del rischio di fallimento per i servizi più importanti dovuti a violazioni della privacy e al furto di dati. Il mercato sta lentamente notando che non è l'inadeguatezza tecnologica dei sistemi di sicurezza che incrementa il rischio delle violazioni; piuttosto, la mal configurazione e l'errata integrazione di questi sistemi nei processi di business [2].

1.2 Security Assurance

L'utilizzo di sistemi di sicurezza e di controllo migliori non garantisce in modo assoluto la sicurezza dell'infrastruttura; per garantire ciò è necessario implementare un processo continuo di diagnostica e verifica della corretta configurazione dei Controlli, supervisionando il loro comportamento, accertandosi che sia quello aspettato.

La Security Assessment diventa allora un aspetto importante specialmente negli ambienti Cloud e IoT. Questo processo, costituito da un insieme di attività mirate alla valutazione del rischio in questi sistemi, deve essere portato avanti in modo continuo e olistico, per correlare le evidence raccolte da sempre maggiori meccanismi di protezione [1].

In più, quando sistemi Cloud e servizi IoT sono coinvolti, le dinamiche di questi servizi e la loro rapida evoluzione rende il controllo dei processi all'interno dell'azienda e le politiche di sicurezza più complesse e prone ad errori.

I requisiti ad alto livello fondamentali per poter garantire la Security Assurance sono i seguenti.

Sistema olistico è richiesta una visione globale e pulita dello status dei sistemi di sicurezza; inoltre, è cruciale distribuire lo sforzo degli specialisti in sicurezza per migliorare il processo e le politiche messe in atto. Si parte da delle valutazioni fatte manualmente a quella semi-automatiche che vengono usate per ispezionare i meccanismi di sicurezza.

Monitoraggio continuo ed efficiente è necessario un controllo continuo che valuti l'efficienza dei sistemi di sicurezza per ridurre l'impatto dell'errore umano, soprattutto dal punto di vista organizzativo. La coesistenza di componenti

in conflitto o la mancata configurazione dovuta al cambiamento dell'ambiente possono essere scenari che richiedono un monitoraggio e un aggiornamento continuo.

Singolo punto di management avere un solo punto d'accesso in cui poter gestire tutti gli aspetti relativi alla sicurezza, permette di avere sotto controllo le politiche di sicurezza. Inoltre, disporre di un inventario degli asset da proteggere permette di poter conoscere quali meccanismi di protezioni applicare.

Reazioni rapide a incidenti di sicurezza spesso la reazione a queste situazioni è ritardata da due fattori: il tempo richiesto per rilevare l'incidente e il tempo per analizzare il motivo dell'accaduto; e avere un sistema che implementa un monitoraggio continuo permette di venire a conoscenza di questi problemi in breve tempo e agire di conseguenza.

1.3 Moon Cloud

Moon Cloud è una soluzione PaaS (acronimo inglese di *Platform as a Service*) che fornice una piattaforma B2B (*Business To Business*) innovativa per verifiche, diagnostiche e monitoraggio dell'adeguatezza dei sistemi ICT, in modo continuo e su larga scala, rispetto alle politiche di sicurezza. Essa supporta una semplice ed efficiente *ICT Security Governance*, dove le politiche di sicurezza possono essere definite dalle compagnie stesse (a partire da un semplice controllo sulle vulnerabilità a linee guida di sicurezza interna), da entità esterne, imposte da standard oppure da regolamentazioni nazionali o internazionali. La sicurezza di un sistema o di un insieme di asset dipende solo parzialmente dalla forza dei singoli meccanismi di protezione isolati l'uno dall'altro; infatti, dipende anche dall'abilità di questi meccanismi di lavorare continuamente in sinergia per provvedere una protezione olistica.

Moon Cloud è un framework di Security Assurance il quale garantisce che un sistema ICT soddisfi certi requisiti prestabiliti da appropriate politiche e procedure precedentemente definite. Una Security Compliance Evaluation, o più semplicemente Evaluation, è un processo di verifica a cui un target è sottoposto e il cui risultato deve soddisfare i requisiti richiesti da standard e politiche. A partire da questi processi di controllo, che devono a loro volta essere affidabili, si ottengono delle evidence; queste ultime possono essere raccolte monitorando l'attività del target oppure sottoponendo il target a scenari critici o di testing.

In particolare, una Security Compliance Evaluation è un processo di verifica dell'uniformità di un certo target a una o più politiche attraverso una serie di Controlli che a seconda delle caratteristiche e proprietà del target, può avere successo o meno. Di conseguenza se un target supera tutti i Controlli a cui è sottoposto allora significa che rispetta la politica scelta.

Moon Cloud implementa il processo di Security Compliance Evaluation in Figura 1.1 usando Controlli di monitoraggio o di test personalizzabili. Inoltre, è dotato delle seguenti caratteristiche, le quali vanno a completare i requisiti elencati nella Sezione 1.2.

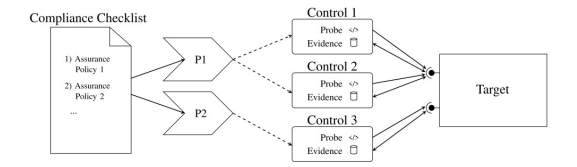


Figura 1.1: Security Compliance Evaluation

- Moon Cloud implementa un sistema di Security Assurance Evidence-based continuo, implementato come processo di Compliance, basato su politiche custom o standard; inoltre, presenta una visione olistica dello stato di sicurezza di un dato sistema.
- Moon Cloud permette di schedulare e configurare delle ispezioni automatiche, grazie all'inventario di asset protetto e senza l'intervento dell'uomo.
- Moon Cloud Evaluation Engine può ispezionare dall'interno un sistema, gestendo così delle minaccie interne; permettendo anche reazioni rapide a incidenti di sicurezza e veloci rimedi, grazie alla raccolta continua di evidence.

In generale, Moon Cloud gestisce i processi di Evaluation attraverso un set di Execution Cluster; ognuno dei quali gestisce ed esegue un set di probe che collezionano le evidence necessarie per effettuare i processi di valutazione. Tutte le attività di collezione sono eseguite dalla probe, ognuno dei quali è uno script Python fornito come una singola immagine di Docker, che viene inizializzata quando è triggerata una Evaluation ed è distrutta quando il processo di Evaluation è terminato.

Accedendo alla piattaforma di Moon Cloud, l'utente può definire le proprie politiche di sicurezza e attività di Evaluation come una serie di Controlli di sicurezza e altre politiche predefinite. Una volta che una politica viene definita, l'utente può decidere quando schedulare l'Evaluation; e nel momento in cui un processo di Evaluation viene inizializzato, tutti i Controlli e/o le politiche legate ad essa, vengono eseguiti e i risultati, raccolti dalla probe, vengono memorizzati e restituiti all'utente. A questo punto l'utente può accedere a questi risultati a diversi gradi di precisione: una visione sommaria e generale di tutte le politche implentate e dello stato generale del sistema di sicurezza, al risultato di una specifica politica oppure alle evidence raccolte per una Evaluation.

Per poter rendere ancora più intuitivo e semplice da utilizzare un sistema di questa importanza, si è pensato d'introdurre un sistema che possa raccomandare agli utenti, in base agli asset che vogliono proteggere e monitorare, una serie di Evaluation o politiche da applicare in quei casi; questo permette anche a utenti meno esperti di poter configurare in modo rapido ed efficiente meccanismi di protezione da minacce. Un sistema di raccomandazione permette di selezionare all'interno di un ampio catalogo, un numero limitato di prodotti personalizzati sulla base delle preferenze

1.3. MOON CLOUD

5

dell'utente attivo. La ricerca in questo ambito si è sempre concentrata sulla qualità delle raccomandazioni di questi sistemi, tralasciando un aspetto fondamentale: la fiducia che un utente deve avere verso questi ultimi. E ciò è ottenibile se si è il più possibile trasparenti nei processi che portano alla nascita dei suggerimenti, partendo da questo si può ottenere l'ambita fiducia da parte degli utenti.

Capitolo 2

Tecnologie utilizzate

In questo capitolo sono descritte le tecnologie utilizzate per la realizzazione del progetto unitamente alle motivazioni legate all'uso di certi sistemi di raccomandazione rispetto ad altri. In particolare viene fornita una panoramica dei sistemi analizzati e studiati; nel capitolo successivo vengono approfonditi a livello pratico i sistemi di raccomandazione basati su tecniche di Filtraggio Collaborativo Memory-based i quali sono stati utilizzati per l'implementazione della soluzione.

2.1 Perché Python e Django

Python Python è un linguaggio di programmazione ad alto livello, orientato agli oggetti, adatto, tra gli altri usi, a sviluppare applicazioni distribuite, scripting, computazione numerica e system testing; ideato e rilasciato pubblicamente per la prima volta nel 1991 dal suo creatore Guido van Rossum, programmatore olandese.

Python supporta diversi paradigmi di programmazione, come quello object-oriented (con supporto all'ereditarietà multipla), quello imperativo e quello funzionale, e offre una tipizzazione dinamica forte. È fornito di una standard library estremamente ricca, che, unitamente alla gestione automatica della memoria e a robusti costrutti per il controllo delle eccezioni, rendono Python uno dei linguaggi più ricchi e comodi da usare; inoltre è anche semplice da usare e imparare. Python, nelle intenzioni di Guido van Rossum, è nato per essere un linguaggio immediatamente intuibile. La sua sintassi è pulita e snella così come i suoi costrutti, decisamente chiari e non ambigui.

Un aspetto inusuale e unico di Python è il metodo che viene usato per delimitare i blocchi di codice.

```
1 # Testing if two strings are equals
  def test(got, expected):
      if got == expected:
          result = 'OK'
6
          result = 'X'
      print('%s got: %s expected: %s' % (result, repr(got), repr(expected)))
9 def main():
10
     test('hail', 'hailing')
      test('swiming', 'swimingly')
11
      test('do', 'do')
12
13
14 if __name__ == '__main__':
```

main()

Listing 2.1: Esempio di programma scritto in Python

Nei linguaggi come Pascal, C e Perl, i blocchi di codice sono indicati con le parentesi oppure con parole chiave (il C e il Perl usano { }; il Pascal usa begin ed end). In questi linguaggi è solo una convenzione degli sviluppatori il fatto di indentare il codice interno ad un blocco, per metterlo in evidenza rispetto al codice circostante. In Python invece di usare parentesi o parole chiave, si usa l'indentazione stessa per indicare i blocchi nidificati in congiunzione col carattere "due punti" (:). Si usa sia una tabulazione sia un numero arbitrario di spazi, ma lo standard Python è di 4 spazi. Python è un linguaggio pseudocompilato: un interprete si occupa di analizzare il codice sorgente (semplici file testuali con estensione .py) e, se sintatticamente corretto, di eseguirlo, non esiste una fase di compilazione separata (come, per esempio, avviene nel C) che generi un file eseguibile partendo dal sorgente [7].

Django Django è un web framework di alto livello basato su Pyhton che permette di sviluppare rapitamente e con tutti i presupposti per un sistema sicuro, un sito web perfettamente mantenibile. Esso si occupa della maggiori difficoltà dello sviluppo web, così da permettere di concentrarsi sulla scrittura dell'app; inoltre è open-source e ha una comunità attiva, una documentazione completa e semplice da consultare. Django supporta lo sviluppo di applicazioni con le seguenti caratteristiche [3].

Versatile: può essere usato per la creazione di quasi tutti i tipi di siti web, a partire da sistemi per la gestione di contenuti, a social network e siti di notizie; può lavorare con qualunque client-side framework, e gestire contenuti in quasi tutti i formati (inclusi HTML, RSS feeds, JSON, XML, etc). Internamente permette la scelta e l'implementazione di qualsiasi funzionalità (es. molti dei database più popolari, ecc.).

Sicuro: aiuta gli sviluppatori a evitare gli errori più comuni in merito alla sicurezza provvedendo un framework costruito per eseguire le operazioni in modo corretto e sicuro. Ad esempio, Django fornisce un metodo sicuro per gestire gli account degli utenti e le relative password, evitando errori comuni come inserire informazioni riguardanti la sessione dell'utente nei cookies, dove sarebbero vulnerabili (invece i cookie contengono soltanto una chiave, e i valori effettivi sono salvati nel database) o salvare direttamente una password invece di una hash password.

Mantenibile: il codice è scritto seguendo i principi e i pattern che incoraggiano la creazione di codice mantenibile e riusabile. Inoltre particolare, fa uso del principio "Don't Repeat Yourself" (DRY) così da ridurre al minimo le duplicazioni non necessarie, diminuendo la quantità di codice. Django raggruppa parti di codice letto in moduli seguendo le linee guida del pattern Model View Controller (MVC).

Portabile: Django essendo scritto in Python, un linguaggio multi piattaforma, lo rende indipendente dal sistema operativo eseguito sul server, che sia Linux, Windows o Mac OS. Per di più, è ben supportato da molti web hosting provider, che spesso provvedono a specifche infrastrutture e documentazione per l'hosting di siti web in Django.

In generale, un tradizionale server web resta in attesa di richieste HTTP da parte del browser web (o altri client) degli utenti; nel momento in cui riceve una richiesta (solitamente di tipo POST o GET) l'applicazione legge le informazioni contenute in essa, all'interno dell'intestazione e/o del corpo, e nell'URL. A seconda della richiesta è possibile che vengano letti o scritti dati da un database o altre operazioni che portino al soddisfacimento della richiesta stessa, a questo punto l'applicazione restituisce una risposta al browser web dell'utente che ne ha fatto richiesta, spesso in modo dinamico, creando una pagina HTML, sulla base del Template, da mostrare, in cui può essere data la possibilità di inserire dati dall'utente in appositi campi compilabili o semplicemente mostrare delle informazioni.

