# Verbale esterno del 2023-10-26



overture.unipd@gmail.com

Destinatari | Prof. Riccardo Cardin

Gruppo Overture

Prof. Tullio Vardanega

Responsabile Alex Vedovato

> Redattori Eleonora Amadori

> > Michele Bettin

Francesco Costantino Bulychov

Verificatori Riccardo Bonavigo

> Riccardo Fabbian Francesco Furno



## Indice

1) Contenuti del verbale	
1.1) Informazioni sulla riunione	1
1.2) Ordine del giorno	1
2) Resoconto	1
2.1) Sintesi dell'incontro	. 1
2.2) Domande effettuate e relative risposte	. 1
2.2.1) Disponibilità a fornire sessioni formative sulle tecnologie e supporto nello svolgimento	
del progetto	1
2.2.2) Frequenza di incontro consigliata	1
2.2.3) Disponibilità a fornire un'infrastruttura server o altra strumentazione necessaria	1
2.2.4) Cosa si intende con "Il servizio sviluppato deve essere scalabile mediante	
l'inizializzazione di più nodi stateless"	. 1
2.2.5) Maggiori informazioni riguardanti gli stress test ed esempi	1
2.2.6) Approccio consigliato al progetto e PoC (Proof of Concept) atteso	2



## 1) Contenuti del verbale

#### 1.1) Informazioni sulla riunione

• Luogo: Chiamata sulla piattaforma dell'azienda Zextras

Ora di inizio: 16:30Ora di fine: 17:30

• Partecipanti interni: Eleonora Amadori, Michele Bettin, Riccardo Bonavigo, Francesco Costantino Bulychov, Alex Vedovato, Riccardo Fabbian

• Partecipanti esterni: Alessio Crestani

#### 1.2) Ordine del giorno

- Stabilire metodologie pratiche per la possibile collaborazione
- Approfondimento sul tipo di prodotto desiderato dalla proponente
- Discutere di procedure di carattere tecnico riguardanti il capitolato

### 2) Resoconto

#### 2.1) Sintesi dell'incontro

Nella riunione il team si è confrontato con Alessio Crestani (engineering manager dell'azienda Zextras) riguardo il capitolato C8, preso in considerazione come prima scelta dal gruppo. L'incontro è stato incentrato sul tema trasparente del chiarire i dubbi che sono stati riscontrati, sia tecnici e realizzativi che di interazione.

### 2.2) Domande effettuate e relative risposte

# 2.2.1) Disponibilità a fornire sessioni formative sulle tecnologie e supporto nello svolgimento del progetto

L'azienda si è resa molto disponibile, offrendo la possibilità sia di eseguire incontri di supporto sia di rispondere ad eventuali dubbi che possono sorgere durante il progetto tramite mail botta e risposta.

#### 2.2.2) Frequenza di incontro consigliata

Tramite l'esperienza accumulata negli anni precedenti l'azienda ha suggerito di effettuare incontri almeno una volta al mese, se necessario anche una volta ogni due settimane, senza obbligatoriamente fissare una cadenza di incontro regolare. È stata infatti accentuata l'importanza di non perdersi di vista.

#### 2.2.3) Disponibilità a fornire un'infrastruttura server o altra strumentazione necessaria

L'azienda si è resa disponibile a fornire qualsiasi tipo di strumentazione possa essere utile allo svolgimento del progetto, dando la possibilità di procurarci ciò che ci serve in poche settimane.

# 2.2.4) Cosa si intende con "Il servizio sviluppato deve essere scalabile mediante l'inizializzazione di più nodi stateless"

Con nodi stateless si intendono 2 microservizi: uno con i dati e uno che fa da proxy. Il proxy deve scalare orizzontalmente.

#### 2.2.5) Maggiori informazioni riguardanti gli stress test ed esempi

Gli stress test sono modi oggettivi per valutare il prodotto, testandolo nei casi limite. Essi ci aiutano a capire quanto questa nuova soluzione sia performante in confronto con il prodotto attuale. Alcuni esempi di stress test possono essere i seguenti: quanti utenti al massimo possono autenticarsi



contemporaneamente? Quanti possono chiedere inbox? Quanti possono inviare email? Quanto carico puo' sopportare un prodotto che utilizza quelle api?

Inoltre l'azienda consiglia di evitare l'utilizzo di framework nello sviluppo degli stress test in modo da non inquinare i risultati.

### 2.2.6) Approccio consigliato al progetto e PoC (Proof of Concept) atteso

L'azienda suggerisce di iniziare eseguendo per ogni requisito funzionale le seguenti tre fasi: sviluppare il microservizio, istanziarlo su docker e definire gli stress test necessari.

Gli stress test quindi non sono veramente un requisito opzionale ma parte fondamentale del capitolato, dato che per l'azienda è interessante soprattutto testare le performance di JMAP.

Come PoC l'azienda si aspetta un'immagine docker di un servizio che implementa e testa più requisiti funzionali possibili tra quelli presenti nel capitolato.