



Verbale della Riunione

Atlas

team9.atlas@gmail.com

Data: 2025/11/18

Luogo: Chiamata Google Meet

Versione: v0.1.0

Tipo: Esterno

Partecipanti

Nome	Presenza	Ruolo
Alessandro Zappia	SI (Bluewind S.r.l.)	Rappresentante
Tobia Fiorese	SI (Bluewind S.r.l.)	Rappresentante
Andrea Difino	SI	Amministratore
Federico Simonetto	SI	Verificatore
Riccardo Valerio	SI	Responsabile
Francesco Marcolongo	SI	Responsabile
Michele Tesser	SI	Analista
Giacomo Giora	SI	Amministratore
Bilal Sabic	SI	Progettista

Registro delle modifiche

Versione	Data	Autore	Verificatore	Descrizione
v0.1.0	2025/11/11	Michele Tesser	Federico Simonetto	Prima stesura

Indice

1	Abstract	3
2	Ordine del giorno	3
3	Discussione	3
3.1	A2-2025/11/11-ve Brainstorming tecnologie	3
3.2	Autorizzazione e Persistenza	3
3.3	Dubbi riguardanti la normativa e i decision tree	3
3.4	Avvio a freddo dell'applicazione	4
4	Decisioni prese	5
5	Attività da svolgere	5

1 Abstract

In questo verbale vengono riportati gli argomenti discussi, le domande poste e le risposte ricevute durante il terzo meeting effettuato dal team Atlas con l'azienda **Bluewind S.r.l.** nel giorno 2025/11/18 dalle 15:00 alle 15:45.

2 Ordine del giorno

- Esposizione di domande riguardanti il progetto e le tecnologie candidate

3 Discussione

3.1 A2-2025/11/11-ve Brainstorming tecnologie

Domanda: Abbiamo confrontato le nostre ricerche, pensiamo di realizzare una webapp composta dal backend in Python con FastAPI che si interfaccia con Angular o React. Vi sembra una baseline solida?

Risposta: Viene ribadito che viene lasciata molta libertà nella scelta delle tecnologie. Ad ogni modo le tecnologie proposte sono tutte consolidate e valide, viene quindi lasciata a noi la decisione finale soprattutto per quanto concerne il Frontend.

3.2 Autorizzazione e Persistenza

Domanda: Sono richiesti più livelli di autorizzazione? Come dovrà avvenire la persistenza dei dati?

Risposta: Salvo future necessità per ora non è richiesto che ci siano più livelli di autorizzazione (utente/amministratore). La persistenza dello stato di lavoro per ora può avvenire in un file locale in un qualsiasi formato csv/ecc... . Non è richiesto che la persistenza o i decision tree siano memorizzabili in più formati.

3.3 Dubbi riguardanti la normativa e i decision tree

Domanda: Leggendo i documenti da voi condivisi vediamo 8 requisiti, ci sono solo quindi 8 decision tree?

Risposta: Per il proof of concept 8 decision tree sono sufficienti, ma non si esclude la possibilità di espandere l'infrastruttura in futuro (opzionalmente anche attraverso mezzo grafico). Viene inoltre ricordata la seguente gerarchia: Device > Asset > Decision Tree; saranno anche presenti diversi cicli (anche annidati) per le varie feature: all'utente sarà richiesto di esplorarli totalmente. Viene inoltre ricordato che in caso di dipendenza l'esito non applicabile (na) implica non applicabile. E' possibile generalizzare il superamento dei prerequisiti come una valutazione pigra della porta logica AND.

3.4 Avvio a freddo dell'applicazione

Domanda: Come deve comportarsi l'utente al primo avvio dell'applicazione?

Risposta: Al primo avvio dell'applicazione verrà chiesto all'utente di selezionare un file di ingresso del dispositivo, il quale conterrà i vari asset di quel dispositivo, alternativamente sarà possibile crearne uno con i vari asset al suo interno. Tutti i decision tree correlati ai vari asset vengono caricati automaticamente visto che vanno sempre eseguiti tutti (anche se con eventuale esito "non applicabile").

4 Decisioni prese

ID	Decisione
D1-2025/11/18_ve	Fissata nuova riunione tramite Google Meet con l'azienda Bluewind S.r.l. in data 2025/12/02 alle ore 15.00.

5 Attività da svolgere

ID	Descrizione	Id Github Issue	Assegnatario
A1-2025/11/18_ve	Ricerca e studio fattibilità per le tecnologie da utilizzare.	-	Team

Approvazione dell'azienda

Il proponente,

