

# Corso di Laurea Magistrale in Informatica, prof. ssa Rita Francese a.a 2024/2025

### ENTERPRISE MOBILE APPLICATION DEVELOPMENT



# **RAD**

Studenti:

Marta Coiro matr. 0522501611

Katia Buonocore matr 0522501744

Gabriele Coralluzzo matr 0522501784

Umberto Della Monica 0522501617

Coach Aziendale:

Gabriele Ciliberti



### **INDICE**

- 1. Introduzione.
  - 1.1. Contesto del progetto.
  - 1.2. Descrizione del progetto.
  - 1.3. Obiettivi del progetto.
  - 1.4. Target del progetto.
- 2. Requisiti del sistema.
  - 2.1. Requisiti funzionali.
    - 2.1.1. Monitoraggio della sicurezza di rete.
    - 2.1.2. Rilevamento e prevenzione delle minacce.
    - 2.1.3. Archiviazione storica degli eventi.
    - 2.1.4. Personalizzazione delle impostazioni di sicurezza.
    - 2.1.5. Estensibilità per future funzionalità.
  - 2.2. Requisiti non funzionali.
    - 2.2.1. Usabilità e accessibilità.
    - 2.2.2. Scalabilità del sistema.
    - 2.2.3. Sicurezza dei dati e privacy.
    - 2.2.4. Affidabilità e continuità operativa.
    - 2.2.5. Performance.
- 3. Architettura del sistema.
  - 3.1. Panoramica dell'architettura.
  - 3.2. Componenti hardware.
    - 3.2.1. Raspberry PI 4 B.
  - 3.3. Casi d'uso.
- 4. Tecnologie utilizzate.
- 5. Business Canvass Model.

### 1. Introduzione

### 1.1. Contesto del progetto

Con l'aumento della diffusione di dispositivi smart e sistemi IoT nelle case moderne, la sicurezza delle reti domestiche è diventata una questione cruciale. Dispositivi come telecamere di sicurezza, elettrodomestici intelligenti e sistemi di automazione offrono comodità e funzionalità, ma comportano anche rischi significativi per la privacy e la sicurezza. Ogni dispositivo connesso rappresenta un potenziale punto di accesso per attacchi informatici, e le violazioni della sicurezza sono in costante aumento. È quindi essenziale fornire soluzioni di sicurezza efficaci e accessibili per gli utenti domestici e le piccole aziende.

## 1.2. Descrizione del Progetto

Questo progetto mira a sviluppare un dispositivo hardware di sicurezza dedicato alle reti domestiche. Il dispositivo fungerà da punto di controllo per tutti i dispositivi connessi, operando come un sistema di rilevamento delle intrusioni (IDS) e di prevenzione delle intrusioni (IPS). Sarà in grado di monitorare e analizzare il traffico di rete in tempo reale, identificando e prevenendo attività sospette e pericolose. Inoltre, un'applicazione mobile intuitiva accompagnerà il dispositivo, consentendo agli utenti di gestire facilmente le impostazioni di sicurezza e ricevere notifiche in caso di eventi di sicurezza.

## 1.3. Obiettivi del Progetto

Il progetto ha come obiettivo primario quello di fornire agli utenti domestici uno strumento semplice ed efficace per monitorare la sicurezza della rete e proteggere i dispositivi connessi. Gli obiettivi specifici includono:

- Rilevamento e prevenzione di minacce informatiche.
- Archiviazione storica degli eventi di sicurezza per analisi future.
- Personalizzazione delle impostazioni di sicurezza tramite un'interfaccia userfriendly.

## 1.4. Target del Progetto

Il progetto si rivolge a un'ampia gamma di utenti, dalle famiglie agli utenti domestici, passando per piccole aziende e professionisti. Ogni gruppo ha esigenze specifiche e livelli di competenza variabili in materia di sicurezza informatica, ma condividono tutti l'interesse per una protezione semplice, affidabile e personalizzabile delle loro reti domestiche e dei dispositivi connessi.

### 2. Requisiti del sistema

## 2.1. Requisiti funzionali

- 2.1.1. **Monitoraggio della Sicurezza di Rete**: Il sistema deve monitorare in tempo reale il traffico di rete, identificando e segnalando attività sospette o anomale.
- 2.1.2. **Rilevamento e Prevenzione delle Minacce**: Utilizzando un sistema IDS/IPS, il dispositivo deve rilevare e prevenire attacchi informatici come accessi non autorizzati, malware e tentativi di phishing.
- 2.1.3. **Archiviazione Storica degli Eventi**: Il sistema deve memorizzare gli eventi di sicurezza in un'infrastruttura cloud, consentendo l'accesso a uno storico dettagliato per analisi retrospettive e ottimizzazione delle impostazioni.
- 2.1.4. **Personalizzazione delle Impostazioni di Sicurezza**: Gli utenti devono poter configurare facilmente le impostazioni di sicurezza tramite un'app mobile, consentendo un alto grado di personalizzazione in base alle loro esigenze specifiche.
- 2.1.5. **Estensibilità per Future Funzionalità**:La piattaforma deve essere progettata per supportare l'aggiunta di nuove funzionalità in futuro, come un ad-blocker o controlli parentali, per migliorare la sicurezza e la gestione della rete.

