

projectorigin 2023@gmail.com

# Piano di Qualifica

Versione 0.0.3

Responsabile

Lotto Riccardo

Redattori

Beschin Michele

Ibra Elton

Verificatori

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
0.0.3	29-04-23	Michele Beschin	Analista	Inizio stesura §2
0.0.2	27-04-23	Elton Ibra	Verificatore	Stesura §1
0.0.1	26-04-23	Michele Beschin	Analista	Creazione struttura documento



## Indice

1	Intr	roduzione					
	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		ualità 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 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", 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. 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 0.0.1

#### 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	Descrizione	Metriche
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	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	processo	-	