



Skarab Group

Allineamento con Var Group

skarabswgroup@gmail.com

Registro delle Modifiche

Data	Versione	Descrizione	Redattore	Verificatore
2026-01-14	1.0.0	Prima stesura del documento	Zago Alice	Suar Alberto

Indice

Registro delle Modifiche	2
Informazioni generali	4
Apertura	4
Presenti e assenti	4
Ordine del giorno	4
Svolgimento della Riunione	4
Punto 1: Esposizione dello stato di avanzamento relativo all'Analisi dei Requisiti	4
Punto 2: Chiarimento dubbi relativi al progetto	4
Punto 3: Definizione obiettivi minimi per lo sviluppo del Proof of Concept (PoC)	5
Chiusura	5

Informazioni generali

Apertura

In data 14 gennaio 2026, alle ore 16:00, ha avuto luogo in modalità telematica, tramite la piattaforma Microsoft Teams, la riunione di allineamento tra il team Skarab Group e i referenti dell'azienda Var Group.

Presenti e assenti

Presenti: Suar Alberto, Zago Alice, Basso Kevin, Berengan Riccardo, Sandu Antonio, Sgreva Andrea

Assenti: Martinello Riccardo

Referenti Aziendali: Battistella Francesco, Pivetta Federico

Ordine del giorno

1. Esposizione dello stato di avanzamento relativo all'Analisi dei Requisiti
2. Chiarimento dubbi relativi al progetto
3. Definizione obiettivi minimi per lo sviluppo del Proof of Concept (PoC)

Svolgimento della Riunione

Punto 1: Esposizione dello stato di avanzamento relativo all'Analisi dei Requisiti

Sintesi: Il team ha presentato ai referenti dell'azienda il lavoro svolto finora in merito all'**Analisi dei Requisiti**, concentrando sui casi d'uso lato Frontend e sui relativi diagrammi. L'obiettivo era mostrare come l'utente interagirà con l'applicazione e come verranno visualizzate le varie fasi dell'analisi.

Decisione: I casi d'uso presentati sono stati considerati validi dai referenti.

Punto 2: Chiarimento dubbi relativi al progetto

Sintesi: Il team ha esposto alcuni dubbi riguardanti la modellazione dell'architettura e la gestione dei dati. Nello specifico, si è discusso della necessità di definire i **casi d'uso lato Backend**, di come gestire le diverse richieste dell'utente (ad esempio, la possibilità di scegliere tra analisi di sicurezza, testing o documentazione) e sono state chieste delucidazioni sulla gestione dei token di accesso alle repository e sui permessi degli utenti.

È stata sollevata anche la questione dei test di performance: il team ha domandato la fattibilità nel definire i requisiti di prestazione precisi senza test preventivi. Infine, è stata sottolineata l'importanza di stabilire dei **requisiti minimi di sistema** per garantire la corretta esecuzione dell'ambiente progettuale.

Decisione: Si è stabilito di procedere con la stesura dei casi d'uso lato Backend, identificando come possibili attori «Backend» e «Frontend», così da mappare chiaramente le interazioni con l'orchestratore e il database. In merito agli **accessi**, è previsto l'utilizzo dei token, inseriti dall'owner della repository; ogni utente autorizzato potrà avviare scansioni senza reinserire il token.

Per quanto riguarda le performance, Var Group ha concordato sulla difficoltà di definire vincoli quantitativi rigidi in questa fase. Verrà infine redatta una sezione dedicata ai requisiti di sistema.

Punto 3: Definizione obiettivi minimi per lo sviluppo del Proof of Concept (PoC)

Sintesi: Il team ha aperto il confronto su come impostare lo sviluppo del **Proof of Concept** (PoC) per dimostrare al meglio l'utilità degli strumenti scelti e la fattibilità dell'architettura proposta.

Decisione: È stato consigliato dai referenti di focalizzare gli sforzi iniziali sullo sviluppo di un singolo agente, integrandolo con un'interfaccia utente essenziale per permettere una prima valutazione della User Experience durante il processo di analisi. Il successo di questa fase servirà come prova della validità tecnologica del progetto e come base per lo sviluppo degli agenti successivi.

Chiusura

La riunione si è conclusa alle 16:58.

Responsabile Team Skarab:

Zago Alice

Referente Aziendale:

Var Group S.p.A