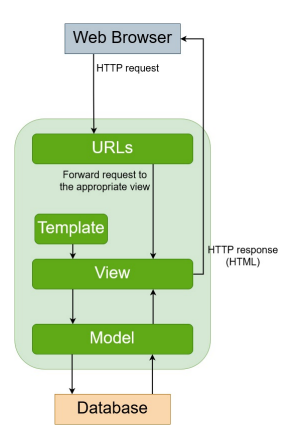


Figura 2.1: Schema generico di funzionamento di un applicativo web sviluppato con Django.

Un'applicazione web in Django tipicamente raggruppa il codice che gestisce questi passaggi in file separati, secondo la suddivisione in riquadri verdi della Figura 2.1 [5], in cui ognuno di questi gruppi di file svolge delle operazioni ben precise.

Un **URL** mapper è usato per reindirizzare le richieste HTTP alla View corretta in base all'URL della richiesta; è possibile processare richieste da qualsiasi URL attraverso una singola funzione, ma è più mantenibile scrivere diverse View per gestire ogni risorsa. Inoltre, è possibile controllare se nell'URL è presente un particolare pattern di stringhe o numeri, e passare di conseguenza la richiesta alla funzione appropriata come dati da elaborare.

- Una **View** è una funzione che gestisce le richieste HTTP, e restituisce una risposta HTTP. Le View accedono ai dati necessari per soddisfare la richiesta, anche attraverso i Model, e si delega la formattazione delle risposte ai Template.
- I **Model** sono oggetti in Python che definiscono la struttura dei dati dell'applicazione, e provvedono meccanismi per gestirla (add, modify, delete) e query per interpellare il database.
- Un **Template** è un file di testo che definisce la struttura o il layout di un altro file (come una pagina HTML), attraverso placeholder per rappresentare la posizione e il contenuto effettivo. Una View può creare dinamicamente una pagina HTML usando un Template HTML, popolandolo con dati presi dal Model, che a sua volta può recuperli dal database.

Nel Listing 2.2 si può osservare come viene scritto un URL e come si interfaccia con una View; in questo caso nel momento in cui viene fatta una richiesta HTTP a questo URL recommendation/item/<item_other_id>/ viene richiamata la View recommendation_views.item_recommendation passando il parametro <item_other_id>.

```
# URL Example 'recommendation/item/35/'
path('recommendation/item/<item_other_id>/',
    recommendation_views.item_recommendation, name='item_recommendation')
```

Listing 2.2:

A questo punto, come viene mostrato nel Listing 2.3, viene richiamata la View, essa prende i valori che gli vengono passati in ingresso e restituisce un risultato, in questo caso viene richiamata la View che implementa il sistema di raccomandazione Item-based, la quale si effettua una ricerca nel database per il valore del parametro <item_other_id> in ingresso, verificando l'esistenza di quell'item, questo è possibile grazie all'ausilio dei Model i quali sono stati utilizzati precedentemente per definire la struttura delle tabelle e dei relativi campi contenuti nel database e ora attraverso i cosiddetti QuerySet, messi a disposizione da Django, è possibile accedere a quei dati; successivamente vengono determinati tramite l'agoritmo di raccomandazione quali sono i possibili item simili e vengono salvati nella variabile similar_item_evaluations, infine, dopo aver ripulito i dati da informazioni poco rilevanti, viene restiuita una risposta in formato JSON al browser web che ha effettuato la richiesta.

```
# Item recommendation API REST

@api_view(['GET'])

def item_recommendation(request, item_other_id):
    # Trying to retrieve the actual node with item_other_id
    item = Evaluation.objects.get(other_id=item_other_id)

similar_item_evaluations = item_recommendation_alg(item_other_id)

# Cleaning the data, deleting all the keys except 'other_id'
similar_item_evaluations_serilized =
    EvaluationSerializerRecommendation(similar_item_evaluations, many=True).data

return JSONResponse(similar_item_evaluations_serilized, safe=False)
```

Listing 2.3:

2.2. REST 11

2.2 REST

Quando si parla di REST (Representational State Transfer) si fa riferimento a un'architettura software, un termine introdotto per la prima volta nel 2000 all'interno di una tesi di dottorato di Roy Fielding. Questo approccio architetturale venne ideato per creare web API basandosi sul protocollo HTTP. Il REST è infatti un sistema di trasmissione dei dati che fa uso del protocollo HTTP e dei suoi metodi: GET, POST, PUT, DELETE per identificare, accedere o modificare risorse ben precise. Solitamente se si utilizzano delle API si svolgono delle operazioni all'interno di un host remoto:

- si effettuano richieste di tipo GET quando si vuole ottenere un determinato set di dati dal server.
- si effettuano richieste di tipo POST quando si vuole creare un nuovo oggetto all'interno del server.
- si effettuano richieste di tipo PUT quando si vuole modificare o sostituire completamente un oggetto già esistente.
- si effettuano richieste di tipo DELETE quando si vuole, da remoto, cancellare un oggetto contenuto all'interno del host al quale si è collegati.

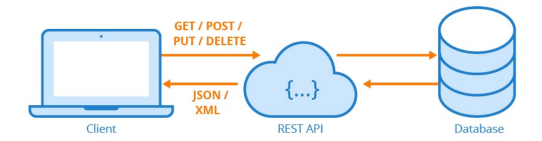


Figura 2.2: Schema generico di funzionamento di un'architettura REST.

Un'API, sviluppata seguendo tutti i principi dell'architettura REST, permette di effettuare tutte queste operazioni senza la necessità di dover accedere direttamente al database o alla soluzione implementata per l'inserimento, la modifica o il recupero delle informazioni.

2.3 Docker

Docker è una piattaforma software che permette di creare, testare e distribuire applicazioni con la massima rapidità. Docker raccoglie le applicazioni in unità standardizzate, chiamate *Container*, che offrono tutto il necessario per la loro corretta esecuzione, incluse librerie, strumenti di sistema, codice e runtime. Con Docker, è possibile distribuire e ricalibrare le risorse per un'applicazione in qualsiasi ambiente, tenendo sempre sotto controllo il codice eseguito.

Questa tecnologia utilizza solitamente il kernel di Linux e le sue funzionalità, come

namespace, per isolare i processi in modo da poterli eseguire in maniera indipendente. Questa indipendenza è l'obiettivo dei Container: la capacità di eseguire più processi e applicazioni in modo separato per sfruttare al meglio l'infrastruttura esistente pur conservando il livello di sicurezza che sarebbe garantito dalla presenza di sistemi separati.

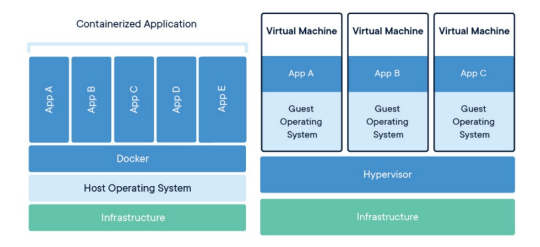


Figura 2.3: Schematizzazione di Container in Docker e di Virtual Machine.

Gli strumenti per la creazione di Container, come Docker, consentono il deployment a partire da un'immagine, ciò semplifica la condivisione di un'applicazione o di un insieme di servizi, con tutte le loro dipendenze, nei vari ambienti. Docker, considera i Container come macchine virtuali modulari estremamente leggere, offrendo la flessibilità di crearli, distribuirli, copiarli e spostarli da un ambiente all'altro, ottimizzando così le app per il cloud.

Essi forniscono una modalità standard per impacchettare il codice delle applicazioni, le configurazioni e le dipendenze, in un singolo oggetto e condividono un sistema operativo installato sul server, operando come processi con risorse isolate, assicurando velocità, affidabilità e distribuzioni coerenti, indipendentemente dall'ambiente. Questo sistema crea un livello di astrazione fra i Container e il sistema operativo ospitante e gestisce la loro attivazione e disattivazione. Un'altra grande differenza è che la virtualizzazione permette di eseguire più sistemi operativi contemporaneamente in un singolo sistema, mentre i Container condividono lo stesso kernel del sistema operativo e isolano i processi applicativi dal resto dell'infrastruttura.

2.4 Strutture dati gerarchiche

Nel caso di questa tesi si vogliono memorizzare le tassonomie dei Controlli e delle Evaluation, entrambe aventi struttura ad albero in cui ogni nodo corrisponde, all'interno di una tabella, ad un record; quindi in dati gerarchici si instaurano delle relazioni padre-figlio tra le quali non possono essere rappresentate in modo naturale all'interno di un database relazionale, il quale, per l'appunto, segue il Modello Relazionale.

Esso è un modello logico di rappresentazione dei dati all'interno di un database, in cui ogni riga di una tabella è un record identificato univocamente da una chiave primaria, e le colonne contengono gli attributi dei dati e in genere ogni record ha un valore per ogni attributo.

In questa tesi si è lavorato su un database SQL, in cui i dati normalmente sono conservati come semplici "flat table", e in particolare si è usato il DBMS Postgre-SQL, un sistema di gestione di database relazionali ad oggetti. In generale le tabelle contenute in questo tipo di base di dati non permettono la memorizzazione secondo un modello gerarchico (come nell'XML).

Per questo motivo è sorta la necessità di cercare un metodo alternativo per poter rappresentare queste strutture all'interno di database tradizionali. In questo caso ogni nodo ha un solo padre e nessuno o più figli (a eccezione del nodo radice che non ha un nodo padre); questo genere di rappresentazione delle informazioni, può essere trovato in diversi ambiti di applicazione di un database, incluse discussioni su forum e mailing list, grafici di organizzazione di un business, categorie per gestire contenuti e prodotti.

Durante lo studio compiuto per la realizzazione di questa soluzione sono stati analizzati diversi approcci per poter gestire le informazioni in modo gerarchico, i più importanti presi in considerazione sono i seguenti:

- The Adjacency List Model.
- The Nested Set Model.

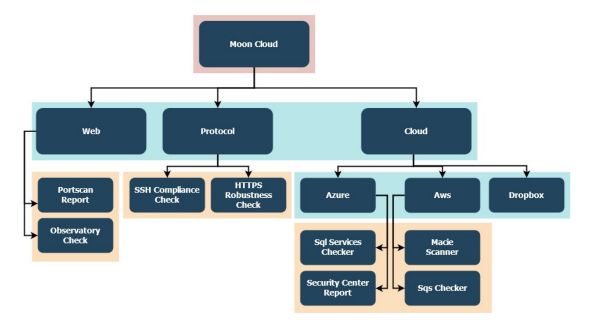


Figura 2.4: Esempio della rappresentazione gerarchica parziale dei dati nel progetto in questione.

2.4.1 Adjacency List Model

Il primo approccio è chiamato Adjacency List Model o metodo ricorsivo; viene definito tale perché il suo funzionamento si basa su una funzione che itera per tutto l'albero.

In questo modello, ogni nodo dell'albero contenuto nella tabella ha associato un puntatore al suo nodo padre, e in particolare il nodo radice ha un puntatore a un valore NULL per quest'ultimo visto che è il nodo di partenza.

La Tabella 2.1 mostra un esempio di possibile rappresentazione parziale dei dati nel database implementato in questo progetto secondo questo approccio, utilizzando come riferimento la Figura 2.4.

id	name	parent	
1	Moon Cloud	NULL	
2	Web	1	
3	Protocol	1	
4	Cloud	1	
5	Portscan Report	2	
6	Observatory Check	2	
7	SSH Compliance Check	3	
8	HTTPS Robustness Check	3	
9	Azure	4	
10	Aws	4	
11	Dropbox	4	
12	Sql Services Checker	9	
13	Security Center Report	9	
14	Macie Scanner	10	
15	Sqs Checker	10	

Tabella 2.1: Esempio di una possibile tabella per gestire dati in modo gerarchico secondo l'Adjacency List Model.

Il vantaggio di usare questo modello sta nella sua semplicità di costruzione, soprattutto a livello di codice client-side, e di restituzione dei figli di un nodo. Questo approccio diventa problematico nella maggior parte dei linguaggi di programmazione perché necessita di una query per ogni nodo dell'albero, e visto che ogni query impiega un certo periodo di tempo, questo rende la funzione molto lenta e poco efficiente quando si lavora con alberi di grandi dimensioni.

Nel Listing 2.4 è possibile osservare come viene recuparata in puro Sql l'intera tassonomia per le Evaluation; è possibile notare che la maggiore limitazione di questo approccio è che si necessità di un operazione di *JOIN* per ogni livello della gerarchia, e naturalmente questo porta a un degrado delle performance all'aumentare della complessità; nel caso di questo progetto si ha una tassonomia a tre livelli, quindi il problema è limitato, ma volendo avere una visione al futuro questo sistema col tempo diventerebbe sempre meno performante.

```
SELECT t1.name AS lev1, t2.name as lev2, t3.name as lev3
FROM Evaluation AS t1
LEFT JOIN Evaluation AS t2 ON t2.parent = t1.id
LEFT JOIN Evaluation AS t3 ON t3.parent = t2.id
WHERE t1.name = "moon cloud";
```

Listing 2.4: Query in puro Sql per recuperare l'intera tassonomia delle Evaluation, secondo l'Adjacency List Model.

Questa query si può tradurre in codice client-side attraverso una funzione ricorsiva la quale determina per ogni nodo i suoi figli, per ogni figlio i suoi figli e così via finchè non si arriva ai nodi foglie. Inoltre, molti linguaggi non sono ottimizzati per funzioni ricorsive. Per ogni nodo, una funzione di questo tipo crea una nuova istanza di se stessa e ogni istanza occupa una porzione di memoria e impiega un certo tempo per inizializzarsi, più grande è l'albero e più questo processo sarà portato a termine in maggior tempo.

2.4.2 Nested Set Model

Il secondo approccio analizzato è il *Nested Set Model* (con acronimo NSM), il quale è stato utilizzato per l'implementazione delle tassonomie delle le Evaluation e dei Controlli (politiche per verificare il soddisfacimento dei requisiti di sicurezza di un Target o asset indicato dall'utente) all'interno del progetto.

