



# Skarab Group

---

**Consegna MVP - Riunione con Var Group**

---

[skarabswegroup@gmail.com](mailto:skarabswegroup@gmail.com)

## Registro delle Modifiche

Data	Versione	Descrizione	Redattore	Verificatore
2026-04-21	1.0.0	Prima stesura del documento	Basso Kevin	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 architettura logica .....	4
Punto 2: Problemi con deploy su AWS .....	4
Punto 3: Chiarimenti su gestione analisi uguali .....	4
Punto 4: Chiarimenti su gestione ruoli all'interno della webapp .....	5
Punto 5: Chiarimenti su flusso delle informazioni dei report generati .....	5
Punto 6: Gestione dei costi di AWS .....	5
Punto 7: Gestione autenticazione .....	5
Punto 8: Consegna MVP .....	5
Chiusura .....	5

## Informazioni generali

### Apertura

In data 21 aprile 2026, alle ore 12:02, ha avuto luogo in modalità telematica, tramite la piattaforma Microsoft Teams, l'incontro per la consegna del MVP di CodeGuardian 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 architettura logica
2. Problemi con deploy su AWS
3. Chiarimenti su gestione analisi uguali
4. Chiarimenti su gestione ruoli all'interno della webapp
5. Chiarimenti su flusso delle informazioni dei report generati
6. Gestione dei costi di AWS
7. Gestione autenticazione
8. Consegna MVP

## Svolgimento della Riunione

### Punto 1: Esposizione architettura logica

**Sintesi:** Il team ha esposto l'architettura logica e di deployment generale del progetto, illustrando le componenti principali e le tecnologie scelte.

### Punto 2: Problemi con deploy su AWS

**Sintesi:** Durante la discussione, sono emersi alcuni problemi legati al deploy su AWS, in particolare riguardo alla configurazione tra il frontend e il microservizio di analisi che non comunicano correttamente. Il team ha spiegato come questo errore sia dovuto ad inesperienza, tuttavia l'azienda non lo ha ritenuto impattante in quanto secondario all'obiettivo del progetto.

### Punto 3: Chiarimenti su gestione analisi uguali

**Sintesi:** I responsabili di Var Group hanno chiesto chiarimenti sulla gestione di analisi uguali, ovvero su stessa repo e commit, che, come è stato spiegato, vengono gestite come «diverse», quindi con un'analisi separata

## Punto 4: Chiarimenti su gestione ruoli all'interno della webapp

**Sintesi:** I responsabili di Var Group hanno chiesto chiarimenti sulla gestione di ruoli diversi all'interno della webapp ai quali il team ha risposto che, per quanto riguarda il MVP, non é stata implementata una gestione dei ruoli, ma che questa potrebbe essere implementata in seguito.

## Punto 5: Chiarimenti su flusso delle informazioni dei report generati

**Sintesi:** I responsabili di Var Group hanno chiesto chiarimenti sul flusso delle informazioni dei report generati, in particolare su come viene gestito il ritorno del report da parte di Fargate esterni. Il team ha spiegato come questi report vengono salvati su AWS S3, poi recuperati dall'adapter tramite l'Id univoco.

## Punto 6: Gestione dei costi di AWS

**Sintesi:** I responsabili di Var Group hanno chiesto chiarimenti sulla gestione dei costi di AWS, il team ha fatto notare come i costi di AWS bedrock per il MVP sono molto contenuti dato l'utilizzo di un modello economico, mentre c'è stata una spesa maggiore per AWS RDS a causa di un errore di configurazione iniziale da parte del programmatore.

## Punto 7: Gestione autenticazione

**Sintesi:** I responsabili di Var Group hanno chiesto chiarimenti sulla gestione dell'autenticazione, il team ha spiegato che, per quanto riguarda il MVP, é stata implementata una gestione dell'autenticazione molto semplice, basata su un token generato al momento del login, ma che questa può essere virata su AWS Cognito in seguito.

## Punto 8: Consegna MVP

**Sintesi:** Il team ha presentato il MVP di CodeGuardian, presente al link <https://github.com/SkarabGroup> e ha illustrato le funzionalità implementate, mostrando una demo del funzionamento generale dell'applicazione. I responsabili aziendali hanno ritenuto il prodotto valido e in linea con le aspettative e hanno **approvato l'applicativo consegnato come Minimum Viable Product.**

## Chiusura

La riunione si è conclusa alle 12:43.

**Responsabile Team Skarab:**

**Referente Aziendale:**

Basso Kevin

*Francesco Battistella*

---

Var Group S.p.A