## 2.2. Requisiti non funzionali

- 2.2.1. Usabilità e Accessibilità:L'interfaccia utente dell'app mobile deve essere intuitiva e facile da navigare, consentendo anche agli utenti con competenze tecniche limitate di configurare e monitorare la sicurezza della rete senza difficoltà.
- 2.2.2. **Scalabilità del Sistema**: Il sistema deve essere in grado di gestire un aumento del numero di dispositivi connessi e dell'intensità del traffico di rete senza compromettere le prestazioni. Inoltre, deve supportare l'aggiunta di nuove funzionalità senza necessità di ristrutturazioni significative.
- 2.2.3. **Sicurezza dei Dati e Privacy**: Tutti i dati trasmessi e memorizzati devono essere protetti tramite protocolli di crittografia adeguati per garantire la privacy degli utenti e la sicurezza delle informazioni sensibili.
- 2.2.4. **Affidabilità e Continuità Operativa**: Il sistema deve garantire un'elevata disponibilità, operando senza interruzioni e con un tempo di inattività minimo. Deve inoltre essere in grado di riprendersi rapidamente in caso di guasti o malfunzionamenti.
- 2.2.5. Performance: Il dispositivo deve gestire un elevato volume di traffico in tempo reale, fornendo notifiche e report senza ritardi significativi. Il tempo di risposta dell'app deve essere rapido, permettendo agli utenti di ottenere informazioni tempestive sulle minacce.

- 2.2.6. **Manutenibilità**: Il sistema deve essere progettato per facilitare la manutenzione e l'aggiornamento. Ciò include l'implementazione di procedure per la gestione delle versioni e la risoluzione dei problemi, consentendo aggiornamenti software e patch di sicurezza senza interruzioni per l'utente finale.
- 2.2.7. **Interoperabilità**: Il sistema deve essere compatibile con una varietà di dispositivi e protocolli di rete esistenti, garantendo che possa integrarsi facilmente in ambienti di rete eterogenei e supportare diversi standard di comunicazione.

### 3. Architettura del sistema

### 3.1. Panoramica dell'architettura

L'architettura del sistema si basa su un modello client-server distribuito, composto da diversi componenti chiave che lavorano insieme per garantire la sicurezza della rete domestica. Di seguito sono descritti i principali elementi architettonici:

### 1. Dispositivo di Sicurezza Hardware (IDS/IPS):

- Funzione: Questo dispositivo è il cuore del sistema e opera come un punto di controllo per il traffico di rete. Implementa funzionalità di Intrusion Detection System (IDS) e Intrusion Prevention System (IPS) utilizzando software open-source come Suricata.
- Caratteristiche: È dotato di capacità di monitoraggio in tempo reale, analisi del traffico, rilevamento di minacce e prevenzione di accessi non autorizzati. Inoltre, è in grado di registrare eventi di sicurezza per l'analisi retrospettiva.

#### 2. Infrastruttura Cloud:

- **Funzione**: L'infrastruttura cloud è utilizzata per l'archiviazione storica degli eventi di sicurezza, garantendo accesso e disponibilità a lungo termine dei dati. Supporta anche l'analisi avanzata dei dati e l'implementazione di funzionalità predittive.
- **Caratteristiche**: Include servizi di storage, database e analisi, permettendo di gestire grandi volumi di dati e facilitando l'accesso remoto da parte degli utenti attraverso l'app mobile.

#### 3. Applicazione Mobile:

- **Funzione**: L'app mobile funge da interfaccia utente principale, consentendo agli utenti di monitorare e gestire la sicurezza della loro rete domestica. Gli utenti possono ricevere notifiche in tempo reale, visualizzare report di sicurezza e configurare le impostazioni di sicurezza.
- Caratteristiche: Deve presentare un design intuitivo e reattivo, adattandosi a diversi dispositivi e dimensioni dello schermo. Supporta l'autenticazione sicura e la comunicazione con il dispositivo di sicurezza hardware e l'infrastruttura cloud.

#### 4. Rete Domestica:

- **Funzione**: Comprende tutti i dispositivi connessi (smartphone, tablet, elettrodomestici intelligenti, telecamere di sicurezza, etc.) che interagiscono attraverso il router di rete.
- **Caratteristiche**: Il sistema deve monitorare tutto il traffico generato da questi dispositivi, identificando comportamenti sospetti e garantendo la protezione della privacy degli utenti.