Questo approccio ha permesso di osservare le gerarchie di dati in un modo diverso, non come nodi e linee di una struttura ad albero, ma come container innestati.

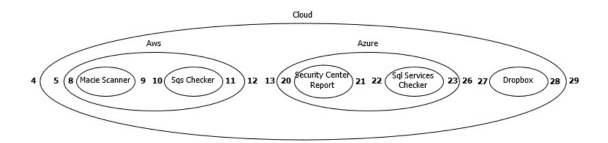


Figura 2.5: Esempio di gestione di dati in modo gerarchico secondo il Nested Set Model, utilizzando una parte di quelli presenti nel database del progetto in questione.

Con questo sistema la gerarchia viene mantenuta, secondo il principio cui un nodo padre contiene i suoi figli. Questa struttura viene mantenuta in tabella attraverso l'uso di due attributi aggiuntivi, lft e rght, come è possibile osservare dalla Tabella 2.2, la quale fa riferimento alla Figura 2.7 posta alla fine della sezione.

id	name	lft	rght
1	Moon Cloud	1	100
2	Web	86	99
3	Protocol	80	85
4	Cloud	4	29
5	Portscan Report	91	92
6	Observatory Check	89	90
7	SSH Compliance Check	83	84
8	HTTPS Robustness Check	81	82
9	Azure	13	26
10	Aws	5	12
11	Dropbox	27	28
12	Sql Services Checker	22	23
13	Security Center Report	20	21
14	Macie Scanner	8	9
15	Sqs Checker	10	11

Tabella 2.2: Esempio di una tabella per gestire dati in modo gerarchico secondo il Nested Set Model.

Solitamente viene rappresentata attraverso l'uso degli attributi *lft* e *rght* per rappresentare l'annidamento dei nodi perché i nome: *left* e *right*, hanno significati speciali in Sql.

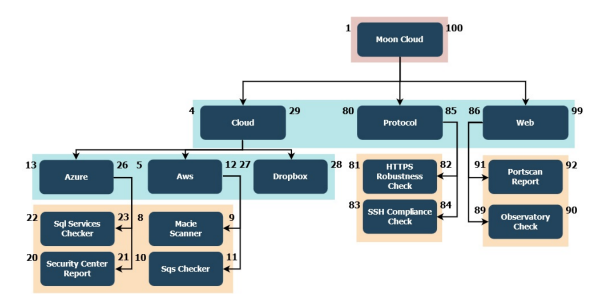


Figura 2.6: Esempio della gestione di dati in modo gerarchico secondo il Nested Set Model, utilizzando una parte di quelli presenti nel database del progetto in questione.

L'assegnazione di questi valori viene effettuata ad ogni nodo visitandolo due volte e

assegnando i valori in ordine di visita, e in entrambe le visite. Quindi vengono associati ad ogni nodo due numeri, memorizzati come due attributi. Più precisamente si inizia la visita dell'albero partendo da sinistra e continuando verso destra, un livello alla volta, scendendo per ogni nodo i suoi figli, assegnando i valori al campo left, prima di assegnare un valore al campo right, e successivamente si continua verso destra. Questo approccio è chiamato Modified Preorder Tree Traversal Algorithm (MPTT). A partire da questa tecnica è stato ideata la struttura della tassonomia delle evaluation e dei Controlli implementate nella soluzione proposta in questa tesi, con l'ausilio di un package di Python chiamato MPTT, del quale verrà illustrato il funzionamento nel Capitolo 4.

Più semplicemente se si osserva la parte superiore della Figura 2.5 si può notare che la numerazione dei nodi, viene effettuata a partire da container più esterno da sinistra e continua verso destra.

A prima vista questo approccio può sembrare più complicato da comprendere rispetto all'Adjacency List Model, ma quest'ultimo è molto più veloce quando si vuole recuperare i nodi, visto che basta una query, mentre è più lento per operazioni di inserimento e cancellazione dei nodi; il Listing 2.5 mostra come è possibile recuperare l'itera tassonomia delle Evaluation; si può notare che questa query funziona in modo indipendente dalla profondità della tassonomia. Inoltre, non è necessario preoccuparsi del valore rght del nodo all'interno della clausola BETWEEN della query perché il valore cadrà sempre all'interno dello stesso nodo padre come anche il valore di 1ft.

```
SELECT node.name
FROM Evaluation AS node, Evaluation AS parent
WHERE node.lft BETWEEN parent.lft AND parent.rgt
AND parent.name = "moon cloud"
ORDER BY node.lft;
```

Listing 2.5: Query in puro Sql per recuperare l'intera tassonomia delle Evaluation, secondo il Nested Set Model.

Altro esempio è il caso in cui si vuole recuperare tutti i nodi foglia della tassonomia come mostra il Listing 2.6, in cui è ancora più semplice rispetto nell'Adjacency List Model. Nel Nested Set Model, il valori di 1ft e rght per i nodi foglia hanno valori consecutivi; quindi per trovare i nodi foglia basta cercare quei nodi dove il valore di rght è pari a quello di 1ft incrementato di uno.

```
SELECT name
FROM Evaluation
WHERE rgt = lft + 1;
```

Listing 2.6: Query in puro Sql per recuperare tutti i nodi foglia della tassonomia delle Evaluation, secondo il Nested Set Model.

Infine nel caso di inserimento o cancellazione di un nodo il grado di complessità dell'operazione (inserimento o cancellazione) è determinato dalla posizione del nodo; a partire dal caso più semplice, quando si vuole inserire o cancellare un nodo foglia, quel nodo senza figli, fino al caso più complesso, quando si vuole eliminare un nodo padre perchè bisogna anche gestire i suoi nodi figli. Nel primo caso, è sufficente per poter cancellare un nodo senza figli eseguire una query come mostrata nel Listing 2.7, si determinano prima i valori dei campi lft e rght e la loro differenza, width, successivamente cancellato il nodo si sottrae la sua differenza da ogni nodo alla sua destra.

```
SELECT @myLeft := lft, @myRight := rgt, @myWidth := rgt - lft + 1
FROM Evaluation
WHERE name = "Sqs Checker";

DELETE FROM Evaluation WHERE lft BETWEEN @myLeft AND @myRight;

UPDATE Evaluation SET rgt = rgt - @myWidth WHERE rgt > @myRight;

UPDATE Evaluation SET lft = lft - @myWidth WHERE lft > @myRight;
```

Listing 2.7: Query in puro Sql per eliminare un nodo foglia dalla tassonomia delle Evaluation, secondo il Nested Set Model.

Nel secondo caso, in cui voglio eliminare il nodo padre ma non i suoi nodi figli si può decidere che i figli vengano spostati allo stesso livello del nodo padre eliminato, ciò viene mostrato dal Listing 2.8. In questo caso si sottrae due da tutti gli elementi a destra di tale nodo (visto che i figli avranno una dimensione, width, di due) e uno da tutti i nodi che sono suoi figli (per chiudere il gap creato dalla perdita del nodo padre e dal valore associato al campo lft).

```
SELECT @myLeft := lft, @myRight := rgt, @myWidth := rgt - lft + 1
FROM Evaluation
WHERE name = "Web";

DELETE FROM Evaluation WHERE lft = @myLeft;

UPDATE Evaluation SET rgt = rgt - 1, lft = lft - 1 WHERE lft BETWEEN @myLeft AND @myRight;

UPDATE Evaluation SET rgt = rgt - 2 WHERE rgt > @myRight;

UPDATE Evaluation SET rft = lft - 2 WHERE lft > @myRight;
```

Listing 2.8: Query in puro Sql per eliminare un nodo padre dalla tassonomia delle Evaluation, secondo il Nested Set Model.

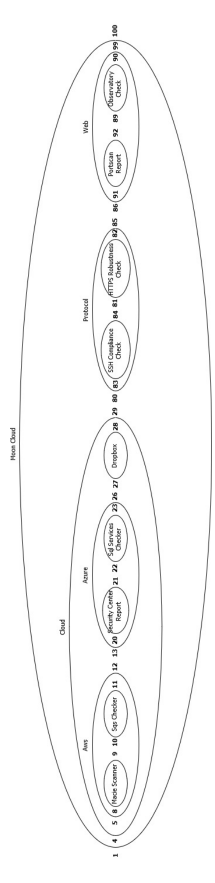


Figura 2.7: Esempio della gestione di dati in modo gerarchico secondo il Nested Set Model, utilizzando quelli presi dal database del progetto in questione.

2.5 Sistemi di raccomandazione

Un sistema di raccomandazione (*Recommendation System*) è un sistema che consiglia a un utente uno o più item esistenti presenti in un database; l'*item* è inteso come una qualsiasi cosa di interesse all'utente, come prodotti, libri o giornali. Quando si esegue una raccomandazione si ha come obiettivo quello di consigliare l'item che possa essere tra quelli di maggiore interesse; in altre parole, devono essere in accordo con i gusti dell'utente.

Oggigiorno si possono trovare due principali trend di sistemi di raccomandazione.

Content-based filtering (CBF): un item viene raccomandato ad un utente se esso è simile ad altri item di interesse o piaciuti in passato, prendendo in considerazione prima gli item con alte valutazioni o quelli molto utilizzati; questo è possibile perché ad ogni item sono associate delle informazioni che lo descrivono, e questo insieme di dati viene definito metadati.

Collaborative filtering (CF): un item viene raccomandato ad un utente se i suoi vicini (altri utenti simili) sono interessati a quello stesso item.

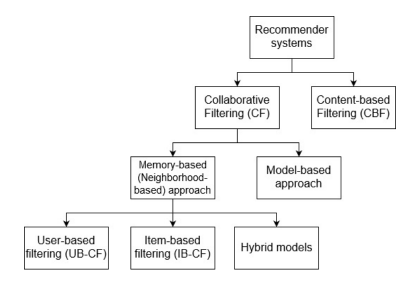


Figura 2.8: Categorizzazione generale dei sistemi di raccomandazione.

Entrambi gli approcci hanno i loro punti di forza e di debolezza. Il primo algoritmo si focalizza sul contenuto degli item e sugli interessi del singolo utente e propone item differenti a utenti differenti, questo significa che ogni utente può ricevere raccomandazioni uniche. Tuttavia la più grande limitazione del CBF è il fatto di non poter determinare se un utente è interessato ad un item in modo implicito, perché analizza direttamente i metadati del prodotto e non considera gli interessi di altri utenti, i quali potrebbero suggerire item che non verrebbero notati con questo approccio. Inoltre, nel caso siano presenti molti contenuti e proprietà associati agli item, allora vengono consumate molte risorse e tempo per poter analizzarli. Per quanto riguarda il CF, una raccomandazione viene fatta sulla base delle valutazioni degli utenti per gli item, o sugli usi che gli utenti fanno degli item e questo è il suo punto di forza perché non si trova a dover analizzare item ricchi di informazioni. Allo stesso tempo è anche il suo punto debole, perché può portare suggerimenti che

potrebbero essere considerati poco adatti sulla base della poca relazione con i profili di alcuni utenti. Questo problema è accentuato quando sono presenti nel database molti item che non hanno valutazioni o non sono stati mai usati dagli utenti [4].

Un sistema di raccomandazione filtra i dati usando differenti algoritmi e raccomanda gli item più rilevanti agli utenti attraverso un procedimento a 3 fasi.

Raccolta di dati: il primo step è anche quello più importante per poter costruire un sistema di raccomandazione che produca risultanti rilevanti e consistenti. I dati possono essere raccolti in due modi: esplicitamente, cioè attraverso la raccolta diretta di informazioni fornite dagli utenti, ad esempio le valutazioni di un prodotto oppure implicitamente. In questo caso vengono raccolti dati che, non sono prodotti in modo intenzionale dall'utente, ma sono ottenuti dai costanti flussi di dati come la cronologia di ricerca, i click effettuati, lo storico degli ordini, ecc.

Memorizzazione di dati: la quantità di dati definisce quanto efficace un modello di raccomandazione può di diventare. Ad esempio, in un sistema di raccomandazione per film, maggiori sono le valutazioni fornite dagli utenti, e migliore sarà il sistema di raccomandazione per gli altri utenti. Il tipo di dati che si vuole raccogliere determina anche il supporto di memorizzazione più adatto.

Filtraggio dei dati: dopo la fase di raccolta e memorizzazione dei dati, essi vanno filtrati per poter estrarre le informazioni rilevanti e poter effettuare le raccomandazioni finali; inoltre, vi sono diversi algoritmi standard per realizzare quest'ultima fase.

2.5.1 Content-based filtering

Un Content-based filtering (definito anche con l'acronimo CBF) è un sistema di raccomandazione in cui vengono suggeriti, rispetto ad un item, quelli più simili, confrontando le informazioni contenute nei metadati, come una descrizione, uno o più autori, la categoria di appartenenza, ecc.. L'idea base che si trova dietro questi sistemi, è il fatto che se ad un utente piace o interessa un particolare item allora gli piaceranno anche altri con caratteristiche o proprietà simili.

Questo algoritmo suggerisce prodotti che piacevano all'utente nel passato ed è limitato a item dello stesso tipo. Un Content-based recommender fa riferimento a quegli approcci che provvedono raccomandazioni comparano la rappresentazione del contenuto che descrive un item e la rappresentazione del contenuto dell'item interessato dall'utente.

Questi metodi sono usati quando si conoscono a priori i metadati sugli item che si vuole suggerire, ma nulla sugli utenti. In questo sistema, delle keyword sono utilizzate per caratterizzare gli item e un profilo dell'utente è costruito per memorizzare quali item sono di suo interesse. In altre parole, questi algoritmi cercano di raccomandare quello che l'utente ha valutato positivamente o usato nel passato e sta esaminando nel presente. La costruzione del profilo dell'utente, spesso temporaneo, non viene basata su un modulo di registrazione che l'utente stesso deve compilare, ma su informazioni lasciate indirettamente dall'utente, le quali possono essere: i

prodotti che ha maggiormente cercato e acquistato, quelli che sono stati inseriti nella lista dei desideri, ecc.. Più precisamente, tra vari item candidati da raccomandare all'utente si passa per un processo di confronto con gli item piaciuti dall'utente e gli item migliori vengono suggeriti.

