



`coderius01@gmail.com`

Verbale Riunione Esterna

Incontro con Bluewind S.r.l.

Versione 1.0.1

Tabella di versionamento

Versione	Data	Autore	Verificatore	Descrizione
1.0.1	2026/06/08	Filippo Zonta Rocha	Ines Iadadi	Correzione numerazione codici decisioni
1.0.0	2026/04/21	Leonardo Lorenzin		Approvazione del verbale
0.2.0	2026/04/17	Filippo Zonta Rocha	Leonardo Lorenzin	Correzione di errori e refusi presenti nella prima stesura del verbale
0.1.0	2026/04/17	Edis Hodja	Filippo Zonta Rocha	Prima stesura del verbale

Indice

1. Informazioni Generali	1
2. Ordine del Giorno	1
3. Svolgimento della Riunione	1
3.1. Domande e Risposte	1
4. Conclusione e Decisioni Prese	3
5. TODO	4

1. Informazioni Generali

Data:	2026/04/17
Ora inizio:	15:00
Ora fine:	15:15
Luogo:	Chiamata Zoom
Scriba:	Ines Iadadi
Azienda:	Bluewind S.r.l.
Partecipanti Esterni:	Tobia Fiorese, Alessandro Zappia

Partecipanti Interni

- Alberto Canavese
- Edis Hodja
- Filippo Zonta Rocha
- Giovanni Angelo Marco Bronte
- Ines Iadadi
- Leonardo Lorenzin

2. Ordine del Giorno

1. Domande riguardanti principalmente la documentazione fornita dal proponente_G tramite il canale di comunicazione Telegram.

3. Svolgimento della Riunione

La riunione si è svolta a seguito dello studio della documentazione tecnica fornita dal proponente_G, da parte di tutti i membri del team, con il contributo in particolare degli *Analisti*. L'incontro con l'azienda ha lo scopo di chiarire i dubbi emersi, validare la comprensione dei requisiti_G e approfondire gli aspetti rilevanti per lo sviluppo del progetto.

3.1. Domande e Risposte

Di seguito vengono riportate le domande poste dal team e le risposte fornite dal referente aziendale.

1. Identificazione del dispositivo

Domanda: È necessario che il sistema identifichi automaticamente il tipo di dispositivo oppure è sufficiente richiedere all'utente il caricamento di un documento con le specifiche tecniche? È previsto anche un form per l'inserimento manuale di tali dati?

Risposta: L'automazione non è necessaria, in quanto le specifiche tecniche hanno una finalità prevalentemente informativa rispetto alla compilazione dei decision tree_G. Per specifiche tecniche viene inteso ad esempio il sistema operativo utilizzato e altre informazioni di questo tipo specifiche del dispositivo.

2. Categorizzazione e guida introduttiva agli asset_G

Domanda: Considerato che il flusso principale dell'applicazione è guidare l'utente attraverso i decision tree_G, ma per poter costruire i decision tree_G bisogna capire prima quali asset_G e quanti sono presenti nel dispositivo, è necessario fornire prima una guida introduttiva sulle tipologie di asset_G (security, network, privacy, financial)? Quali categorie sono previste e qual è il loro numero totale?

Risposta: Una guida può anche non servire perché nel documento che verrà caricato all'inizio e che descrive il dispositivo si ipotizza ci sia una lista di asset_G relativi a quel dispositivo che sono divisi principalmente in *security asset_G* e *network asset_G*, che sono presenti sostanzialmente nei requisiti_G forniti e sono divisi in categorie distinte: security function, security parameters, network function, network configuration.

Alla fine ci saranno quattro tipi in totale con due liste dedicate a security asset_G e network asset_G, ciascuno potrà avere uno dei due tipi e uno dei due sottotipi.

3. Modalità di inserimento degli asset_G

Domanda: In riferimento al workflow discusso nella riunione precedente: una volta che l'utente ha caricato il documento di specifiche del dispositivo radio, con quale modalità vengono inseriti gli asset_G? È previsto che vengano aggiunti singolarmente tramite input manuale, importati tramite file in uno dei formati supportati dall'applicazione, o è previsto che il sistema li suggerisca automaticamente?

Risposta: Questo potrebbe rientrare nei requisiti_G opzionali e possiamo partire da un'idea secondo cui carichiamo tutto col file di configurazione iniziale. Magari col tempo sarà possibile prevedere anche l'inserimento da parte dell'utente che debba caricare un file vuoto o vuole partire da zero senza possedere un file di configurazione e di conseguenza permettergli di crearlo per il dispositivo testato inserendo le informazioni generali manualmente e poi la lista di asset_G.

In ogni caso, questo viene considerato un requisito opzionale.

