

Paolo Speziali

Condividere informazioni in modo sicuro combinando Git e Blockchain

Relatore:

Prof. Luca Grilli

Tesi di laurea in Ingegneria Informatica

Perugia, Anno Accademico 2020/2021

Università degli Studi di Perugia

Corso di laurea triennale in Ingegneria Informatica ed Elettronica

Dipartimento d'Ingegneria



A.D. 1308
unipg
DIPARTIMENTO
DI INGEGNERIA

0. Indice

| | | |
|------------|--|----------|
| I | Introduzione | 3 |
| II | Concetti Preliminari | 4 |
| III | Il Problema e L'Obiettivo | 5 |
| IV | Il Software PineSU | 6 |
| V | Dimostrazioni d'i 'uso per il fine preposto | 7 |
| VI | Conclusioni e Sviluppi Futuri | 8 |

Parte I

Introduzione

Parte II

Concetti Preliminari

Parte III

Il Problema e L'Obiettivo

Parte IV

Il Software PineSU

Parte V

Dimostrazioni d'i 'uso per il fine preposto

Parte VI

Conclusioni e Sviluppi Futuri