



Verbale interno 25/11/2025

SnakeByte (Gruppo 1):

Valeria Baleanu, Leonardo Pellizzon, Filippo Venzo, Giuseppe De Fina,
Francesco Pasqual, Christian Libralato, Luca Granziero
(2109911, 2111006, 2113705, 2113187, 2103119, 2101047, 2075512)

Informazioni documento			
Versione	Data	Stato	Destinatari
0.1.0	25/11/2025	Da verificare	Interni: SnakeByte Esterne: prof. Vardanega Tullio, prof. Cardin Riccardo

Registro delle modifiche					
Versione	Data	Autore	Verificatore	Approvatore	Descrizione
0.1.0	25/11/2025	F. Pasqual	V. Baleanu	-	Prima stesura

Indice

1	Informazioni	3
2	Presenze	3
3	Attività svolte	3
4	Ordine del giorno	3
5	Approfondimento	3
5.1	Analisi dei requisiti: relazione <i>use case_G</i> - requisiti	3
6	Decisioni	4
7	Attività da svolgere	5

1 Informazioni

Data	Ora inizio	Ora fine	Modalità
25/11/2025	17:30	19:00	via <i>Discord_G</i>

2 Presenze

Nome	Cognome	Ruolo	Presenza
Giuseppe	De Fina	Responsabile	P
Francesco	Pasqual	Amministratore	P
Leonardo	Pellizzon	Progettista	P
Valeria	Baleanu	Verificatore	P
Filippo	Venzo	Analista	P
Christian	Libralato	Analista	P
Luca	Granziero	Analista	P

3 Attività svolte

ID	ID GitHub Issue	Assegnatario	Data
id todo	id github issue todo	assegnatario todo	data

4 Ordine del giorno

- Analisi dei requisiti: relazione *use case_G* - requisiti;
- gestione dei requisiti opzionali;
- migrazione documentazione e repository principale;
- sistema di *project e task management*;
- suddivisione dei compiti e preparazione presentazione verso il SAL del 27/11/2025;
- assegnazione del *kit* bianco.

5 Approfondimento

5.1 Analisi dei requisiti: relazione *use case_G* - requisiti

Gli analisti hanno presentato la situazione attuale relativamente all'individuazione degli use case, sollevando questioni riguardo alla granularità, a eventuali duplicazioni e al livello di astrazione degli stessi. Il gruppo ha concordato che gli use case debbano essere astrazioni di alto livello e non includere dettagli implementativi o di *UI*, mentre i dubbi sulla granularità permangono.

Prima di proseguire, per allinearsi nell'analisi, ciascuno degli analisti dovrà produrre un draft, anche grafico, della possibile *user experience* nell'applicazione, indicando gli *use case* che ne fanno parte.

Gestione dei requisiti opzionali

Il gruppo ha discusso riguardo alla considerazione dei requisiti opzionali nell'analisi dei requisiti e nella generazione degli *use case*. Tale decisione verrà presa dopo un colloquio con il prof. Cardin e il responsabile di Vimar S.p.A..

Il gruppo concorda che verrà implementato il requisito opzionale riguardante l'aggiunta di un amministratore, in modo da poter implementare un sistema di autenticazione amministrativa tramite le API e una modalità di gestione dei permessi.

Migrazione documentazione e repository principale

Il gruppo ha deciso che l'intera documentazione prodotto finora e contenuta nel repository Sorgenti verrà spostata nel repository ufficiale del sito <https://github.com/SnakeByteTeam/snakebyteteam.github.io>. D'ora in avanti si lavorerà esclusivamente su quest'ultimo.

La migrazione dovrà tener conto del fatto che:

- nel branch main dovrà comparire tutto ciò che riguarda la *milestone* Candidatura;
- nel branch develop dovrà comparire tutto ciò che riguarda la *milestone* corrente.

Sistema di *project e task management*

Il gruppo ha discusso riguardo la possibile adozione di Jira per integrare il processo di creazione di *task* e *issue* finora realizzato interamente su *GitHub Projects*. Si sono valutati pro e contro, tenendo in particolar modo conto della complessità del *setup* di Jira, della necessità di integrarlo con GitHub e della compatibilità con il sistema adottato per la verifica tramite *pull request*.

A tal merito, il gruppo ha ancora pareri divisi. La decisione è stata posticipata.

Suddivisione dei compiti e preparazione presentazione verso il SAL

In vista del SAL del 27/11/2025, l'attuale responsabile G. De Fina è incaricato di creare una presentazione che mostri gli avanzamenti del gruppo, difficoltà e dubbi incontrati nelle ultime due settimane. La struttura della presentazione dovrà rispettare quella concordata con Vimar S.p.A. nel primo incontro conoscitivo e predefinita nel template per i SAL redatto da L. Pellizzon.

Assegnazione del *kit bianco*

Dopo la proposta di Vimar S.p.A. per la consegna di un secondo kit di sensori di colore bianco, il gruppo ha deciso che il responsabile della conservazione del kit sarà F. Pasqual.

6 Decisioni

Id	Descrizione
vi_2025_11_25.d1	<i>Use case</i> ad alto livello e indicazione chiara di requisiti obbligatori e funzionali
vi_2025_11_25.d2	Scelta del requisito opzionale sull'amministratore
vi_2025_11_25.d3	Migrazione dei documenti su https://github.com/SnakeByteTeam/snakebyteteam.github.io
vi_2025_11_25.d4	Creazione di draft di <i>user experience</i> tramite <i>use case</i>
vi_2025_11_25.d5	Il responsabile preparerà la presentazione per il SAL del 27/11/2025
vi_2025_11_25.d6	F. Pasqual responsabile del secondo kit di sensori

7 Attività da svolgere

Id	Id GitHub Issue	Descrizione	Assegnatario	Scadenza
vi_2025_11_25.a1	#1	Stesura e verifica del verbale dell'incontro del 25/11/2025	F. Pasqual, V. Baleanu	27/11/2025
vi_2025_11_25.a2	-	Creazione draft e diagrammi <i>user experience</i> e <i>use case</i>	F. Venzo, C. Libralato, L. Granziero	27/11/2025
vi_2025_11_25.a3	-	<i>Use case</i> per amministratore e relativa autenticazione	F. Venzo, C. Libralato, L. Granziero	30/11/2025
vi_2025_11_25.a4	-	<i>Use case</i> per gestione dei permessi	F. Venzo, C. Libralato, L. Granziero	30/11/2025
vi_2025_11_25.a5	-	Migrazione documentazione e <i>repository</i>	F. Pasqual	27/11/2025
vi_2025_11_25.a6	-	Sistemazione percorsi file nell' <i>html</i> del sito	C. Libralato	29/11/2025
vi_2025_11_25.a7	-	Preparazione presentazione SAL	G. De Fina	27/11/2025
vi_2025_11_25.a8	-	Test <i>API</i> via <i>KNX IoT Protocol_G</i>	L. Pellizzon	30/11/2025