

projectorigin 2023@gmail.com

Piano di Qualifica

Versione | 1.0.1

Responsabile | Ibra Elton

Redattori | Beschin Michele

Verificatori | Andreetto Alessio

Uso | Esterno

Destinatari | Project Origin

Prof. Vardanega Tullio Prof. Cardin Riccardo

Descrizione

Questo documento descrive l'insieme delle risorse atte al perseguimento della qualità del gruppo *Project Origin* nella realizzazione del progetto *Personal Identity Wallet*



Registro delle modifiche

Vers.	Data	Autore	Ruolo	Descrizione
1.0.1	2023-09-23	Beschin Michele	Programmatore	Aggiunto § 5
1.0.0	2023-08-01	Ibra Elton	Responsabile	Approvazione documento
0.2.0	2023-08-01	Andeetto Alessio	Verificatore	${\bf Verifica}_g {\bf Documento}$
0.1.1	2023-07-22	Beschin Michele	Programmatore	Aggiunta metriche
0.1.0	2023-04-29	Andeetto Alessio	Verificatore	${\bf Verifica}_g {\bf Documento}$
0.0.3	2023-04-29	Beschin Michele	Analista	Inizio stesura §2
0.0.2	2023-04-27	Ibra Elton	Analista	Stesura §1
0.0.1	2023-04-26	Beschin Michele	Analista	Creazione struttura documento



Indice

Inti	roduzione
1.1	Scopo del documento
1.2	Scopo del prodotto
1.3	Glossario
1.4	Standard di progetto
1.5	Riferimenti normativi
	1.5.1 Riferimenti Normativi
	1.5.2 Riferimenti Informativi
Qua	alità di Processo
2.1	Processi primari
2.2	Processi di supporto
2.3	Processi organizzativi
2.4	Metriche
Qua	alità di Prodotto
3.1	
3.2	Metriche
Res	soconto attività di Verifica
4.1	Metriche di qualità di processo
	4.1.1 Indice di Gulpease
Spe	ecifica dei test
5.1	Test di sistema
5.2	Test di integrazione
5.3	Test di unità
T 7 1	lutazioni per il miglioramento
var	iutazioni per n'inignoramento
6.1	Difficoltà con gli strumenti di lavoro
	1.1 1.2 1.3 1.4 1.5 Qu 2.1 2.2 2.3 2.4 Qu 3.1 3.2 Res 4.1 5.2 5.3

Elenco delle figure

Elenco delle tabelle



1 Introduzione

1.1 Scopo del documento

Lo scopo del seguente documento è quello di definire le metodologie che il gruppo intende attuare per garantire la qualità del prodotto per tutta la durata del progetto. Per rispettare questi obiettivi verrà definito un sistema di verifica $_g$ e validazione che consentirà di correggere eventuali errori il prima possibile, evitando gli sprechi di tempo.

1.2 Scopo del prodotto

Lo scopo del progetto è quello di realizzare un sistema di autenticazione dove un ente rilascia certificati di identità ad un utente, che le memorizza in un wallet $_g$, e le può utilizzare per accedere a servizi. Per farlo, occorre realizzare una webapp.

1.3 Glossario

Per evitare ambiguità sui termini, il gruppo ha deciso di redarre un glossario. Tali termini verranno contrassegnati con una lettera g (esempio_g) a fine della parola. In tale documento sono contenenuti i principali termini tecnici, specifici del progetto, con la relativa definizione.

1.4 Standard di progetto

Come gruppo abbiamo deciso di gestire i processi di ciclo di vita del software istanziando alcune parti dello standard ISO/IEC 12207.

1.5 Riferimenti normativi

1.5.1 Riferimenti Normativi

ullet Norme di Progetto v.1.0.0

1.5.2 Riferimenti Informativi

- Regolamento del progetto didattico: https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2022/Dispense/PD02.pdf
- Processi di ciclo di vita: https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2022/Dispense/T02.pdf
- Qualità di processo: https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2022/Dispense/T09.pdf
- Qualità di prodotto: https://www.math.unipd.it/~tullio/IS-1/2022/Dispense/T08.pdf
- Indice di Gulpease: https://it.wikipedia.org/wiki/Indice_Gulpease
- Metriche di progetto (PMBOK): https://en.wikipedia.org/wiki/Earned_value_management
- ISO/IEC 12207: https://en.wikipedia.org/wiki/ISO/IEC_12207



2 Qualità di Processo

Per garantire la qualità dei processi il gruppo utilizza come riferimento lo standard **ISO/IEC 12207:1995**. Dopo aver studiato i vari processi, si sono scelti quelli più adatti alle necessità del progetto.

