

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

Parte I

Introduzione

0. Abstract

MerkleCalendar
- open : InternalCalendar - closed : InternalCalendar
name(parameter list) : type of value returned <i>name(parameters list) : type of value returned</i>

InternalCalendar

MerkleCalendar
- open : InternalCalendar - closed : InternalCalendar
name(parameter list) : type of value returned <i>name(parameters list) : type of value returned</i>

InternalCalendar
- open : InternalCalendar - closed : InternalCalendar
name(parameter list) : type of value returned <i>name(parameters list) : type of value returned</i>

Parte II

Concetti Preliminari

Parte III

Il Problema e L'Obiettivo

Parte IV

Il Software PineSU

Parte V

Dimostrazioni d'uso per il fine preposto

Parte VI

Conclusioni e Sviluppi Futuri