4. Verifica e lista di riferimento degli asset_G

Domanda: Sempre in merito agli asset_G, è richiesta una verifica della correttezza degli asset_G inseriti, ovvero una conferma che esistano? In tal caso esiste una lista di riferimento completa degli asset_G possibili per ciascuna tipologia di dispositivo?

Risposta: No, l'unico controllo possibile è sul tipo, in riferimento ai quattro tipi di cui abbiamo discusso in precedenza. Per cui l'unica verifica fattibile è quella presente nel file di configurazione, quando viene preso in input e si controlla che non ci sia un asset_G che abbia un tipo differente. Riguardo al nome, alla descrizione e a tutti gli altri campi non è presente una lista di riferimento per cui controllare che siano effettivamente validi, perciò ci si affida al fatto che vengano scritti in maniera corretta.

5. Validazione del tipo di asset_G in fase di caricamento del file di configurazione

Domanda: Considerato che gli asset_G possono appartenere a categorie diverse (security, network, ecc.), è prevista una validazione del tipo di ciascun asset_G in fase di caricamento? Se sì, come verrebbe implementata?

Risposta: Si ipotizza che il file di configurazione del dispositivo sia in un formato strutturato (JSON, XML o simile). All'interno di tale file, ogni asset_G dovrebbe avere un campo dedicato alla propria tipologia. In fase di caricamento, il sistema effettuerebbe il parsing del file e verificherebbe che il tipo dichiarato per ciascun asset_G sia tra quelli ammessi. In caso contrario, il sistema blocca il caricamento e mostra un messaggio di errore che segnala la non validità del file, impedendo all'utente di proseguire.

6. Reperibilità di esempi di documenti tecnici compilati

Domanda: Sareste in grado di fornirci ulteriori esempi di documenti tecnici già compilati o indicarci dove è possibile reperirli?

Risposta: È possibile fornire documenti di esempio, precisando che non è necessario che i dati siano reali, è sufficiente che il flusso risulti corretto. Il punto di partenza è definire la struttura del file di input, dopodiché la lista degli asset_G e un dispositivo di esempio potranno essere stabiliti congiuntamente oppure elaborati autonomamente dal team di sviluppo, con la libertà di inventare campi laddove necessario.

7. Tipologie di documenti generati dall'applicazione

Domanda: Quali sono esattamente i documenti che l'applicazione deve generare? Solo il documento tecnico oppure anche i seguenti: Technical Documentation, GEC-1 Technical Documentation, Test Plans, Test Reports?

Risposta: L'applicazione non deve generare l'intera documentazione normativa. È sufficiente produrre il documento tecnico di riferimento e sarebbe tuttavia utile prevedere la possibilità di esportare una pagina di riepilogo finale, sotto forma di report.

8. Caratteristiche degli utenti finali

Domanda: Il sistema è pensato per un unico tipo di utente o esistono diversi profili? Ce lo chiediamo perché per l'analisi dei requisiti_G dobbiamo definire le caratteristiche degli utenti e capire il loro livello di familiarità con la normativa.

Risposta: Il sistema è destinato a un utilizzo interno, pertanto si può assumere che gli utenti abbiano già una certa familiarità con la normativa e con il dominio applicativo.

4. Conclusione e Decisioni Prese

In conclusione, il proponente_G ha richiesto un riscontro in merito alla chiarezza e comprensibilità della norma analizzata, al fine di valutare il livello di allineamento del gruppo rispetto ai contenuti presentati. Il gruppo ha fornito un riscontro complessivamente positivo, ritenendo la norma nel complesso chiara.

È stata inoltre manifestata la disponibilità a pianificare un successivo incontro, indicativamente dopo il 2026-05-01, per proseguire le attività di confronto e approfondimento.

Al termine della riunione, il team si è riunito internamente tramite il canale di comunicazione, Discord, per discutere le attività da svolgere, con l'obiettivo di allinearsi rispetto a quanto emerso.

Codice	Descrizione
VE _G -2.1	Approfondimento backend _G tra Flask e FastAPI
VE _G -2.2	Aggiornamento del contenuto e della terminologia all'interno del glossario di progetto
VE _G -2.3	Definire un template standard per la creazione delle issue su GitHub
VE _G -2.4	Individuazione documenti necessari per la RTB

5. TODO

Elenco dei compiti assegnati ai membri del team in vista della prossima riunione.

Codice	Descrizione	Assegnatari	Decisione di riferimento
TD-2.1	Ricerca e relativo studio dei framework backend _G tra Flask e FastAPI	Team	VE _G -2.1
TD-2.2	Aggiornamento della terminologia all'interno del glossario	Giovanni Bronte	VE _G -2.2
TD-2.3	Stabilire un formato unico e coerente per le issue	Edis Hodja	VE _G -2.3
TD-2.4	Individuare quali ulteriori documenti è necessario iniziare a produrre in vista della RTB	Team	VE _G -2.4

Approvazione del Referente Aziendale

Nome: _____

Firma: _____