

Key Wallet App

Analisi Dei Requisiti

Versione	Data	Autore	Verificatore	Descrizione
0.1	14/10/2025	Gabriele Di Pietro	Gabriele Di Pietro	Prima stesura del documento

Table 1: Storico delle versioni del documento

\mathbf{C}_{0}	\mathbf{nte}	nts
\sim		σ

1	Intr	roduzione	3					
	1.1	Scopo del Documento	3					
	1.2	Scopo del Prodotto	3					
	1.3	Glossario	3					
	1.4	Approccio Incrementale	3					
	1.5	Riferimenti	3					
2	Des	crizione del prodotto	4					
	2.1	Obiettivi del prodotto	4					
List of Figures								
${f L}$	ist	of Tables						
	1	Storico della vergioni del documento	1					

1 Introduzione

1.1 Scopo del Documento

Questo documento fornisce una panoramica dettagliata del prodotto. L'obiettivo primario è identificare in modo chiaro tutti i requisiti e gli attori coinvolti nel sistema software. Si intende fornire una descrizione accurata delle componenti del programma e una visione strutturata delle attività da svolgere.

1.2 Scopo del Prodotto

Il prodotto consiste in un'applicazione per la generazione e gestione di wallet crittografici, incluse le relative coppie di chiavi private e pubbliche. Il sistema sarà sviluppato adottando standard crittografici robusti per assicurare l'integrità e la riservatezza delle chiavi.

1.3 Glossario

1.4 Approccio Incrementale

Questo documento è stato sviluppato con un approccio incrementale, permettendo modifiche agili e tempestive in base alle necessità che emergeranno.

1.5 Riferimenti

• Piano di Lavoro

2 Descrizione del prodotto

2.1 Obiettivi del prodotto

Il progetto si propone di sviluppare un'applicazione per la generazione e gestione di wallet crittografici, inclusivi di coppie di chiavi private e pubbliche. In prospettiva di future implementazioni per lo scambio di denaro tramite blockchain, e in linea con gli obiettivi dello stage, si prevede di dotare ogni wallet di una chat integrata. Questa chat utilizzerà algoritmi di crittografia simili a quelli impiegati nelle blockchain, al fine di garantire la sicurezza e la riservatezza delle comunicazioni.