

Destinatari

Prof. Tullio Vardanega
Prof. Riccardo Cardin

Redatto da:

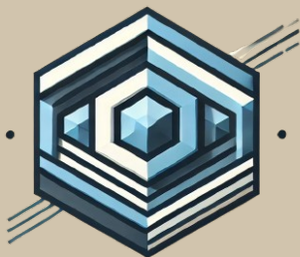
Davide Benedetti

Verificato da:

Orlando Ferazzani

Verbale Esterno

10/25



SWEETEN
• • TEAM • •

sweetenteam@gmail.com



Versioni

Ver.	Data	Descrizione	Autore	Verificatore
2.0	10/11/2024	Aggiunta sezione delle decisioni in seguito ai feedback del professore (post-candidatura)	Davide Benedetti	Orlando Ferazzani
1.0	30/10/2024	Approvazione per Candidatura	Davide Benedetti	Orlando Ferazzani
0.2	27/10/2024	Integrazione documento	Davide Benedetti	Orlando Ferazzani
0.1	26/10/2024	Prima stesura del documento	Davide Benedetti	Orlando Ferazzani

Indice

1	Informazioni sulla riunione	2
2	Sintesi dell'incontro	2
3	Domande effettuate e relative risposte	2
3.1	Architettura interna e connessione magazzini	2
3.2	Collaborazioni passate	2
4	Decisioni prese	3

1 Informazioni sulla riunione

- **Luogo:** Chiamata sulla piattaforma Teams
- **Ora di inizio:** 15:10
- **Ora di fine:** 15:35
- **Partecipanti:** Valeri Mihail Belenkov, Davide Benedetti, Matteo Campagnaro, Orlando Ferazzani, Nicolas Fracaro, Mouad Mahdi, Andrea Santi
- **Partecipanti esterni:** Luca Cossaro , xxxx

2 Sintesi dell'incontro

Il team si è confrontato con l'azienda m31, riguardo il capitolato C6, inizialmente su una domanda inerente l'architettura del progetto, e, successivamente, su come poter svolgere al meglio il progetto e l'ambito organizzativo del gruppo.

3 Domande effettuate e relative risposte

3.1 Architettura interna e connessione magazzini

E' stato chiarita la loro proposta di architettura su come i magazzini comunicano le loro disponibilità agli altri magazzini, inoltre è stato specificato che se avessimo delle proposte alternative che soddisfano ugualmente i loro requisiti, saranno più che felici di prenderle in considerazione

3.2 Collaborazioni passate

Il gruppo voleva sapere se avessero collaborato in passato con un gruppo simile al nostro, quindi un team universitario del numero simile di membri, per poter così reperire informazioni che sarebbero state utili per uno svolgimento ottimale del progetto. L'azienda, seppur non avesse mai collaborato con studenti universitari, lo ha fatto con gruppi di grandezza simile alla nostra, dandoci preziosi suggerimenti su come procedere al meglio:

- Essere ben chiari e sinceri
- Trovarsi spesso con tutti i membri del team, ma non solamente da remoto, ma anche dal vivo

- Essendo composto da 7 membri, il team non è piccolo, sarà quindi importantissimo definire bene le task e obiettivi ad ogni sprint di ogni componente, in modo tale che ognuno sappia il proprio contesto di lavoro e non "pesti i piedi" di qualcun'altro
- Mai dare nulla per scontato e, quindi, se dovessimo avere dei dubbi, è importante chiedere subito al cliente, per evitare di perdere tempo e evitare errori

4 Decisioni prese

- Il gruppo ha sciolto numerosi dubbi legati all'architettura interna. Si è deciso a tal punto di guardare e comprendere in maniera più dettagliata l'utilità di alcune tecnologie citate durante la *call*, con il fine di sciogliere eventuali ed ulteriori dubbi.