2.1 Processi primari

Processo	Descrizione	Metriche
Fornitura	Scelta delle procedure e delle risorse necessarie per garantire che i servizi siano forniti in modo tempestivo	MPR01, MPR02, MPR03, MPR04, MPR05, MPR06, MPR07, MPR08
Sviluppo	Realizzazione di un prodotto software di qualità, che soddisfi le esigenze del cliente	MPR09

2.2 Processi di supporto

Processo	Descrizione	Metriche
$Verifica_g$	Si determina se i requisiti del prodotto sono soddisfatti	MPR10
Gestione della qualità	Viene garantita la conformità dei processi e la conformità con gli standard prefissati	MPR11
Documentazione	Controllo della leggibilità della documentazione prodotta	MPR12

2.3 Processi organizzativi

Processo	Descrizione	${f Metriche}$
Gestione organizzativa	Controllo e organizzazione delle prestazioni di un $\operatorname{processo}_g$	MPR13

2.4 Metriche

ID	Nome	Valore minimo	Valore ottimale
MPR01	Cost Variance (CV)	≥ 0€	0€
MPR02	Schedule Variance (SV)	≥ -20%	0%
MPR03	Budget Variance (BV)	≥ 0€	0€
MPR04	Estimated At Completion (EAC)	\leq preventivo -10% \geq preventivo +10%	preventivo
MPR05	Estimated To Complete (ETC)	≥ 0€	\leq EAC
MPR06	Earned Value (EV)	≥ 0 €	\leq EAC
MPR07	Planned Value (PV)	$\geq 0 \in$	\leq Budget at Completion



MPR08	Actual Cost (AC)	≥ 0	\leq EAC
MPR09	Requirements Stability Index (RSI)	$\geq 70\%$	100%
MPR10	Code Coverage	$\geq 70\%$	100%
MPR11	Metriche Soddisfatte	$\geq 70\%$	100%
MPR12	Indice di Gulpease	≥ 40	≥ 60
MPR13	Rischi non previsti	≥ 0	0

3 Qualità di Prodotto

Per valutare tale qualità del prodotto software, il gruppo ha deciso di fare riferimento allo standard **ISO/IEC 9126**, per soddisfare alcuni degli standard di qualità tra quelli proposti dal medesimo, ovvero quelli che il gruppo ha ritenuto necessari per il progetto. Lo standard definisce delle caratteristiche generali e delle metriche.

3.1 Obiettivi

Tipologia	Descrizione	Metriche
Funzionalità	Il prodotto deve fornire le funzionalità necessarie per soddisfare i requisiti stabiliti nell'Analisi dei Requisiti	MPD01
Affidabilità	Capacità del prodotto di funzionare, evitando errori	MPD02
Efficienza	Il prodotto deve garantire prestazioni adeguate rispetto alle risorse utilizzate	MPD03
Usabilità	Capacità del prodotto di essere utilizzato correttamente dall'utente	MPD04
Manutenibilità	Capacità del prodotto di poter essere modificato	MPD05, MPD06
Portabilità	Capacità del prodotto di poter essere utilizzato in un altro ambiente di esecuzione	MPD07

3.2 Metriche

ID	Nome	Valore minimo	Valore ottimale
MPD01	Copertura dei Requisiti	100%requisiti obbligatori	100%
MPD02	Tasso di fallimenti	0-40%	0-10%
MPD03	Tempo di caricamento	0-12 secondi	0-6 secondi
MPD04	Tempo di apprendimento	0-30 minuti	0-10 minuti
MPD05	Complessità Ciclomatica	0-10	0-5
MPD06	Densità commenti	20-30%	5-10%
MPD07	Browser supportati	70%	100%