### 3.2 Componente hardware

## 3.2.1 Raspberry PI 4 B

Il Raspberry Pi 4 Model B è una delle versioni più recenti e potenti della popolare serie di microcomputer Raspberry Pi. È stato lanciato nel giugno 2019 e offre una serie di miglioramenti significativi rispetto ai modelli precedenti. Ecco una panoramica delle sue caratteristiche principali e delle applicazioni comuni:

#### **Processore:**

- o **Tipo**: Quad-core Cortex-A72 (ARM v8) a 1.5 GHz.
- o **Prestazioni**: Offre un notevole incremento delle prestazioni rispetto ai modelli precedenti, rendendo il Raspberry Pi 4 adatto per applicazioni più intensive.

#### **Memoria RAM:**

- o Opzioni di RAM: Disponibile in versioni con 2 GB, 4 GB e 8 GB di LPDDR4-3200.
- Impatto: Maggiore capacità di RAM consente una migliore gestione di applicazioni multitasking e più complesse, come server e desktop.

#### Interfacce di I/O:

- USB: Due porte USB 3.0 e due porte USB 2.0, che offrono una connettività veloce per dispositivi esterni.
- o **GPIO**: 40 pin GPIO (General Purpose Input/Output) per connessioni a sensori, attuatori e altri componenti elettronici.
- o **Display**: Supporto per due monitor tramite due porte micro HDMI, fino a 4K a 60 fps.

### Connettività:

- o **Ethernet**: Porta Ethernet Gigabit per connessioni di rete ad alta velocità.
- Wi-Fi e Bluetooth: Supporto per Wi-Fi 802.11ac e Bluetooth 5.0, che garantisce una connettività wireless efficiente.

#### Alimentazione:

- o **Alimentazione**: Utilizza un connettore USB-C per alimentazione, richiedendo un alimentatore da 5V/3A.
- o Consumo Energetico: Maggiore efficienza energetica rispetto ai modelli precedenti.

#### **Archiviazione:**

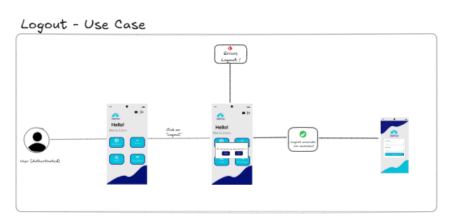
- Schede microSD: Utilizza schede microSD per il sistema operativo e l'archiviazione dei dati, con la possibilità di avvio da USB.
- Opzioni di Archiviazione Esterna: Supporto per dischi rigidi e unità flash USB per ulteriore archiviazione.

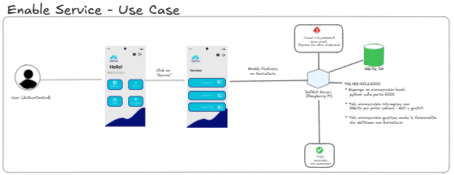
### **Applicazioni Comuni**

- Progetti Domotici: Può essere utilizzato come hub per la gestione di dispositivi smart home e sistemi IoT.
- **Media Center**: Grazie alla sua potenza e supporto 4K, è popolare per costruire media center domestici utilizzando software come Kodi.
- **Server Leggeri**: Può funzionare come server web, server di file o server di gioco per applicazioni a bassa intensità.
- **Educazione e Sviluppo**: Ottimo strumento per imparare a programmare e sviluppare progetti di elettronica, data la sua comunità attiva e la vasta documentazione disponibile.
- **Sistemi Embedded**: Utilizzato in progetti industriali e di automazione, dove la compattezza e la versatilità sono fondamentali.

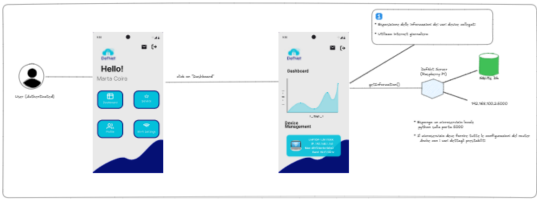
Il Raspberry Pi 4 Model B rappresenta un grande passo avanti nella tecnologia dei microcomputer, combinando potenza, flessibilità e una vasta gamma di possibilità di utilizzo. Grazie alla sua comunità attiva e al supporto per una varietà di sistemi operativi e applicazioni, è una scelta popolare sia per hobbisti che per professionisti.

