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





0. Indice

Parte I Introduzione

0. Abstract

MerkleCalendar

open : InternalCalendarclosed : InternalCalendar

name(parameter list): type of value returned name(parameters list): type of value returned

Internal Celebratar

Merkle Qalendar

open : InternalCalendarclosed : InternalCalendar

name(parameter list): type of value returned name(parameters list): type of value returned

InternalCalendar

open : InternalCalendarclosed : InternalCalendar

name(parameter list): type of value returname(parameters list): type of value returned

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