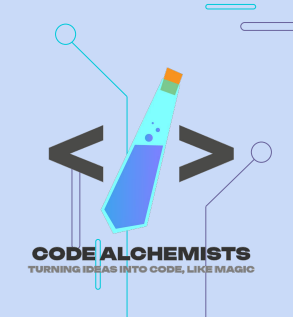
DIARIO DI BORDO

1 settembre 2025





▶ ORDINE DEL GIORNO

01 CHECKLIST

02 PROSSIMI OBIETTIVI

03 DIFFICOLTÀ INCONTRATE

team.codealchemists@gmail.com



CHECKLIST



Svolto un incontro di verifica col prof. Cardin sui criteri per realizzare l'architettura

 La valutazione del lavoro finora svolto è risultata positiva, coerente e in linea con le richieste del capitolato. Ci è stato consigliato di approfondire il pattern Outbox.

• Programmazione

- o Iniziati e completati i microservizi di inventario aggregato e routing;
- o Completato il microservizio di autenticazione;
- Quasi completato il microservizio ordini.

Svolto incontro di aggiornamento su quanto svolto con l'azienda M31

O Durante l'incontro del 26/08 sono stati presentati i progressi compiuti, relativi sia alla fase di progettazione *(conclusa)* sia a quella di codifica. L'azienda ha espresso una valutazione positiva riguardo alle scelte effettuate e ai risultati finora conseguiti.

Continuazione stesura dei documenti



PROSSIMI OBIETTIVI



Completamento programmazione dei microservizi e observability

- o Completare il microservizio di ordini;
- Iniziare e completare il microservizio di ordini aggregato;
- o Iniziare e completare il microservizio di sistema centralizzato;
- Iniziare e completare il microservizio di stato;
- Iniziare e completare il microservizio di stato aggregato;
- o Implementare l'observability stack.

Ultimare la stesura di vari documenti

Iniziare a realizzare il Test Book

 Come richiesto dall'azienda, il team si impegnerà redigere il Test Book e a trasmetterlo all'azienda così da pianificare congiuntamente la fase di testing.



DIFFICOLTÀ INCONTRATE



- Difficoltà riguardo il microservizio di ordini
 - La progettazione svolta per ordini ha necessitato di ulteriori modifiche, impedendo il completamento di tale microservizio entro i tempi previsti.
- Periodo di rallentamento dovuto all'inizio della sessione
 - Affrontato attraverso un'assegnazione delle task ben distribuita tra i membri del team.



