

projectorigin 2023@gmail.com

Piano di Qualifica

Versione | 0.1.0

Responsabile | Lotto Riccardo

Redattori | Beschin Michele

Ibra Elton

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
0.1.0	2023-04-29	Alessio Andeetto	Verificatore	$Verifica_g Documento$
0.0.3	2023-04-29	Michele Beschin	Analista	Inizio stesura §2
0.0.2	2023-04-27	Elton Ibra	Analista	Stesura §1
0.0.1	2023-04-26	Michele Beschin	Analista	Creazione struttura documento



Indice

1 Introduzione						
	1.1	Scopo del documento				
		Scopo del prodotto				
	1.3	Glossario				
		Standard di progetto				
	1.5	Riferimenti normativi				
		1.5.1 Riferimenti Normativi				
		1.5.2 Riferimenti Informativi				
2		alità di Processo				
	2.1	Processi primari				
	2.2	Processi di supporto				
	2.3	Processi organizzativi				

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

• Norme di Progetto: v 0.0.4

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



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	Processo Descrizione	
Fornitura	Scelta delle procedure e delle risorse necessarie per garantire che i servizi siano forniti in modo tempestivo	-
Sviluppo	Realizzazione di un prodotto software di qualità, che soddisfi le esigenze del cliente	-

2.2 Processi di supporto

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

2.3 Processi organizzativi

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