2.5.2 Collaborative filtering

Il Filtraggio Collaborativo (definito anche con l'acronimo CF) per poter funzionare, si appoggia ad un database che raccoglie le preferenze degli utenti sulla base di un insieme di item, che a loro volta possono essere presenti nella stessa base di dati. Si sfruttano tecniche di analisi dei dati per poter ottenere delle raccomandazioni che consiglino gli utenti a trovare gli item che gli potrebbero piacere, eventualmente producendo una lista dei migliori N item.

Un utente è sottoposto ad un processo di matching per poter scoprire quali sono i possibili neighbours, che corrispondono ai possibili utenti aventi storicamente delle preferenze in comune ad egli. Infine, gli item maggiormente preferiti dai neighbours sono raccomandati all'utente.

Questi sistemi tentano di predire la preferenza che un utente darebbe a un item basandosi sulle preferenze date da altri utenti, queste ultime possono essere ottenute o in modo esplicito dagli utenti o tramite misurazioni implicite. Inoltre i Filtri Collaborativi non richiedono l'uso di metadati associati agli item, come nei Filtri Content-based.

Tuttavia, restano ancora oggi alcune sfide significative a cui sono sottoposti i sistemi di raccomandazione basati su Filtraggio Collaborativo.

Il primo obiettivo è quello di migliorare la scalabilità di questi algoritmi; essi sono in grado di cercare anche diecimila potenziali *neighbours* in tempo reale, ma la richiesta dei sistemi moderni è di cercare dieci milioni potenziali *neighbours*, per questo motivo possono nascere problemi di performance con i singoli utenti quando essi hanno molte informazioni associate.

Il secondo obiettivo è quello di migliorare la qualità dei sistemi di raccomandazione per gli utenti. Questi ultimi vogliono raccomandazioni di cui possono fidarsi e che possono aiutarli a trovare item di loro gusto e interesse. Per certi versi questi due obbiettivi sono in conflitto tra di loro; per ottenere dei risultati validi e di una certa importanza è necessario trattarli in contemporanea perché aumentare solamente la scalabilità diminuirebbe la qualità delle raccomandazioni e viceversa [8].

Il principale modello di Filtri Collaborativi studiato in questo elaborato e approfondito nel capitolo successivo, è il metodo definito come *Memory-based* e il vantaggio di utilizzare questa tecnica sta nel fatto di essere semplici da implementare e i risultati ottenuti sono altrettanto semplici da interpretare; mentre si possono trovare anche Filtri Collaborativi che sfruttano metodi *Model-based* che si basano sulla fattorizzazione di matrici e sono molto più funzionali per gestire il problema della sparsità dei dati. Questi ultimi sono sviluppati usando algoritmi di data mining e machine learning per predire le valutazioni di utenti su item senza valutazioni, tentando di comprimere grandi database in un modello ed effettuare il processo di raccomandazione applicando dei meccanismi di riferimento all'interno di questo modello, questo permette ai CF Model-based di rispondere alle richieste degli utenti istantaneamente [4].

2.5.3 Il problema della Cold Start

Cosa succederebbe se un nuovo utente o un nuovo item venisse aggiunto al database? Questa situazione è chiamata *Cold Start* ed è possibile trovarne di due tipi.

Visitor Cold Start: si verifica quando un nuovo utente viene aggiunto al database, e visto che non è presente alcuno storico relativo, il sistema non è a conoscenza delle sue preferenze; per questo motivo diventa molto più difficile raccomandare prodotti a quel particolare utente. Per risolvere questo problema, a livello teorico, si potrebbe applicare un procedimento di raccomandazione basata sulla popolarità dei prodotti, ma solo una volta che si è venuti a conoscenza delle preferenze dell'utente, sarà possibile generare delle raccomandazioni più precise e adeguate alle sue esigenze.

Item Cold Start: si verifica quando un nuovo item viene inserito nel sistema. L'azione dell'utente è quella più importante per determinare il valore di questo item all'interno dell'ecosistema; quindi maggiore è l'interazione che un item riceve maggiore è la facilità che venga raccomandato all'utente interessato.

Capitolo 3

Collaborative filtering

In questo capitolo vengono approfonditi gli algoritmi di raccomandazione implementati nella soluzione proposta, mostrando alcune porzioni di codice e approfondendo i vari passaggi che portano a ottenere delle raccomandazioni.

3.1 Memory-based

I Filtri Collaborativi Memory-based determinano per l'utente, che si sta considerando, quelle raccomandazioni che sono state fatte ad altri utenti che la pensano allo stesso modo. Questi metodi mirano a determinare il grado o il tipo di relazione tra utenti e item identificando o coppie d'item che tendono a essere usati insieme o che hanno un grado di similarità alto oppure utenti con uno storico di item usati simile [6]. Questi approcci divennero molto famosi grazie alla loro semplicità d'implementazione, inoltre sono molto intuitivi e non necessitano di operazioni di training sui dati e regolazione di molti parametri, permettendo all'utente di comprendere le ragioni che si celano dietro ad ogni raccomandazione.

Questa tipologia di sistemi di raccomandazione viene definita anche Filtri Collaborativi *Neighborhood-based* ed è possibile ulteriormente suddividerla in tre sottocategorie: User-based Filter, Item-based Filter e Hybrid Filter.

3.1.1 User-based filtering

Il sistema Filtraggio Collaborativo User-based, definito anche con l'acronimo UB-CF (*User-based Collaborative Filter*), basa tutto il suo funzionamento sulla comunità di utenti, maggiore è la sua dimensione e l'interazione degli utenti con gli item e migliori possono essere le raccomandazioni. Questo algoritmo fornisce dei suggerimenti a un utente sulla base di uno o più vicini (*neighbours*), e la similarità tra di essi può essere determinata sulla base degli item che l'utente ha utilizzato o valutato.

Molti di questi approcci possono essere generalizzati dall'algoritmo organizzato nei seguenti passi.

1. Specificare quale sia l'utente a cui si vuole applicare l'algoritmo di raccomandazione e recuperare i relativi utenti che possono avere dato valutazioni o usato item simili al primo utente. Per velocizzare l'esecuzione dell'algoritmo, piuttosto che recuperare tutti gli utenti, è possibile selezionare soltanto un gruppo

di utenti in modo casuale oppure associare dei valori di similarità tra tutti gli utenti e confrontando questi valori con quello dell'utente target, selezionare i relativi utenti che superano una soglia scelta, oppure utilizzare tecniche di clustering.

2. Estrarre gli item con cui il primo utente non ha mai interagito e per questo motivo gli possono interessare, e mostrarli sotto forma di raccomandazioni.

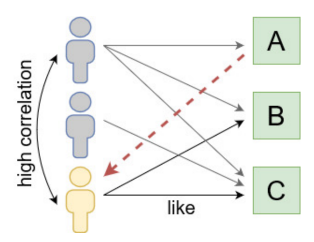


Figura 3.1: Esempio di applicazione di un sistema di raccomandazione User-based.

Questi approcci sono indipendenti dal contesto in cui sono applicati e possono essere più accurati rispetto a delle tecniche basate sul Content-based Filtering; dall'altra parte all'aumentare del numero di utenti che si considerano per effettuare le raccomandazioni migliore è la precisione di questo processo ma maggiore è il costo in termini di tempo.

Nella soluzione proposta in questa tesi, l'algoritmo UB-CF viene implementato sotto forma di funzione che prende in ingresso un parametro user_other_id, come è possibile osservare dal Listing 3.1, corrispondente all'identificativo dell'utente, e restituisce una lista di raccomandazioni similar_user_evaluations corrispondenti alle Evaluation simili a quelle usate da altri utenti.

Per Evaluation si intende quel processo di verifica di uniformità di un certo target o asset, fornito dall'utente, a una o più politiche di sicurezza attraverso una serie di Controlli che a seconda delle caratteristiche e proprietà del target, può avere successo o meno. In altre parole, si può dire che un Evaluation è costituita da uno o più Controlli.

```
# User recommendation algorithm

def user_recommendation_alg(user_other_id):

Listing 3.1:
```

Più precisamente, il funzionamento dell'algoritmo si svolge come segue.

• il primo passo è quello di recuperare, sulla base del parametro in ingresso alla funzione user_other_id, tutte le Evaluation utilizzate dall'utente in questione;

```
# Select the target user and its evaluations
target_user_evaluations =
User.objects.get(other_id=user_other_id).evaluations.all()\
```

```
. values('other_id', 'parent_id')\
4
. order_by('other_id')
5
```

• il secondo passo consiste nel selezionare le Evaluation usate dagli altri utenti, e creare una lista di queste Evaluation (other_users_evaluations);

```
# Select all other users and theirs evaluations
other_users = User.objects.exclude(other_id=user_other_id)
# Creating a list with all the evaluations of other users
other_users_evaluations = []
for o_users_evaluation in other_users:
    for evaluation in
    o_users_evaluation.evaluations.all().values('other_id',
    'parent_id').order_by('other_id'):
        other_users_evaluations.append(evaluation)
```

• il terzo passo consiste nell'andare a determinare quali tra le Evaluation usate dell'utente a cui si vuole raccomandare, quali sono quelle simili usate dagli altri utenti. Per determinare le Evaluation simili si è andato a confrontare il parametro (parent_id, associato ad ogni Evaluation), che identifica all'interno della base di dati quale sia il nodo padre per quella Evaluation, con lo stesso parametro delle restanti Evaluation; in questo modo si è andati a selezionare soltanto gli item appartenenti a una stessa categoria, e durante questo processo vengono eliminanti eventuali nodi duplicati. Infine viene composta una lista finale similar_user_evaluations con le Evaluation restanti. In definitiva ciò che ritorna questa funzione sono due liste: target_user_evaluations, che contiene le Evaluation usate dall'utente in questione e similar_user_evaluations.

```
# Comparing target user's evaluations and other user's evaluations, and
      if there is a match the evaluation is
      # added to the 'similar_evaluations' list (the matching is made
      comparing the 'parent_id')
      similar_user_evaluations = []
      for t_user_evaluation in target_user_evaluations:
          for o_users_evaluation in other_users_evaluations:
6
              # Taking only the evaluations that have: different other_id
      (excluding the target evaluation
              # in the recommendation) and same parent_id and the evaluations
      that weren't added to 'target_user_evaluations'
              # list and to 'similar_user_evaluations'
              if ((t_user_evaluation['other_id'] !=
9
      o_users_evaluation['other_id']) and
                  (t_user_evaluation['parent_id'] ==
1.0
      o_users_evaluation['parent_id']) and
                  not (o_users_evaluation in target_user_evaluations) and
                  not (o_users_evaluation in similar_user_evaluations)):
12
                       similar_user_evaluations.append(o_users_evaluation)
13
14
15
      return target_user_evaluations, similar_user_evaluations
```

Nel capitolo successivo vengono mostrati degli esempi pratici in cui è stato applicato questo algoritmo.

3.1.2 Item-based filtering

Quando l'algoritmo UB-CF viene applicato per milioni di utenti e item non è molto efficiente per via della complessa computazione della ricerca di utenti simili. Per questo motivo venne ideata come alternativa il sistema Filtraggio Collaborativo Item-based, definito anche con l'acronimo IB-CF (*Item-based Collaborative Filter*) dove si è preferito evitare di confrontare utenti simili, e al suo posto viene effettuato un confronto tra gli item dell'utente a cui si vuole raccomandare e i possibili item simili.

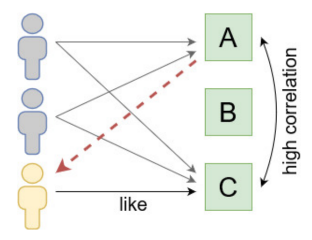


Figura 3.2: Esempio di applicazione di un sistema di raccomandazione IB-CF.

Questi sistemi sono estremamente simili ai sistemi di raccomandazione Contentbased, e identificano item simili in base a come sono stati usati dagli utenti in passato [8].

A livello pratico, nella soluzione proposta, questo algoritmo è stato implementato come funzione che ha un parametro item_other_id, in ingresso, rappresentante l'other_id, un attributo associato ad ogni item all'interno della base di dati che lo identifica, del item su cui si vuole andare a cercare altri item simili. Per determinare la similarità tra due oggetti si osserva l'attributo parent_id associato a ogni item, che determina quale sia il nodo padre tra tutti i nodi all'interno del database, in sostanza si selezionano quegli item che appartengono alla stessa categoria.

In generale, il IB-CF ideato per determinare Evaluation simili funziona seguendo i seguenti passi.

• il primo passo è quello di recuperare sulla base del parametro in ingresso alla funzione item_other_id l'Evaluation su cui si vuole determinare le altre Evaluation simili:

• il secondo passo è quello di recuperare tutte le Evaluation, escludendo quella utilizzata nel primo punto, presenti nella base di dati;

• il terzo e ultimo passo consiste nel andare a determinare le Evaluation che hanno lo stesso parent_id, quindi quelle appartenenti alla stessa categoria, dell'Evaluation ottenuta nel primo passo; inoltre, se presenti, vengono eliminati eventuali duplicati; e la funzione ritorna la lista similar_item_evaluations contente le Evaluation simili.

```
# Creating a list with all the evaluations that are similar to the
      target evaluation (comparing the parent_id)
      similar_item_evaluations = []
      for evaluation in all_other_evals:
3
          # Taking only the evaluations that have: different other_id
4
      (excluding the target evaluation
          # in the recommendation) and same parent_id and the evaluations that
5
      weren't added to similar_item_evaluations
6
          # list
          if ((target_eval['other_id'] != evaluation['other_id']) and
              (target_eval['parent_id'] == evaluation['parent_id']) and
              not (evaluation in similar_item_evaluations)):
10
                   similar_item_evaluations.append(evaluation)
      return similar_item_evaluations
12
13
```

Altro algoritmo del tipo IB-CF implementato in questa tesi sulla falsa riga di quello appena riportato nel Listing 3.1.2, è quello ideato per determinare quali Evaluation possono essere raccomandate per un Target, inserito da un utente, tra quelli supportati da Moon Cloud (Host avente Windows come sistema operativo, Host avente Linux come sistema operativo, sistemi che sfruttano servizi di AWS o di Azure e URL di siti web).