4 Resoconto attività di Verifica

4.1 Metriche di qualità di processo

Metrica	Valore	Esito
Planned Value	5660 €	Superato
Actual Cost	5705 €	Superato
Estimated At Completion	12690 €	Superato
Earned Value	6758,47 €	Superato
Estimated to Complete	6985 €	Superato
Cost Variance	1053,47 €	Superato
Schedule Variance	3,27~%	Superato
Budget Variance	45 €	Superato
Requirements Stability Index	-	Non testato
Code Coverage	-	Non testato
Rischi non previsti	0	Superato
Metriche Soddisfatte	80%	Superato

4.1.1 Indice di Gulpease

Documento	Valore	Esito
Norme di Progetto	70	Superato
Analisi dei Requisiti	76	Superato
Piano di Progetto	71	Superato
Piano di Qualifica	69	Superato
Glossario	72	Superato
Verbali Esterni	70	Superato
Verbali Interni	69	Superato



5 Specifica dei test

I test hanno verificato principalmente il corretto funzionamento del backend. Tramite il test degli endpoint è stato verificato il corretto flusso di funzionamento di tutte le componenti del backend, come il database.

Per il test del backend è anche stato utilizzato postman, per verificare manualmente, dove necessario, il test degli endpoint.

Il frontend è stato testato manualmente, verificando il corretto funzionamento delle pagine e dei componenti.

5.1 Test di sistema

ID	Descrizione	Esito
TS01	Verificato il corretto flusso di richiesta di una credenziale	PASSATO
TS02	Verificato il corretto flusso di approvazione di una richiesta di credenziale	PASSATO
TS03	Verificato il corretto flusso di rifiuto di una richiesta di credenziale	PASSATO
TS04	Verificato il corretto flusso di presentazione di una credenziale	PASSATO

5.2 Test di integrazione

ID	Descrizione	Esito
TI01	Collegamento tra Origin Issuer e Origin Wallet	PASSATO
TI02	Collegamento tra Origin Wallet e Origin Verifier	PASSATO

5.3 Test di unità

ID	Descrizione	Esito
TU01	Registrazione utente Origin Issuer	PASSATO
TU02	Login Utente Origin Issuer	PASSATO
TU03	Login Admin Origin Issuer	PASSATO
TU04	Richiesta Credenziale PID	PASSATO
TU05	Richiesta Credenziale Marital Status	PASSATO
TU06	Rilascio Credenziale con metodologia same device	PASSATO
TU07	Rilascio Credenziale con metodologia cross device	PASSATO
TU08	Richiesta Credenziale solo con token di autenticazione	PASSATO
TU09	Visualizzazione lista richieste di credenziale utente	PASSATO
TU10	Visualizzazione dettagli singola richista di credenziale PID	PASSATO
TU11	Visualizzazione dettagli singola richista di credenziale Marital Status	PASSATO
TU12	Visualizzazione lista richieste di credenziale admin	PASSATO
TU13	Approvazione richiesta di credenziale	PASSATO



TU14	Visualizzazione richieste di credenziale in pending	PASSATO
TU15	Visualizzazione richieste di credenziale not pending	PASSATO
TU16	Approvazione richieste di credenziale in pending	PASSATO
TU17	Rifiuto richieste di credenziale in pending	PASSATO
TU18	Registrazione utente Origin Wallet	PASSATO
TU19	Login utente Origin Wallet	PASSATO
TU20	Visualizzazione lista di credenziali utente	PASSATO
TU21	Visualizzazione dettaglio credenziale utente	PASSATO
TU22	Eliminazione credenziale utente	PASSATO
TU23	Presentazione credenziale	PASSATO
TU24	Approvazione presentazione credenziale	PASSATO
TU25	Rifiuto presentazione credenziale	PASSATO
TU26	Accesso ai servizi Verifier	PASSATO



6 Valutazioni per il miglioramento

In questa sezione si riportano le difficoltà incontrate durante le varie attività del lavoro, e le relative soluzioni adottate.

6.1 Difficoltà con gli strumenti di lavoro

Problema	${\bf Mitigazione}$	Gravità
Utilizzo di Git	Abbiamo fatto delle riunioni per spiegare i concetti fondamentali per l'utilizzo di Git	Bassa
Utilizzo di Docker	Abbiamo fatto una riunione di gruppo per la configurazione di Docker	Bassa

6.2 Difficoltà nell'utilizzo delle tecnologie

Problema	Mitigazione	Gravità
Bug libreria walt.id	Il gruppo ha esposto i problemi al proponente	Media