Verbale interno del 2023-12-08

2023-12-14 - v1.1



overture.unipd@gmail.com

Destinatari | Prof. Tullio Vardanega

Prof. Riccardo Cardin Gruppo *Overture*

Responsabile | Michele Bettin

Redattori | Francesco Furno

Verificatori Riccardo Fabbian



Registro delle modifiche

Versione	Data	Autori	Verificatori	Dettaglio
1.1	2023-12-14	Francesco Furno	Riccardo Fabbian	Correzioni sulla sintesi dell'incontro
1.0	2023-12-09	Francesco Furno	Riccardo Fabbian	Finalizzazione del verbale
0.1	2023-12-08	Francesco Furno	Riccardo Fabbian	Prima bozza con riassunto incontro



Indice

1) Contenuti del verbale	4
1.1) Informazioni sulla riunione	
1.2) Ordine del giorno	
2) Sintesi dell'incontro	
3) Discussione	4
4) Decisioni prese	
5) Attività individuate	



1) Contenuti del verbale

1.1) Informazioni sulla riunione

• Luogo: Chiamata Discord;

• Ora di inizio: 10:00;

• Ora di fine: 11:00;

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

1.2) Ordine del giorno

- Valutazione stato del POC;
- Discutere del Piano di Progetto;
- Discutere del Piano di Qualifica;
- Revisione usecase e conseguenze per l'analisi dei requisiti (dopo il colloquio avuto con Prof. Riccardo Cardin);
- Finalizzazione del consuntivo ed assegnazione dei ruoli per il nuovo periodo.

2) Sintesi dell'incontro

Il gruppo si è riunito con l'obiettivo di stabilire, dopo un colloquio con il Prof. Riccardo Cardin, la direzione da seguire nello sviluppo del sistema. La valutazione si è concentrata sull'individuare se il focus del progetto è improntato sulla realizzazione di un backend e, quindi la sola esposizione delle relative API, o anche sulla realizzazione di un client eventuale di posta elettronica.

Infine è stato valutato velocemente lo stato del PoC, ormai avviato verso la sua versione finale per l'RTB, ed è avvenuto un confronto per trattare come procedere nella stesura di Piano di Progetto e Piano di Qualifica.

3) Discussione

Discutendo con il docente abbiamo capito che il focus del progetto è l'esposizione di API per permettere ad un client qualsiasi, nel nostro caso uno di quelli che troviamo nel repository https://jmap.io/software.html di utilizzare il servizio di posta elettronica con il protocollo JMAP. Dal momento che esponiamo API fruibili da ogni client (anche un client da CLI), dobbiamo prevedere che il sistema gestisca tutti gli errori di integrità che posso essere causati da un client che potrebbe aver fornito informazioni non coerenti. Rivalutando le decisioni prese in passato, è emerso che nei nostri attuali diagrammi dei casi d'uso sono presenti errori generici che si riferiscono a condizioni diverse. Durante una discussione, ci è stato suggerito di creare errori specifici e associarli a ciascuna condizione corrispondente.

4) Decisioni prese

- Cambiare gli attori da utente a client;
- Gestione errori per l'integrità del sistema;
- Aggiornamento del Piano di Progetto;
- Stesura delle sezioni identificate nel Piano di Qualifica.



5) Attività individuate

ID	Dettaglio	Assegnatari
docs #129	Stesura di <i>questo</i> verbale	Francesco Furno
docs #130	Stesura del diario di bordo del 2023-12-11	Michele Bettin
<u>docs #131</u>	Piano di Progetto: Consuntivo del periodo delle due settimane precedenti	Francesco Costantino Bulychov
docs #132	Piano di Progetto: Pianificazione del periodo corrente	Francesco Costantino Bulychov
docs #133	Piano di Progetto: Preventivo del periodo corrente	Francesco Costantino Bulychov
docs #134	Piano di Qualifica: Stesura della sezione 'Qualità di processo' in 'Obiettivi metrici di qualità'	Michele Bettin
docs #135	Piano di Qualifica: Stesura della sezione 'Qualità di prodotto' in 'Obiettivi metrici di qualità'	Michele Bettin
docs #136	Piano di Qualifica: Stesura della sezione 'Metodologie di testing'	Eleonora Amadori
docs #137	Piano di Qualifica: Stesura della sezione 'Cruscotto di valutazione della qualità'	Eleonora Amadori
docs #138	Piano di Qualifica: Stesura della sezione 'Iniziative di automiglioramento per la qualità'	Eleonora Amadori
docs #126	Analisi dei Requisiti: ridefinizione degli attori nei vari casi d'uso	Alex Vedovato
docs #127	Analisi dei Requisiti: approfondire la gestione degli errori nei vari casi d'uso	Riccardo Bonavigo
docs #128	Analisi dei Requisiti: separare gli errori provenienti da condition differenti nei vari casi d'uso	Riccardo Fabbian
<u>jmap #12</u>	Refactoring del codice: suddivione in più classi e funzio- ni	Alex Vedovato
<u>jmap #13</u>	Implementare un dispatcher per le richieste JMAP	Francesco Furno
<u>jmap #14</u>	Utilizzare la libreria individuata per conversione e vali- dazione delle richieste ricevute	Michele Bettin
<u>jmap #15</u>	Impostazione dei test di unità	Francesco Furno
<u>jmap #16</u>	Utilizzo di variabili d'ambiente per la configurazione	Eleonora Amadori