In Python questo algoritmo viene implementato come funzione che prende in ingresso l'identificativo univoco (id) del Target, e restituisce l'insieme delle Evaluation raccomandate per quel Target. Il funzionamento dell'algoritmo si svolge come segue:

• il primo passo è quello di recuperare tutte le Evaluation presenti nel database;

```
def target_recommendation_alg(target_id):
    # Retriving all the evaluations in the database
    evaluations = Evaluation.objects.filter(node_type="eva")
4
```

• il secondo e ultimo passo è quello di andare a determinare quali sono i Controlli che hanno il valore dell'attributo target_type_id pari al parametro in ingresso della funzione target_id, e da quei Controlli determinare le Evaluation che li utilizzano, eliminando eventuali duplicati; alla si ottengono le possibili Evaluation applicabili per quel Target.

```
# Saving in the target_evaluations list the evaluations which controls
      have target_type_id equal to target_id
      target_evaluations = []
      for evaluation in evaluations: # Scanning all the evaluations
3
          for evaluation_controls in
      evaluation.controls.filter(target_type_id=target_id):
5
              if not(evaluation in target_evaluations):
6
                   target_evaluations.append(evaluation)
      # Converting the Evaluation model's instance in a dict and putting the
      evaluation, as a dict, in a list
      target_evaluations_serializer = EvaluationSerializer(target_evaluations,
9
      many = True)
10
      return target_evaluations_serializer.data
12
```

Nel capitolo successivo vengono mostrati anche degli esempi dei valori di risposta di queste funzioni.

3.1.3 Hybrid Filtering

Nei Sistemi di Raccomandazione Ibridi si tende a voler combinare più tecniche di raccomandazione, raggruppando i pregi di ciascun approccio; infatti se si comparano i Sistemi di Raccomandazione Ibridi con quelli Collaborativi o Content-based, la precisione dei suggerimenti è solitamente maggiore.

Nella soluzione proposta in questa tesi, questo algoritmo viene direttamente implementato come API REST, alla quale vengono passati come parametri la request, l'oggetto HTTP che il browser invia al server contenente la richiesta HTTP (attraverso un particolare URL) e lo user_other_id, un valore recuperato come parametro dall'URL che rappresenta l'other_id, un attributo associato a ogni utente che rappresenta un identificativo per l'utente stesso. Inoltre, il tutto viene limitato a essere richiamato solo tramite richieste HTTP con metodo GET.

Nel Listing 3.2 si possono vedere come vengono limitate le richieste al metodo GET e come viene definita la funzione.

```
1   Qapi_view(['GET'])
2   def hybrid_recommendation(request, user_other_id)
```

Listing 3.2: Definizione della funzione che implementa l'algoritmo di raccomndazione ibrido.

Il funzionamento di questo algoritmo si svolge nei seguenti passi.

• il primo passo è quello di verificare se l'utente esiste nel database altrimenti viene generata un'eccezione (o errore) che è gestita in modo personalizzato, generando una risposta HTTP con codice di errore 404 (Not Found);

```
# Trying to retrive the actual User with user_other_id
user = User.objects.get(other_id=user_other_id)
3
```

• il secondo passo è applicare l'algoritmo di User Recommandation, descritto nella sezione precendete, per le Evaluation e ottenere due liste, la prima (target_user_evaluations) contenente le Evaluation che l'utente ha utilizzato, mentre nella seconda (similar_user_evaluations) si hanno le Evaluation che gli altri utenti utilizzano e simili alle Evaluation del primo utente;

```
# Taking from the user_recommendation_alg the evaluation recommended from this approach (similar_user_evaluations)
# and the user's evaluations (target_user_evaluations)
target_user_evaluations, similar_user_evaluations = user_recommendation_alg(user_other_id)
4
```

• il terzo passo consiste nell'applicazione dell'algoritmo Item-based per ogni Evaluation usata dall'utente in questione così da ottenere delle raccomandazioni che sono compatibili con le Evaluation usate dall'utente; la similarità o appartenenza alla stessa categoria viene ottenuta osservando il valore del parent_id; anche in questo caso vengono eliminati eventuali duplicati e viene formata una lista

(similar_item_evaluations) contenente le Evaluation simili ottenute dall'applicazione dell'algoritmo di raccomandazione Item-based;

```
# For every evaluation used by users is extracted all other possible
      evaluations that have the same 'parent_id'
      similar_item_evaluations = []
      for t_user_evaluation in target_user_evaluations: # for every target
3
      user's evaluations
          for item_evaluation in
      item\_recommendation\_alg(t\_user\_evaluation['other\_id']): \\ \# is applied the
      item_recommendation algorithm
              # Taking only the evaluations that have: different other_id
      (excluding the target evaluation
             # in the recommendation) and same parent_id and the evaluations
      that weren't added to 'similar_item_evaluations'
              # list or to 'similar_user_evaluations' or to
      'target_user_evaluations'
              if ((t_user_evaluation['other_id'] !=
      item_evaluation['other_id']) and
                  (t_user_evaluation['parent_id'] ==
9
      item_evaluation['parent_id']) and
                  not (item_evaluation in similar_item_evaluations) and
10
                  not (item_evaluation in similar_user_evaluations) and
11
12
                  not (item_evaluation in target_user_evaluations)):
                       similar_item_evaluations.append(item_evaluation)
13
```

• il quarto passo consiste nel raggruppare le due liste contenenti le Evaluation raccomandate per l'utente secondo l'applicazione dei due algoritmi, eliminando anche eventuali duplicati, così da ottenere un'unica lista similar_evaluations la quale viene ritornata dalla funzione sotto forma di risposta HTTP in formato JSON;

```
# Putting together the evaluations recommended in
      similar_user_evaluations list and similar_item_evaluations list
      similar_evaluations = []
      # Adding to similar evaluations list the evaluation in the
3
      similar_user_evaluations list
      for s_user_evaluation in similar_user_evaluations:
          similar_evaluations.append(s_user_evaluation)
5
6
      # Adding to similar_evaluations list the evaluation in the
      similar_item_evaluations list
      for item_evaluation in similar_item_evaluations:
          if (not (item_evaluation in similar_evaluations) and
9
              not (item_evaluation in target_user_evaluations)):
                   similar_evaluations.append(item_evaluation)
10
      similar_evaluations = sorted(similar_evaluations, key=lambda i:
      i['other_id'])
```

```
12
13 return JSONResponse(similar_evaluations, safe=False)
14
```

Nel capitolo successivo viene mostrato un esempio di risposta per quando si effettua una chiamata a questa funzione, ed è approfondito il contesto che è stato costruito attorno agli algoritmi di raccomandazione descritti in questo capitolo.

Capitolo 4

Descrizione della soluzione

In questo capitolo è approfondito l'aspetto puramente pratico e le fasi che hanno portato alla realizzazione della soluzione; inoltre, vengono mostrate le applicazioni pratiche degli aspetti teorici enunciati nei capitoli precedenti.

La soluzione proposta in questa tesi implementa un servizio di API REST, che si appoggia a un database Postgres, accessibile attraverso apposite URL; questo servizio permette di effettuare richieste al sistema di raccomandazione e di aggiornare la base di dati.

Preparazione della base di dati

Prima di poter costruire il sistema di raccomandazione proposto in questa tesi, sono state eseguite delle operazioni preliminari per poter configurare il progetto di Django e la relativa applicazione che implementerà effettivamente la soluzione. Come descritto nei capitoli precedenti per procedere alla costruzione di un sistema di raccomandazione bisogna avere a disposizione una base di dati solida da cui attingere tutte le informazioni; ed è proprio questo il primo passo che è stato seguito, disegnare e progettare un database da cui partire per la realizzazione degli algoritmi proposti. In generale, Moon Cloud possiede una struttura delle Evaluation e dei Control ad albero, di conseguenza anche le tabelle del database rispecchiano questa struttura, partendo dalle considerazioni fatte sulle tecniche descritte nei capitoli precedenti si è deciso, che per implementare un database relazionale che gestisse dati gerarchici, di utilizzare la tecnica definita come Modified Preorder Tree Traversal Algorithm, la quale permette di massimizzare l'efficienza nelle operazioni di recupero dei dati, e quindi velocizzare i processi di raccomandazione, ma scendendo a compromessi per quanto riguarda le operazioni d'inserimento e spostamento dei nodi all'interno della struttura.

Il package MPTT è una app di Django che ha come obiettivo quello di semplificare il più possibile la realizzazione dei Model, utilizzati per la generazione della base di dati, e la gestione della struttura di dati ad albero; si prende cura di tutti i dettagli riguardanti la realizzazione delle tabelle e dei campi left e right associati ad ogni nodo della tassonomia, mettendo a disposizione dei tool per poter lavorare con le

istanze dei Model. Nel Listing 4.1 è possibile trovare le porzioni principali del codice costituenti i Model.

```
1 # TARGET TYPE MODEL
3 class TargetType(models.Model):
4
      Target supported by Moon Cloud system
5
6
      TYPES = (
          ('host', 'host'),
          ('windows', 'windows'),
9
          ('url', 'url'),
10
           ('azure', 'azure'),
11
           ('aws', 'aws')
12
1.3
      name = models.CharField(max_length=150, choices=TYPES, default="host")
14
      descr = models.TextField(max_length=1000, default="none") # Description of a
1.5
      target
16
17
      def __str__(self):
           return str(self.name)
1.8
19
      class Meta:
20
          ordering = ['id']
2.1
22
23
24 # CONTROL MODEL
25
26 class Control(MPTTModel):
27
      Controls that can be part of Evaluations
28
29
30
      other_id = models.IntegerField(default=-1, unique=True)
      parent = TreeForeignKey('self', on_delete=models.CASCADE, null=True,
3.1
      blank=True, related_name='children')
32
      name = models.CharField(max_length=150, unique=True)
      descr = models.TextField(max_length=1000, default="none") # Description of a
33
      node in the taxonomy
      TYPES = (
34
          ('cat', 'category'),
3.5
           ('con', 'control')
36
37
38
      \hbox{\tt\# Possible node type of the taxonomy (category node or control node)}\\
      node_type = models.CharField(max_length=3, choices=TYPES, default='cat')
39
      target_type = models.ForeignKey(TargetType, blank=True, null=True,
40
      on_delete=models.CASCADE) # It's null for the root node and category nodes
41
      def __str__(self):
42
          return str(self.name)
43
44
      class MPTTMeta:
45
           level_attr = 'level'
46
           order_insertion_by = ['name']
47
48
49
      class Meta:
          ordering = ['tree_id', 'lft']
50
51
52
53 # EVALUATION MODEL
54
55 class Evaluation (MPTTModel):
56
      Evaluation is composed by one or more Controls, and can be used by Users
57
58
other_id = models.IntegerField(default=-1, unique=True)
```

```
parent = TreeForeignKey('self', on_delete=models.CASCADE, null=True,
       blank=True, related_name='children')
       name = models.CharField(max_length=150, unique=True)
61
       descr = models.TextField(max_length=1000, default="none") # Description of a
62
       node in the taxonomy
       TYPES = (
63
64
           ('cat', 'category'),
           ('eva', 'evaluation')
65
66
       # Possible node types of the taxonomy (category node or evaluation node)
67
68
       node_type = models.CharField(max_length=3, choices=TYPES, default='cat')
       controls = models.ManyToManyField(Control) # Evaluation can be composed of
6.9
       one or more controls
7.0
       def __str__(self):
7.1
72
           return str(self.name)
73
       class MPTTMeta:
74
75
           level_attr = 'level'
76
           order_insertion_by = ['name']
77
78
       class Meta:
           ordering = ['tree_id', 'lft']
79
80
81
82 # USER MODEL
83
84 class User(models.Model):
85
       User registered to Moon Cloud with an email address, and can insert Target and
86
       launch Evaluations
87
       other_id = models.IntegerField(default=-1, unique=True)
       email = models.EmailField(max_length=50, unique=True)
89
       evaluations = models.ManyToManyField(Evaluation, blank=True)  # Evaluations
90
       chosen by user
91
92
       def __str__(self):
           return str(self.email)
93
94
       class Meta:
95
           ordering = ['other_id', 'id']
96
97
98
99 # TARGET MODEL
100
101 class Target(models.Model):
       Target (can be more than one) chosen by the user
       user = models.ForeignKey(User, on_delete=models.CASCADE) # User has chosen a
       other_id = models.IntegerField(default=-1, unique=True)
       target_type = models.ForeignKey(TargetType, on_delete=models.CASCADE) #
       TargetType Id
108
109
       def __str__(self):
           return str(self.user) + " " + str(self.other_id) + " " +
110
       str(self.target_type)
       class Meta:
112
113
         ordering = ['user']
```

Listing 4.1: Parti principali del codice che costituiscono i Model della soluzione.

A partire da questi Model vennero introdotte nel database le seguenti tabelle, le

quali è possibile visionare nella Figura 4.1.

