# Un sistema di recommendation per la cybersecurity basato su Collaborative Filter

Andrea Michele Albonico

Febbraio 2020

#### Scenario e Motivazioni

Il mondo del Cloud ha portato molti benefici, tuttavia solleva diverse problematiche legate alla mancanza di fiducia

- Non vengono fornite agli utenti le specifiche riguardanti le misure di sicurezza messe in atto
- Sono sistemi specifici e difficili da utilizzare se non si ha esperienza in materia

## Scenario e Motivazioni (2)

Moon Cloud è una piattaforma erogata come servizio, la quale supporta:

- un sistema di Security Governance
- un framework di Security Assurance



Garantisce il controllo della sicurezza informatica in modo rapido ed efficiente, attraverso attività di test e monitoraggio periodiche e programmate

#### Obiettivo della tesi

Introdurre un sistema di raccomandazione che possa consigliare all'utente delle possibili *Evaluation* rispetto al *target* indicato da proteggere e monitorare

- L'utente meno esperto può usufruire dei servizi offerti da Moon Cloud in modo semplice e intuitivo
- Si è cercato di colmare il problema della mancata fiducia in questi sistemi

#### Sistema di raccomandazione

Un recommendation system può filtrare i dati usando differenti algoritmi e raccomandare gli item più rilevanti agli utenti attraverso un procedimento a 3 fasi

- Raccolta di dati: ottenere dati rilevanti e consistenti su cui applicare algoritmi di raccomandazione
- Memorizzazione di dati: la quantità di dati definisce quanto efficace un modello di raccomandazione può di diventare
- Filtraggio dei dati: estrarre le informazioni più rilevanti

## Collaborative filtering

Questo sistema tenta di predire la preferenza che un utente darebbe a un item basandosi sulle preferenze date da altri utenti

- Memory-based: metodi che mirano a determinare il grado di relazione tra utenti e item identificando utenti con uno storico di item usati simile
  - ► UB-CF: algoritmo che fornisce dei suggerimenti sulla base di uno o più vicini (neighbours)
  - ▶ IB-CF: algoritmo che confornta gli item dell'utente a cui si vuole raccomandare e i possibili item simili
- Hybrid filter: combinare più tecniche di raccomandazione, raggruppando i pregi di ciascun approccio

# Collaborative filtering (2)

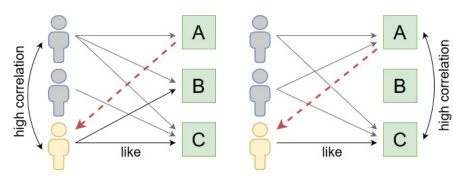
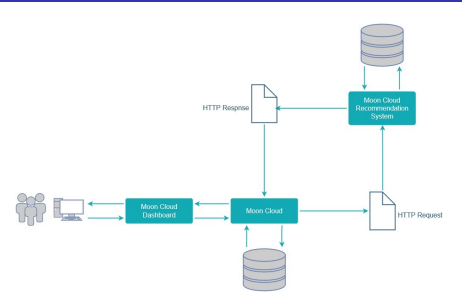


Figura: User based Collaborative Filter

Figura: Item based Collaborative Filter

## Soluzione



# Soluzione (2)

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
- Realizzazione delle View
- Consistenza tra i database
- Deployment in Docker