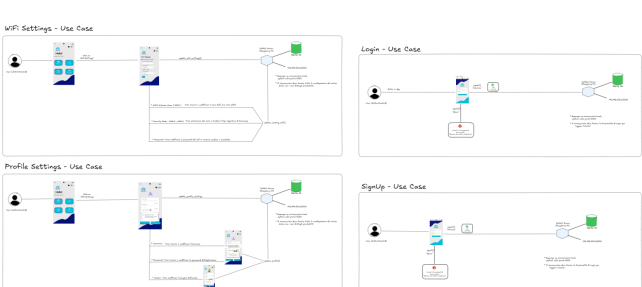
### 3.3 Casi d'uso





### Dashboards - Use Case





# 4 Tecnologie utilizzate

Siamo riusciti ad implementare vari attacchi che possono alterare lo stato del dispositivo ( ICMP Flooding, Smurf, SYN Flooding e UDP Flooding ) .

Implementazione di regole di Suricata.io per poter abilitare i servizi sviluppati.

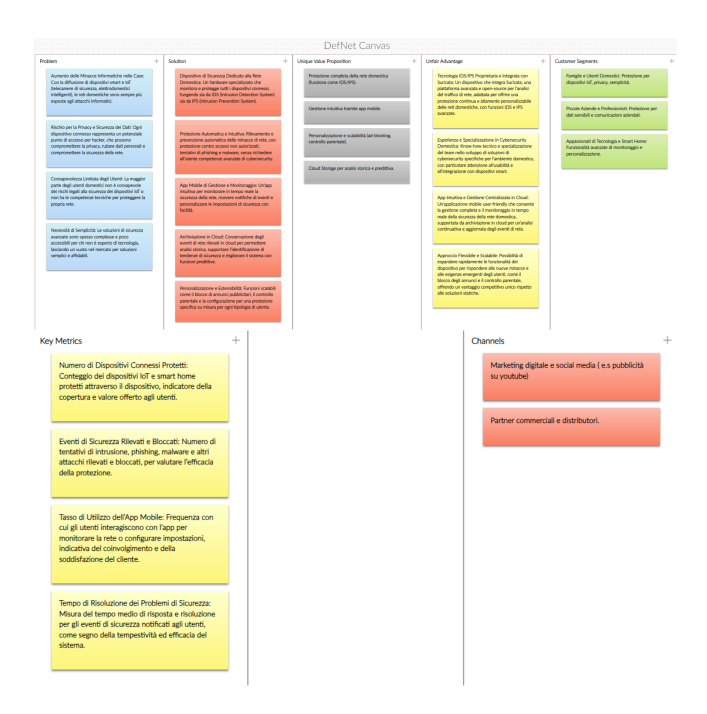
- AdBlocking.
- Identificazione Attacchi effettuati.

Flutter per la realizzazione dell'interfaccia grafica.

Python combinato con FastAPI per realizzare un piccolo microservizio locale.

SQLite per la memorizzazione dei dati su database locale.

### 5. Business Canvas Model



#### Cost Structure

Ricerca e Sviluppo Hardware e Software: Costi per la progettazione e sviluppo del dispositivo di sicurezza e dell'app mobile, inclusa l'integrazione della tecnologia (IDS/IPS e il miglioramento continuo delle funzionalità di sicurezza.

Infrastruttura Cloud: Spese legate al cloud storage e alla gestione dei dati, utilizzati per archiviare e analizzare gli eventi di sicurezza in modo sicuro.

Marketing e Acquisizione Clienti: Investimenti in campagne di marketing online e offline, e in strategie di acquisizione e sensibilizzazione dei clienti, inclusi annunci digitali e collaborazioni con distributori.

Supporto Tecnico e Assistenza Clienti: Costi per mantenere un team di assistenza 24/7, supporto tecnico per gli utenti e gestione della comunità online.

Manutenzione e Aggiornamenti: Spese per aggiornamenti software regolari, manutenzione dei server e miglioramenti della sicurezza per mantenere il dispositivo al passo con le nuove minacce informatiche.

Operazioni Generali: Costi operativi per il personale, gestione aziendale, logistica e amministrazione.

#### Revenue Streams

Vendita del dispositivo hardware.

Abbonamento cloud per storico e analisi avanzata.

Servizi add-on (ad-blocking, parental control).

#### **Brainstorming Space**

Funzionalità Avanzate di Al per il Rilevamento delle Minacce: Sviluppare un algoritmo di intelligenza artificiale in grado di rilevare pattern di comportamento sospetto in tempo reale, migliorando la precisione dell'IDS/IPS e anticipando minacce future.

Integrazione con Assistenti Vocali e Smart Home: Pensare alla compatibilità con assistenti vocali (Alexa, Google Assistant) per monitorare rapidamente lo stato di sicurezza della rete o ricevere avvisi vocali. Modalità "Sicurezza per Bambini": Una funzionalità che consente di attivare rapidamente controlli parentali e restrizioni per l'accesso ai contenuti da parte di dispositivi utilizzati dai bambini.

Marketplace per Add-on di Sicurezza: Valutare la possibilità di un marketplace integrato per l'acquisto di add-on e moduli di sicurezza aggiuntivi, come protezione anti-phishing avanzata o monitoraggio della dark web per dati compromessi.