- Control: contiene l'insieme dei software, o soltanto i riferimenti, che vengono poi effettivamente eseguiti all'interno di una Evaluation, i campi other_id (identificativo dell'Evaluation che fa riferimento al database effettivo di Moon Cloud), descr (una descrizione del funzionamento del controllo), node_type (definisce se il nodo è un Evaluation o una Categoria) definiscono le caratteristiche del controllo mentre lft, rght, tree_id, level e parent sono introdotti automaticamente dal package MPTT per poter rappresentare i dati in modo gerarchico, infine target_type_id rappresenta, quel controllo a quale Target viene associato.
- **Evaluation:** contiene l'insieme di Evaluation che un utente può eseguire per un certo Target, e allo stesso modo i campi contenuti nella tabella Control. La tabella intermedia *evaluation_controls* permette di memorizzare quali Controlli sono associati a quali Evaluation.
- User: contiene gli utenti registrati alla piattaforma Moon Cloud, e sono anche loro, come con le tabelle precedenti, identificati con un campo other_id, e distinti da un email. La tabella intermedia user_evaluations permette di memorizzare quali Evaluation un utente ha selezionato e usato.
- **Target:** contiene i Target (o asset) un utente ha inserito e sui quali vuole effettuare dei processi di monitoraggio e verifica, attraverso l'applicazione di politiche e Evaluation.
- **TargetType:** contiene i tipi di Target supportati da Moon Cloud. In generale sono supportati: URL, rappresentante l'URL dell'applicativo web, Host, viene specificato l'indirizzo IP identificativo di un host e si distingue tra sistema operativo Windows o Linux eseguito su esso, AWSS, rappresentante il servizio di Cloud Computing del gruppo Amazon, e Azure, definisce un servizio Cloud fornito da Microsoft.

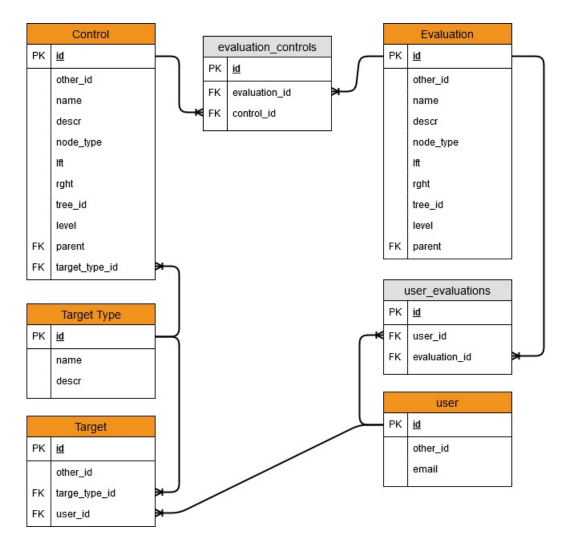


Figura 4.1: Struttura del database implementato in questa soluzione.

Realizzazione delle View

Successivamente per poter testare che la tassonomia creata per le Evalution e i Controlli fosse corretta e funzionante si è implementata un'interfaccia Web a scopo didattico. Avviando il server, viene mostrata una home page la quale contiene una barra di navigazione da cui è possibile accedere, attraverso il Admin, alla admin page offerta da Django (successivamente personalizzata, per poter manipolare la base di dati, e aggiungere, eliminare item o utenti), mentre tramite il link Home è possibile tornare a questa pagina. Il contenuto di questa pagina mostra una breve descrizione di un sistema di raccomandazione, e accedere tramite i due appositi pulsanti alle pagine specifiche per la navigazione della tassonomia delle Evaluation piuttosto che dei Controlli; tutto questo viene mostrato dalla Figura 4.2 e il relativo Listing 4.2.

```
1 def index(request):
2    """
3    Index page where you can choose to navigate the evaluation taxonomy or the control taxonomy.
4    :param request: HTTP request
5    :return: HTTP response with the template to show to the user
6    """
```

return render(request, "recommendation_app/index.html")
Listing 4.2: Parte principale del codice delle View della soluzione per gestire l'accesso alla home page.

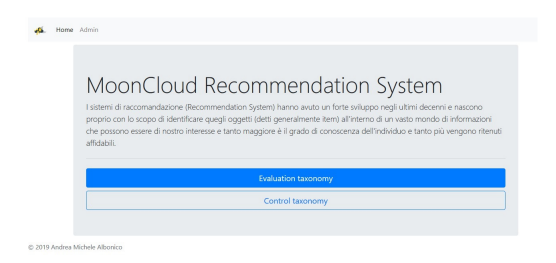


Figura 4.2: Home page dell'applicativo web a scopo didattico.

Una volta scelta la tassonomia, di Controlli o delle Evaluation, su cui si vuole navigare, viene mostrata una pagina dove nella metà a sinistra troviamo la possibilità di selezionare un nodo della tassonomia e l'operazione che si vuole svolgere su quel nodo, inoltre, è possibile effettuare una richiesta di generazione di file in formato e linguaggio DOT e relativa immagine in formato, attraverso il pulsante Request schema. Proseguendo più in basso, vengono mostrati tutti i nodi a cui è stato associato il tipo Categoria e il tipo Evaluation. Nella porzione destra della pagina web viene mostrata l'intera struttura della tassonomia e un link da quale è possibile accedere a una pagina di dettaglio che mostra una simile a quella presente sul database. Questa pagine è visibile dalla Figura 4.3 e dal Listing 4.3.

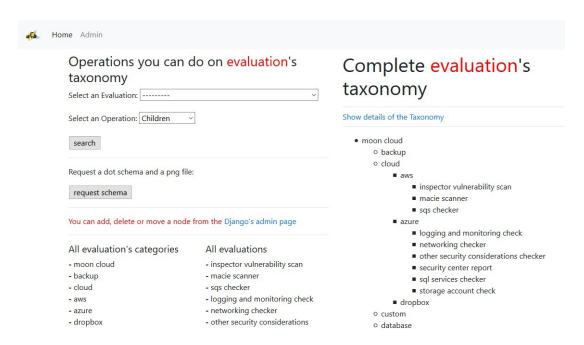


Figura 4.3: Home page per la navigazione della tassonomia delle Evaluation.

```
def tax_index(request, taxonomy_used):
      The home page shows all taxonomy and a form to make operations on it.
3
      :param request: HTTP request
      :param taxonomy_used: specify if it's used the Control taxonomy or the
5
      Evaluation taxonomy
6
      :return: HTTP response with the template to show to the user
      # If this is a POST request we need to process the form data
8
      if request.method == 'POST':
9
10
           # Create a form instance and populate it with data from depending on the
      taxonomy_used
          if (taxonomy_used == "evaluation"):
               form = EvaluationOperationForm(request.POST)
12
13
              form = ControlEvaluationForm(request.POST)
14
           # Check whether it's valid:
           if form.is_valid():
16
               # Process the data in form.cleaned_data as required
17
18
               nodename_form = form.cleaned_data['nodeName']
               taxonomy_operation_form = form.cleaned_data['actionTax']
19
               \# Redirect to a new URL (page that show a part of the taxonomy,
20
      depending on the action user has chosen):
               return redirect (
21
                   reverse('rec:tax_index', args=[taxonomy_used]) +
22
      str(nodename_form) + ',' + taxonomy_operation_form)
      # If id's a GET method we'll create a blank form
24
      else:
          if (taxonomy_used == "evaluation"):
25
26
              form = EvaluationOperationForm()
27
           else:
               form = ControlEvaluationForm()
28
29
      # Depending on the taxonomy_used, I'm getting all the categories of
30
      Evaluations or Controls taxonomy and save it in a
31
      # list called "categories_list"
32
      if (taxonomy_used == "evaluation"):
           q_categories = Evaluation.objects.filter(node_type='cat')
3.3
34
      else:
          q_categories = Control.objects.filter(node_type='cat')
```

```
categories_list = []
36
      for node in q_categories:
37
          categories_list.append(node.name)
38
39
      # Depending on the taxonomy_used, I'm getting all the categories of
40
      Evaluations or Controls node in the taxonomy
41
      # and save it in a list called "node_list"
      if (taxonomy_used == "evaluation"):
42
           q_nodes = Evaluation.objects.filter(node_type='eva')
43
44
45
          q_nodes = Control.objects.filter(node_type='con')
      node_list = []
46
      for node in q_nodes:
47
48
          node_list.append(node.name)
49
50
      # Depending on the taxonomy_used, I'm getting all the Evaluations or Controls
      if (taxonomy_used == "evaluation"):
51
          tax = Evaluation.objects.all()
52
53
          tax = Control.objects.all()
54
55
      # Passing the complete taxonomy and data to fill the form so you can operate
56
      on the taxonomy
      args = { 'tax': tax,
57
58
               'categories': categories_list,
59
               'nodes': node_list,
               'form': form,
60
61
               'request_path': taxonomy_used}
62
      return render(request, "recommendation_app/tax_index.html", args)
```

Listing 4.3: Home page dalla quale è possibile richiamare diverse operazioni eseguibili sulla tassonomia.

Le attività che è possibile svolgere sulla tassonomia, sia dei Controlli sia delle Evaluation, sono le seguenti, mentre le operazioni di manipolazione dei dati memorizzati dal database vengono svolte con l'ausilio della admin page messa a disposizione da Django.

• Per ogni singolo nodo è possibile recuperare: i discendenti, i figli, la famiglia o i fratelli. Si ottiene un risultato come nella Figura 4.4 nel caso in cui si è scelti l'*Evaluation Http robustness check* e si vuole ritornare tutta la famiglia di quel nodo.

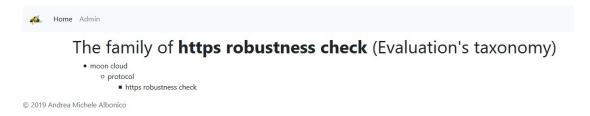


Figura 4.4: Risultato dell'operazione selezionata sul nodo in questione.

```
# Methods to navigate the taxonomy

def show_descendants(request, nodename, taxonomy_used):
```

```
Based on the MPTT's method 'get descendants' that return the
5
      descendants of a model instance, in tree order
          :param request: HTTP request
6
          :param nodename: name (it's unique for each node) of a node in the
7
      taxonomy
          :param taxonomy_used: specify if it's used the Control taxonomy or
8
       the Evaluation taxonomy
          :return: HTTP response with the template to show to the user
9
10
           if (taxonomy_used == 'evaluation'):
11
12
               q_result =
      Evaluation.objects.get(name=nodename).get_descendants(include_self=False)
               # Get the count of descendants of the model instance
13
               q_result_num =
14
      Evaluation.objects.get(name=nodename).get_descendant_count()
15
           else:
16
               q_result =
      Control.objects.get(name=nodename).get_descendants(include_self=False)
17
               # Get the count of descendants of the model instance
18
               q_result_num =
      Control.objects.get(name=nodename).get_descendant_count()
19
           return render(request, "recommendation_app/tax_node_details.html",
20
21
                       { 'tax_type ': (str(taxonomy_used)).capitalize(),
                       'descendants': q_result,
22
23
                       'node_exe': nodename,
                       'method': 'descendants',
24
                       'num_descendants': q_result_num})
25
26
27
      def show_children(request, nodename, taxonomy_used):
2.8
29
30
           Based on the MPTT's method 'get children' that return the immediate
       children of a model instance, in tree order
          :param request: HTTP request
31
           :param nodename: name (it's unique for each node) of a node in the
32
       taxonomv
           :param taxonomy_used: specify if it's used the Control taxonomy or
33
       the Evaluation taxonomy
           :return: HTTP response with the template to show to the user
34
35
           if (taxonomy_used == 'evaluation'):
36
              q_result = Evaluation.objects.get(name=nodename).get_children()
37
           else:
38
39
               q_result = Control.objects.get(name=nodename).get_children()
40
           return render(request, "recommendation_app/tax_node_details.html",
4.1
                       {'tax_type': (str(taxonomy_used)).capitalize(),
42
                       'children': q_result,
43
44
                       'node_exe': nodename,
                       'method': 'children'})
4.5
46
47
       def show_family(request, nodename, taxonomy_used):
48
49
           Based on the MPTT's method 'get family' that return the ancestors,
50
      the model instance itself and the descendants,
51
           in tree order
           :param request: HTTP request
52
           :param nodename: name (it's unique for each node) of a node in the
53
      taxonomy
54
           :param taxonomy_used: specify if it's used the Control taxonomy or
       the Evaluation taxonomy
           :return: HTTP response with the template to show to the user
55
56
57
          if (taxonomy_used == 'evaluation'):
```

```
q_result = Evaluation.objects.get(name=nodename).get_family()
          else:
59
               q_result = Control.objects.get(name=nodename).get_family()
60
61
          return render(request, "recommendation_app/tax_node_details.html",
62
                       {'tax_type': (str(taxonomy_used)).capitalize(),
63
64
                       'family': q_result,
                       'node_exe': nodename
65
                       'method': 'family'})
66
67
68
      def show_siblings(request, nodename, taxonomy_used):
6.9
70
          Based on the MPTT's method 'get siblings' that return siblings of
      the model instance (root nodes are considered
72
          to be siblings of other root nodes)
          :param request: HTTP request
73
          :param nodename: name (it's unique for each node) of a node in the
74
      taxonomy
          :param taxonomy_used: specify if it's used the Control taxonomy or
      the Evaluation taxonomy
          :return: HTTP response with the template to show to the user
76
77
78
          if (taxonomy_used == 'evaluation'):
              q_result = Evaluation.objects.get(name=nodename).get_siblings()
79
80
81
               q_result = Control.objects.get(name=nodename).get_siblings()
82
83
          return render(request, "recommendation_app/tax_node_details.html",
                       { 'tax_type': (str(taxonomy_used)).capitalize(),
84
                       'siblings': q_result,
8.5
                       'node_exe': nodename,
86
                       'method': 'siblings'})
87
88
```

Listing 4.4: Codice utilizzato all'interno delle View per implementare le operazioni per restituire i discendenti, i figli, la famiglia o i fratelli.

• Attraverso il pulsante request schema nella home page della tassonomia si può effettuare una richiesta al software Graphviz il quale attraverso un file scritto in linguaggio DOT genera lo schema della tassonomia sotto forma d'immagine in formato .

