



DeltaX

Progetto *Produlytics*

VI_2022-05-01

Informazioni

| | |
|--------------------------|---|
| Versione | 1.0 |
| Data Approvazione | 2022-05-01 |
| Responsabile | Giacomo Stevanato |
| Redattori | Riccardo Pavan |
| Verificatori | Diego Stafa |
| Stato | Approvato |
| Destinatari | DeltaX Prof. Riccardo Cardin Prof. Tullio Vardanega |
| Uso | Interno |

Sommario

Verbale dell'incontro del gruppo *DeltaX* tenutosi Domenica 1 Maggio 2022.

| Ver. | Data | Nominativo | Ruolo | Descrizione |
|------|------------|--------------------------------|---------------------------------|----------------------------|
| 1.0 | 2022-05-01 | Giacomo Stevanato | Responsabile | Approvazione del documento |
| 0.1 | 2022-05-01 | Riccardo Pavan, Diego Stafa | Amministratore, Verificatore | Stesura del documento |

Indice

| | | |
|----------|--------------------------------------|----------|
| 1 | Informazioni generali | 3 |
| 1.1 | Informazioni sull'incontro | 3 |
| 1.2 | Ordine del giorno | 3 |
| 2 | Diario | 4 |
| 2.1 | Resoconto | 4 |
| 2.2 | Analisi dei rischi | 4 |
| 2.3 | Decisioni prese | 4 |

1 Informazioni generali

1.1 Informazioni sull'incontro

- **Luogo:** online;
- **Data:** 2022-05-01;
- **Ora di inizio:** 17:00;
- **Ora di fine:** 19:00;
- **Partecipanti:**
 - Leila Dardouri;
 - Alberto Lazari;
 - Christian Micheletti;
 - Riccardo Pavan;
 - Diego Stafa;
 - Giacomo Stevanato;
 - Daniele Trentin.
- **Segretario:** Riccardo Pavan.

1.2 Ordine del giorno

- discussione dei commenti ricevuti dal proponente durante la presentazione del 2022-04-26;
- ottenimento dei limiti di processo dal *back-end_G*;
- suddivisione dei compiti rimanenti;
- pianificazione dell'integrazione del sistema.

2 Diario

2.1 Resoconto

Il gruppo si è riunito per fare il punto della situazione, condividere il lavoro svolto dall'ultima riunione effettuata e decidere come procedere. Successivamente sono stati divisi i lavori ancora da svolgere tra i componenti del gruppo. Durante l'incontro si è discussa la gestione del codice *HTTP_G* per l'errore *invalidNewPassword*, si è stabilito il periodo nel quale continuare il processo di integrazione delle componenti e, infine, si è risolto il problema legato all'ottenimento dei limiti di processo dal back-end.

2.2 Analisi dei rischi

Elenco dei rischi riscontrati:

| Codice | Nome rischio | Descrizione |
|--------|----------------------|---|
| RO2 | Impegni universitari | È stato applicato il piano di contingenza previsto. |

2.3 Decisioni prese

| Codice | Decisione | Incaricati | Id issue |
|-----------------|---|----------------------|----------|
| VI.2022-05-01.1 | Misurare le metriche per l'incremento appena terminato. | Diego Stafa | - |
| VI.2022-05-01.2 | Il codice HTTP per l'errore <i>invalidNewPassword</i> rimarrà invariato. | - | #448 |
| VI.2022-05-01.3 | Per l'ottenimento dei limiti di processo verrà fornita una vista apposita. | Christian Micheletti | - |
| VI.2022-05-01.4 | L'integrazione delle componenti sarà disponibile per la <i>Product Baseline_G</i> . | Giacomo Stevanato | #445 |
| VI.2022-05-01.5 | Il <i>Manuale Utente</i> verrà completato in seguito all'integrazione. | Daniele Trentin | #373 |