



# 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

## Contents

<b>1</b>	<b>Introduzione</b>	<b>3</b>
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
<b>2</b>	<b>Descrizione del prodotto</b>	<b>4</b>
2.1	Obiettivi del prodotto . . . . .	4

## List of Figures

## List of Tables

1	Storico delle versioni 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.