Il DOT è un linguaggio descrittivo per grafi, tipicamente i file hanno estensione .gv o .dot, che in combinazione con il software Graphviz è possibile effettuare il rendering della sintassi DOT in un immagine più significativa. Un esempio di tale linguaggio è mostrato nel Listing 4.5 viene mostrato un esempio di scrittura con linguaggio DOT.

```
graph {
          1 [label="moon cloud"]
2
          12 [label="protocol"]
3
          1 -- 12
          11 [label="infrastructure"]
6
          1 -- 11
          4 [label="cloud"]
8
          16 [label="backup"]
9
          1 -- 16
10
          2 [label="database"]
11
12
          1 -- 2
          13 [label="web"]
13
14
          1 -- 13
      9 [label="human"]
```

Listing 4.5: Codice parziale utilizzato per realizzare lo schema della tassonomia per le Evaluation.

```
1
      def dot_graph(request, taxonomy_used):
2
          Create the .dot file (based on the Dot language) and the graph
3
       showing the taxonomy in format
          :param request: HTTP request
4
           :param taxonomy_used: specify if it's used the Control taxonomy or
5
      the Evaluation taxonomy
6
          :return: HTTP response with the template to show to the user
7
           # Create a graph object
9
           taxonomy_dot_object = Graph(comment='Taxonomy', format='png')
           # Fill the graph with every node in the database
1.0
      (evaluations/controls node and categories nodes),
           # and create a link with the parent node
          if (taxonomy_used == 'evaluation'):
12
               taxonomy_nodes = Evaluation.objects.all()
13
14
15
               taxonomy_nodes = Control.objects.all()
          i = 0
16
           for node in taxonomy_nodes.order_by('level'):
17
18
               # This If construct will prevent the adding of an empty node to
      the root node in the graph
19
               if (i == 0):
20
                   # Insert the root node
                   taxonomy_dot_object.node(str(node.id), label=str(node.name))
21
22
23
                  # Insert the other nodes
                   taxonomy_dot_object.node(str(node.id), label=str(node.name))
2.4
                   taxonomy_dot_object.edge(str(node.parent_id), str(node.id))
25
26
               i += 1
27
           # Specify where I want to save the image and the .dot file
           taxonomy_dot_object.render('taxonomy_output/taxonomy.dot')
2.8
3.0
           # This function is used to zip a directory
           def make_zipdir(path, ziph):
3.1
32
               # Ziph is zipfile handle
               for root, dirs, files in os.walk(path):
33
                   for file in files:
34
                       ziph.write(os.path.join(root, file))
35
36
           # Making the zip file
37
           zip_file = zipfile.ZipFile('taxonomy_output.zip', 'w',
38
       compression = zipfile . ZIP_DEFLATED)
           make_zipdir('taxonomy_output/', zip_file)
39
           zip_file.close()
40
41
42
           # Remove the directory which was zipped and all files inside
           shutil.rmtree("taxonomy_output/")
43
45
           return redirect(reverse('rec:index'))
```

Listing 4.6: Codice utilizzato per la realizzazione del file .dot e relativa immagine .

• Inoltre è possibile osservare in maniera più approfondita le informazioni rilevanti sulla tassonomia contenute nelle tabelle del database; e nel caso, della tassonomia delle Evaluation, è possibile simulare il processo di Item Recommendation, premendo il relativo tasto rispetto al nodo su cui si vuole determinare le altre Evaluation simili.

	Taxonomy details									
Id	Other Id	Name	Description	Node type	Left	Right	Tree id	Level	Parent id	Recommendation
1	1	moon cloud	root node	cat	1	100	1	0	None	
16	16	backup	none	cat	2	3	1	1	1	
4	4	cloud	none	cat	4	29	1	1	1	
5	5	aws	none	cat	5	12	1	2	4	
36	36	inspector vulnerability scan	AWS Inspector.	eva	6	7	1	3	5	Recommend for 36
34	34	macie scanner	Macie Scanner.	eva	8	9	1	3	5	Recommend for 34
35	35	sqs checker	AWS Sqs.	eva	10	11	1	3	5	Recommend for 35
6	6	azure	none	cat	13	26	1	2	4	

Figura 4.5: Dettagli della tassonomia sotto forma di tabella come nella base di dati.

```
def tax_details(request, taxonomy_used):
1
2
3
          Show the taxonomy's details page showing an overview of the taxonomy
          :param request: HTTP request
4
          :param taxonomy_used: specify if it's used the Control taxonomy or
      the Evaluation taxonomy
          :return: HTTP response with the template to show to the user
6
          if (taxonomy_used == 'evaluation'):
              tax_details_obj = Evaluation.objects.all()
9
          else:
10
              tax_details_obj = Control.objects.all()
12
          return render(request, "recommendation_app/tax_details.html",
13
                       {'tax_details': tax_details_obj,
14
                       'taxonomy_used': taxonomy_used})
15
```

Listing 4.7: Codice utilizzato per la realizzazione della View che implementa la pagina web del dettaglio della Tassonomia.

View per i processi di raccomandazione

In generale gli algoritmi di raccomandazione implementati in questo progetto, e descritti nel Capitolo 3, vengono richiamati e utilizzati come API REST, un tipo di architettura basata sul protocollo HTTP. Un sistema REST, per funzionare, prevede una struttura degli URL ben definita (atta a identificare univocamente una risorsa o un insieme di risorse) l'utilizzo dei verbi HTTP specifici per il recupero d'informazioni (GET), per la modifica (POST, PUT, PATCH, DELETE) e per altri scopi (OPTIONS, ecc.).

In questo caso a ogni URL è associata una azione particolare la quale va a richiamare la View che permette di determinare un insieme di raccomandazioni sulla base di un parametro in ingresso. Tutte le API REST seguenti restituiscono una risposta HTTP in formato JSON

Richiesta al Item Recommendation Algorithm

GET /recommendation/item/<item_other_id>/

- Descrizione: ritorna tutte le possibili Evaluation simili a una certa Evaluation.
- Input: si trovano i seguenti parametri:
 - oggetto contenente la HTTP Request
 - other_id della Evaluation su cui viene effettuato il processo di recommendation
- Output: array JSON che riporta le seguenti informazioni:
 - oggetti contenenti gli other_id relativi alle Evaluation raccomandate

Richiesta al User Recommendation Algorithm

GET /recommendation/user/<user_other_id>/

- Descrizione: ritorna tutte le possibili Evaluation, usate da altri utenti, simili a quelle selezionate da un certo Utente.
- Input: si trovano i seguenti parametri:
 - oggetto contenente la HTTP Request
 - other_id dell'Utente su cui viene effettuato il processo di recommendation
- Output: array JSON che riporta le seguenti informazioni:
 - oggetti contenenti gli other_id relativi alle Evaluation raccomandate

Richiesta al Hybrid Recommendation Algorithm

GET /recommendation/hybrid/<user_other_id>/

• Descrizione: ritorna tutte le possibili Evaluation, usate da altri utenti, simili a quelle selezionate da un certo Utente. Inoltre alle Evaluation usate da quest ultimo vengono recuperate tutte le altre Evaluation simili.

- Input: si trovano i seguenti parametri:
 - oggetto contenente la HTTP Request
 - other_id dell'Utente su cui viene effettuato il processo di recommendation
- Output: array JSON che riporta le seguenti informazioni:
 - oggetti contenenti gli other_id relativi alle Evaluation raccomandate

Richiesta al Target Recommendation Algorithm

GET /recommendation/target/<target_type_id>/

- Descrizione: ritorna tutte le possibili Evaluation compatibili con un certo Target.
- Input: si trovano i seguenti parametri:
 - oggetto contenente la HTTP Request
 - id del Target su cui viene effettuato il processo di recommendation
- Output: oggetto JSON che riporta le seguenti informazioni:
 - oggetti contenenti gli other_id relativi alle Evaluation raccomandate

Inoltre nel Listing 4.8 è possibile osservare alcuni esempi di richieste e risposte HTTP a questi algortmi.

```
1 Esempio di chiamata per lo Item Recommendation Algorithm
2 URL: http://127.0.0.1:8000/recommendation/item/34/
3 HTTP method: GET
5 Esempio di risposta per lo Item Recommendation Algorithm
6 HTTP Status: 200 OK
7 HTTP Response Body:
8 [
      {"other_id": 35},
9
      {"other_id": 36}
10
11 ]
13 Esempio di chiamata per lo User Recommendation Algorithm
14 URL: http://127.0.0.1:8000/recommendation/user/10/
15 HTTP method: GET
17 Esempio di risposta per lo User Recommendation Algorithm
18 HTTP Status: 200 OK
19 HTTP Response Body:
20 [
21
      {"other_id": 36}
22 ]
23
24 Esempio di chiamata per lo Hybrid Recommendation Algorithm
25 URL: http://127.0.0.1:8000/recommendation/hybrid/10/
26 HTTP method: GET
28 Esempio di risposta per lo Hybrid Recommendation Algorithm
29 HTTP Status: 200 OK
30 HTTP Response Body:
31 [
      {"other_id": 23},
32
33
      {"other_id": 24},
34 {"other_id": 25},
```

```
{"other_id": 26},
      {"other_id": 28},
36
      {"other_id": 29},
37
      {"other_id": 30},
38
      {"other_id": 31},
39
      {"other_id": 32},
40
41
      {"other_id": 35},
      {"other_id": 36},
42
      {"other_id": 43},
43
      {"other_id": 45},
44
      {"other_id": 46},
45
      {"other_id": 47},
46
47
      {"other_id": 48}
48
49
50 Esempio di chiamata per lo Target Recommendation Algorithm
51 URL: http://127.0.0.1:8000/recommendation/target/1/
52 HTTP method: GET
53
54 Esempio di risposta per lo Target Recommendation Algorithm
55 HTTP Status: 200 OK
56 HTTP Response Body:
57 [
58
      {"other_id": 25},
      {"other_id": 29},
59
60
      {"other_id": 30},
      {"other_id": 24},
61
      {"other_id": 28},
62
      {"other_id": 31},
63
      {"other_id": 23},
64
      {"other_id": 26}
65
66 ]
```

Listing 4.8: Esempi di chiamate e risposte HTTP per i diversi algoritmi di raccomandazione.

Personalizzazione Admin Page

Per poter agilmente manipolare la base di dati, senza dover scrivere manualmente le query in puro Sql, Django mette a disposizione la cosiddetta Admin Page mostrata in Figura 4.6, che è stata personalizzata per mostrare le tabelle su cui è possibile effetuare modifiche, e per ognuna vengono visualizzate le colonne più rilevanti, come mostrato dalla Figura 4.7 nel caso della tabella Evaluation, e dalla quale è possibile effettuare ricerche, attraverso l'apposito campo, eliminare direttamente i record contenuti nel database e aggiungerne dei nuovi, come mostrato in Figura 4.8.

In particolare in questo ultimo caso, sulla base di come è stato costruito il Model

In particolare in questo ultimo caso, sulla base di come è stato costruito il Model della relativa tabella, si potranno avere dei campi la cui compilazione è opzionale e altri in cui è obbligatorio compilare per la creazione del record.



Figura 4.6: Admin page creata automaticamente da Django.

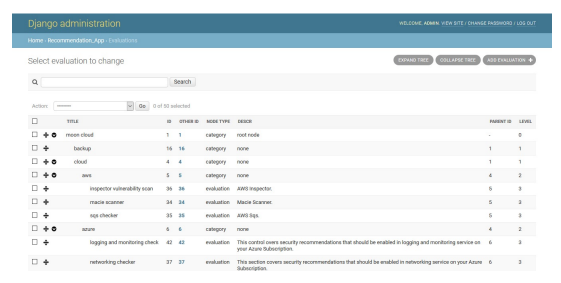


Figura 4.7: Esempio di Admin page per la tabella delle Evaluation.

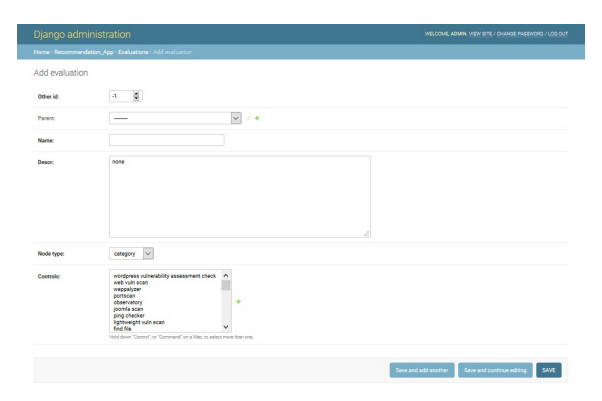


Figura 4.8: Esempio di Admin page per il caso in cui si vuole aggiungere una nuova Evaluation.

Consistenza tra i database

Per fare in modo che il database creato in questo progetto e l'attuale database utilizzato dalla piattaforma di Moon Cloud fossero consistenti, quindi le informazioni presenti nell'uno siano identiche a quelle nell'altro, si è pensato d'implementare un sistema di API REST.

Nel caso vengano fatte modifiche, aggiunte o cancellazioni di dati relativi a Controlli, Evaluation, Target, User o Target Type è possibile richiamare tramite appositi URL, mostrati nel Listing 4.9, queste funzioni ed eseguire la relativa operazione sul database implmentato nella soluzione, senza dover accedere e manipolare direttamente la base di dati.

```
1 # API REST EXTERNAL to maintain database consistency
2 # Control views
3 url(r'^control/$', control_views.ControlListCreate.as_view(),
      name = "control_list_create_view"),
5 url(r'^control/(?P<other_id>[0-9]+)/$',
      control_views.ControlRetrieveDeleteUpdate.as_view(),
      name = "control_retrieve_delete_update_view"),
8 # Evaluation views
9 url(r'^evaluation/$', evaluation_views.EvaluationListCreate.as_view(),
      name = "evaluation_list_create_view"),
url(r'^evaluation/(?P<other_id>[0-9]+)/$'
      evaluation_views.EvaluationRetrieveDeleteUpdate.as_view(),
12
      name = "evaluation_retrieve_delete_update_view"),
13
14 # Target views
url(r'^target/$', target_views.TargetListCreate.as_view(),
```

```
name="target_list_create_view"),
url(r'^target/(?P<other_id>[0-9]+)/$', target_views.TargetRetrieveDelete.as_view(),
name="target_retrieve_delete_view"),

User views
url(r'^user/$', user_views.UserListCreate.as_view(),
name="user_list_create_view"),
url(r'^user/(?P<other_id>[0-9]+)/$', user_views.UserRetrieveDeleteUpdate.as_view(),
name="user_retrieve_delete_update_view"),
url(r'^user_evaluations/$', user_views.UserEvaluationUpdate.as_view(),
name="user_evaluations_update_view"),
```

Listing 4.9: Porzione di codice dell'URL Mapper contenti le URL usate per mantenere la consistenza dei dati.

