



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI PADOVA
CORSO DI LAUREA IN INFORMATICA (L-31)

Corso di Ingegneria del Software
Anno Accademico 2025/2026

Verbale di Riunione

Verbale Esterno dell'11 Dicembre 2025

Gruppo: NightPRO

swe.nightpro@gmail.com

Data: 2025-12-11

Indice

1	Informazioni Generali	3
1.1	Componenti del Gruppo	3
1.2	Dettagli Riunione	3
2	Ordine del Giorno (Agenda)	4
3	Diario della Riunione	5
4	Decisioni Prese	6
5	Attività da Svolgere (To-Do)	7

1 Informazioni Generali

1.1 Componenti del Gruppo

Elenco dei membri del gruppo di lavoro NightPRO.

Cognome	Nome	Matricola
Biasuzzi	Davide	2111000
Bilato	Leonardo	2071084
Zanella	Francesco	2116442
Romascu	Mihaela-Mariana	2079726
Ogniben	Michele	2042325
Perozzo	Samuele	2110989
Ponso	Giovanni	2000558

Tabella 1: Componenti del Gruppo NightPRO.

1.2 Dettagli Riunione

- **Data:** 2025-12-11
- **Ora:** 15:15 - 16:00
- **Luogo:** Google Meet
- **Partecipanti (NightPRO):** Bilato Leonardo, Perozzo Samuele, Romascu Mihaela-Mariana, Zanella Francesco
- **Partecipanti (Esterne):** Gianluca Carlesso (Ergon Informatica)
- **Redatto da:** Perozzo Samuele
- **Verificato da:** Romascu Mihaela-Mariana
- **Versione:** 1.0

2 Ordine del Giorno (Agenda)

1. Revisione dell'Analisi dei Requisiti (Attori e Use Cases).
2. Definizione delle metriche di affidabilità per PoC e Prodotto Finale.
3. Gestione delle ambiguità e intervento dell'operatore.
4. Definizione degli attributi obbligatori per l'ordine.
5. Discussione sullo stack tecnologico e coordinamento con altri team.

3 Diario della Riunione

Durante l'incontro con il referente di Ergon Informatica, Gianluca Carlesso, sono stati discussi i dettagli relativi all'Analisi dei Requisiti e alla strutturazione tecnica del progetto.

Argomento/Domanda	Risposta/Discussione
1) Correttezza Attori e Use Case Abbiamo presentato la nostra struttura attuale degli attori e dei casi d'uso chiedendo conferma sulla loro validità.	L'azienda consiglia di suddividere ulteriormente gli Use Case . Attualmente risultano troppo onnicomprensivi e racchiudono troppe funzionalità in un singolo caso. Una maggiore granularità favorirà chiarezza e manutenzione.
2) Affidabilità del Sistema Quali sono le metriche di affidabilità attese per la generazione degli ordini?	Il prodotto finale dovrà garantire un'affidabilità (correttezza dell'ordine generato rispetto all'input) pari al 70% . Per il Proof of Concept (PoC) è accettabile una soglia indicativa del 50% .
3) Gestione delle Ambiguità Quali sono i casi comuni di ambiguità e come dobbiamo gestirli se l'IA non riesce a risolvere il problema con l'utente?	Nel caso in cui si verifichi uno stallo o un'ambiguità non risolvibile tra IA e Utente, è consigliato implementare nella WebApp un botton "Chiama Operatore" (o simile) per richiedere l'intervento umano diretto.
4) Attributi dell'Ordine Quali sono i dati minimi indispensabili per considerare valido un ordine?	Gli attributi obbligatori sono il Codice Prodotto e una Breve Descrizione dell'articolo.
5) Tecnologie e Collaborazione Discussione sulle difficoltà riscontrate con React e proposta di allineamento tecnologico.	Ergon ha proposto un incontro di conoscenza e apprendimento con l'altro team che lavora al medesimo progetto. L'obiettivo è valutare l'uniformità dello stack tecnologico: Docker, FastAPI e React . È stato proposto un meeting congiunto per il 12 gennaio alle ore 14:00 .

4 Decisioni Prese

1. Rifattorizzazione Use Case:

- Si procederà alla decomposizione degli attuali Use Case in unità più piccole e specifiche per migliorare la qualità dell'analisi dei requisiti.

2. Obiettivi di Qualità (Affidabilità):

- Target PoC: $\approx 50\%$ di accuratezza.
- Target Prodotto Finale: 70% di accuratezza.

3. Gestione Eccezioni (UX):

- Verrà introdotto un meccanismo (es. pulsante dedicato) nell'interfaccia utente per permettere all'utente di segnalare la necessità di intervento da parte dell'operatore umano in caso di loop o incomprensioni con l'IA.

4. Struttura Dati Ordine:

- Il modello dati dell'ordine dovrà prevedere obbligatoriamente i campi *Codice Prodotto* e *Descrizione*.

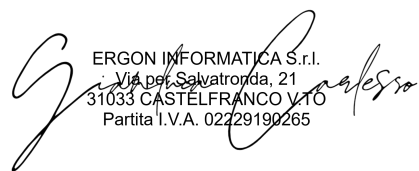
5. Stack Tecnologico e Collaborazione:

- Il gruppo NightPRO valuterà internamente l'adozione dello stack completo (Docker + FastAPI) per uniformarsi a React (già scelto).

5 Attività da Svolgere (To-Do)

Attività	Assegnatario/i	Scadenza
Suddivisione e refactoring Use Cases	Analisti	Sprint 5
Valutazione interna adozione FastAPI/Docker	Tutto il gruppo	Sprint 6
Conferma presenza riunione 12 Gennaio	Responsabile	Breve termine
Implementazione bozza UI con bottone operatore	Sviluppatori	Fase PoC

Tabella 2: Riepilogo task assegnati.



ERGON INFORMATICA S.r.l.
Via per Salvatorada, 21
31033 CASTELFRANCO VENETO
Partita I.V.A. 02229190265