Deployment in Docker

Una volta preparata la base e gli algoritmi di raccomandazione, con tutto ciò a essi collegati (View, URL, API REST); l'ultima fase nel ciclo di sviluppo è il deployment e la sua preparazione. In questo caso l'app viene deployata, come il resto dei componenti di Moon Cloud, in una serie di Container Docker. Per tale ragione, è stato predisposto il file docker-compose.yml, il quale viene usato dalla Docker Machine per poter creare un Immagine contenente il necessario per l'esecuzione dei Servizi all'interno del Container, oltre alle caratteristiche del Container stesso e delle informazioni usate per poter comunicare con l'esterno. Inoltre, sempre attraverso questo file è possibile deployare più Container assieme ciascuno che esegue operazioni e implementa Servizi diversi.

```
version: '3'
3 services:
4
      db:
5
      networks:

    mooncloud

      image: postgres:12.1
      restart: always
8
10
           - "./init_db/initdb.sh:/docker-entrypoint-initdb.d/1-initdb.sh"
11
       environment:
12
           POSTGRES_USER: postgres
13
           POSTGRES_PASSWORD: postgres
1.4
15
      api:
16
      networks:
17

    mooncloud

18
       build:
19
           dockerfile: Dockerfile
20
           context: .
21
      command: ./entrypoint.sh
22
           - "8000:8000"
23
24
      depends on:
25
           - db
       environment:
26
          DATABASE_HOST: db
27
28
           DATABASE_PORT: 5432
29
          DATABASE_USER: postgres
           DATABASE_PASSWORD: postgres
3.0
31
           DATABASE_NAME: mooncloud_rec
```

```
33 networks:
34 mooncloud:
35 external: true
```

Listing 4.10: Contenuto del file docker-compose.yml per il deployment del sistema di raccomandazione all'interno di un Container.

Questo file permette di configurare i servizi della propria applicazione; i quali, attraverso un singolo comando, possono essere creati e inizializzati a partire da questo singolo file. La prima riga specifica sempre la versione (version) del formato del file di Compose, successivamente si definiscono i services e le networks. In questo progetto si è fatto uso di due servizi $(db \ e \ api)$, i quali speficiano le proprietà dei rispettivi Container uno per implementare il database (db) e il secondo per le API REST (api); nel primo caso per il processo di build si fa uso di un'Immagine che è già stata pubblicata in un Docker Registry, mentre nel secondo caso essa viene costruita a partire dal codice sorgente scritto nel suo Dockerfile. Per fare in modo che servizi siano accessibili dall'esterno il numero di porta (ports) deve essere indicato, nel caso del sevizio api ciò è specificato all'interno del Dockerfile.

Le *networks* definiscono le regole di comunicazione tra i Container, e tra i Container e gli host; delle reti in comune permettono a diversi servizi di essere visibili l'uno con l'altro.

Durante la scrittura delle View e delle altre parti del codice, proposta in questa tesi, sono state predisposte dei processi di verifica del funzionamento del codice scritto fino a quel momento. Questo genere di test, vennero fatti per essere certi che le varie fasi fossero in grado di funzionare insieme.

I primi test sono fatti sul database, accertandosi del suo funzionamento e di quello del package MPTT usato per costruire la tassonomia delle Evaluation e quella dei Controlli. Successivamente vennero fatte delle verifiche sulla corretta interazione, con la base di dati, attraverso le View a scopo didattico e che le modifiche fatte alle admin page standard di Django dessero i risultati attesi. Una volta implementati gli algoritmi di raccomandazione, e relative View, e il sistema di API REST per il mantenimento della consistenza tra il database, creato in questa soluzione, e quello attualmente in uso su Moon Cloud, venne creato un sistema di test automatizzato, grazie alle funzioni built-in di Django, in cui ogni test richiama la funzione da testare, salva il suo risultato, e lo confronta con quello atteso, oltre a verificare che il codice della risposta HTTP corrisponda a quello atteso.

Per semplificare lo sviluppo e la verifica del corretto funzionamento si è voluto creare dei test aggiuntivi tramite l'ausilio di Postman; una piattaforma nata per lo sviluppo e il test di API, inoltre semplifica molti step per il loro sviluppo così da poter creare API migliori e più velocemente. Inoltre permette di generare una documentazione machine-readable così da rendere le API più facili da usare.

Capitolo 5

Caso d'uso

In questo capitolo è descritto un esempio di come l'utente può interagire con la piattaforma di Moon Cloud e di come reagisce il sistema di raccomandazione alle sue azioni.

Primi passi su Moon Cloud

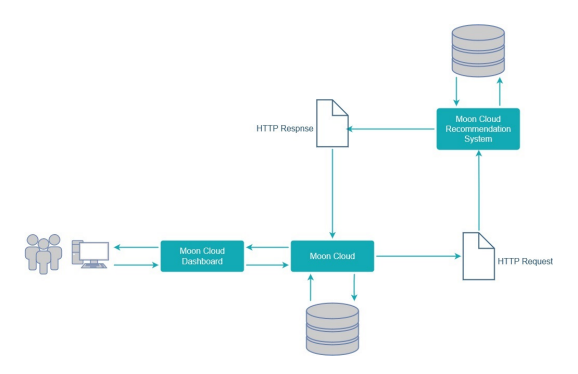


Figura 5.1: Schema di funzionamento congiunto tra Moon Cloud e il sistema di raccomandazione.

Una volta implementato quanto proposto in questa tesi e integrato col sistema di Moon Cloud, nel momento in cui un utente accede ai servizi offerti da questo framework, completa la propria registrazione, una copia dei suoi dati dal database di Moon Cloud verrà anche fatta nel database usato per poter effettuare il processo di recommendation. Questa operazione di copia dei dati da un database a un altro

viene fatta per poter avere i dati consistenti in entrambi i punti così da fornire al'utente delle raccomandazioni affidabili. Tutto questo viene fatto non solo per i dati degli utenti ma anche per i Controlli e le Evaluation. Dalla Figura 5.1 è possibile osservare come interagiscon ad alto livello la piattaforma Moon Cloud e il modulo del sistema di raccomandazione.

Inizialmente un nuovo utente, che ha appena effettuato la registrazione e avuto accesso alla propria dashboard, (l'interfaccia web) per poter schedulare e lanciare delle Evaluation, egli deve inserire uno o più Target (asset che l'utente possiede e su cui vuole essere certo che vengano rispettate certe politiche di sicurezza o garantiti certi standard).

Target Recommendation

Nel momento in cui viene inserito il primo Target, del quale sarà specificato un Target Type (*Url, Host Windows, Host Linux, Azure* o *AWS*), verra richiamato tramite l'apposita API REST (HTTP Request, method: GET, URL:

recommendation/target/<target_type_id>/) il Target Recommendation Algorithm, il quale restituirà una risposta HTTP contenente, in formato JSON, una lista delle Evaluation ritenute più adatte per il Target specificato. La lista ottenuta dalla chiamata all'algoritmo restiuisce soltanto un valore corrispondente a un identificatore univoco (other_id) delle Evaluation sia nel database effettivo di Moon Cloud sia nel database usato per i processi di recommendation. Nel caso in cui l'utente ha inserito un Target di tipo Host Linux, l'URL della richiesta sarà /recommendation/target/1/, e nel Listing 5.1 è possibile trovare il body della risposta HTTP.

Listing 5.1: Esempio del body della risposta HTTP alla chiamata del Target Recommendation Algorithm

Item Recommendation

Una volta che un utente ha fornito a Moon Cloud i Target che vuole proteggere, può iniziare a configurare per quel Target uno o più processi di Evaluation, per ognuna delle quali scelte è possibile effettuare una richiesta all'apposita API REST, attraverso l'URL recommendation/item/<item_other_id>/ al Item Recommendation/Algorithm, il quale restituirà una risposta HTTP contenente, in formato JSON, una lista delle Evaluation ritenute più simili a quella selezionata dall'utente. Nel caso in cui sia stata scelta l'Evaluation Macie Scanner, con relativo other_id pari a 34, verrà restituita la lista mostrata nel Listing 5.2; il quale contiene le Evaluation,

con other_id pari a 35 e 36, i quali corrispondono rispettivamente a Sqs Checker e Inspector Vulnerability Scan, entrambe sono applicabili a sistemi AWS.

Listing 5.2: Esempio del body della risposta HTTP alla chiamata del *Item Recommendation Algorithm*

User and Hybrid Recommendation

Nel momento in cui più utenti iniziano a utilizzare Moon Cloud e a proteggere i propri asset, schedulando e configurando processi di Evaluation, sarà possibile per un utente fornirgli delle raccomandazioni sulla base anche delle Evaluation usate da altri utenti. Per poter determinare ciò è necessario richiamare tramite l'apposita API REST, con URL:

recommendation/user/<user_other_id>/ lo User Recommendation Algorithm, il quale restituirà una risposta HTTP contenente, in formato JSON, una lista delle Evaluation ritenute più adatte per l'utente indicato. Nel caso di un utente, con other_id pari a 10, e che ha utilizzato le seguenti Evaluation: Availability Check, Pen Tester e Macie Scanner, l'URL della richiesta sarà /recommendation/user/10/, e nel Listing 5.3 è possibile trovare il body della risposta HTTP; il quale contiene l'Evaluation, con other_id pari a 36, la quale corrisponde a Inspector Vulnerability Scan il quale è compatibile con Macie Scanner perché entrambi sono applicabili a sistemi AWSS.

Listing 5.3: Esempio di risposta HTTP alla chiamata del *User Recommendation Algorithm*

Inoltre è possibile richiamare sempre per un utente, tramite lo stesso procedimento descritto per i casi precedenti, l' Hybrid Recommendation Algorithm, il quale oltre a determinare delle Evaluation compatibili, usate da altri utenti, con quelle usate dal utente preso in considerazione, andrà a recuperare tutte quelle che non sono state ottenute con lo User Recommendation Algorithm attraverso un'applicazione dell'Item Recommendation Algorithm. Nel caso di un utente, con other_id pari a 10, l'URL della richiesta sarà /recommendation/hybrid/10/, e nel Listing 5.4 è possibile trovare il body della risposta HTTP.

Listing 5.4: Esempio di risposta HTTP alla chiamata del Hybrid Recommendation Algorithm

Capitolo 6

Conclusioni

La soluzione proposta in questa tesi vuole introdurre un sistema di raccomandazione in un mondo in cui spesso non vengono introdotti perché popolato da utenti esperti che non ne avrebbero bisogno; invece con il progetto qui proposto si darebbe una possibilità a un maggior numero di utenti di accedere a servizi su un sistema Cloud di Security Assurance, come Moon Cloud, in totale sicurezza e affidabilità.

Con questo lavoro è stato possibile studiare e approfondire il linguaggio di programmazione Python, unitamente al framework Django per la realizzazione di applicativi web e la tecnologia Docker per il rilascio in ambienti isolati e indipendenti di software; inoltre sono stati approfonditi i temi legati ai Recommendation System e al mondo del machine learning.

6.1 Sviluppi futuri

Il sistema di raccomandazione sviluppato in questo tesi offre delle raccomandazioni di tipo basico, tuttavia è in grado di supportare gli utenti nell'utilizzo della piattaforma Moon Cloud. Offre altresì spunti di miglioramento, ad esempio l'introduzione di un sistema di valutazione delle Evaluation o dei Controlli da parte dell'utente così da incrementare la precisione del sistema di raccomandazione, il quale terrebbe conto anche di queste valutazioni.

Bibliografia

- [1] M. Anisetti et al. «A semi-automatic and trustworthy scheme for continuous cloud service certification». In: *IEEE TRANSACTIONS ON SERVICES COM-PUTING* (2017). DOI: 10.1109/TSC.2017.2657505.
- [2] M. Anisetti et al. «Moon Cloud: A Cloud Platform for ICT Security Governance». In: (dic. 2018), pp. 1–7. DOI: 10.1109/GLOCOM.2018.8647247.
- [3] Django documentation. https://docs.djangoproject.com/en/2.2/. 2019.
- [4] Minh-Phung Do, Dung Nguyen e Academic Network of Loc Nguyen. «Model-based approach for Collaborative Filtering». In: ago. 2010.
- [5] MDN Django documentation. https://developer.mozilla.org/it/docs/Learn/Server-side/Django/. 2019.
- [6] Miquel Montaner, Beatriz López e Josep Lluís de la Rosa. «A Taxonomy of Recommender Agents on the Internet». In: Artificial Intelligence Review 19.4 (giu. 2003), pp. 285–330. ISSN: 1573-7462. DOI: 10.1023/A:1022850703159. URL: https://doi.org/10.1023/A:1022850703159.
- [7] Python 3.7 documentation. https://docs.python.org/3.7/. 2019.
- [8] Badrul Sarwar et al. «Item-based Collaborative Filtering Recommendation Algorithms». In: WWW '01 (2001), pp. 285–295. DOI: 10.1145/371920.372071. URL: http://doi.acm.org/10.1145/371920.372071.