

Condividere
informazioni
in modo
sicuro
combinando
Git e
Blockchain

Laureando: Paolo Spezial Relatore: Luca Grilli

II Problema

Comment

L'Objettive

II Software

Tecnologie utilizzate

Sviluppi futui

Condividere informazioni in modo sicuro combinando Git e Blockchain

Laureando: Paolo Speziali Relatore: Luca Grilli

Università degli Studi di Perugia - Dipartimento di Ingegneria Corso di laurea triennale in Ingegneria Informatica ed Elettronica





A.A. 2020/2021



Indice

Condividere informazioni in modo sicuro combinando Git e Blockchain

Laureando: Paolo Spezia Relatore: Luca Grilli

II Problema

II I TODICIII

premmari

II Software

Tecnologie utilizzate

- 1 II Problema
- 2 Concetti preliminari
- 3 L'Obiettivo
- 4 II Software PineSU
- 5 Tecnologie utilizzate
- 6 Sviluppi futuri



La digitalizzazione

Condividere informazioni in modo sicuro combinando Git e

Laureando Paolo Spezi Relatore: Luca Grilli

II Problema

preliminai

L'Obiettiv

PineSU

Tecnologi utilizzate

Sviluppi futu

È in atto, negli ultimi anni, un piano di **digitalizzazione** delle PA. Esso mira all'evoluzione tecnologica di tutte le sue mansioni e alla creazione di portali web per il cittadino. L'esigenza di questa trasformazione si è fatta sentire anche da parte dell'**Unione Europea**, che con il **Recovery Fund** ci sta fornendo i fondi per attuarla, ben **11,75 milioni di euro**.





Il problema della burocrazia

Condividere informazioni in modo sicuro combinando Git e

Laureando: Paolo Spezia Relatore: Luca Grilli

II Problema

ļ------

L Oblettiv

PineSU

Tecnologi utilizzate

Sviluppi futur

Il più grande avversario della digitalizzazione è la burocrazia italiana: i suoi processi sono lenti e complessi anche a causa dell'importanza dei documenti da gestire. È necessaria una sburocratizzazione grazie a degli strumenti digitali che permettano di salvare, validare e condividere documenti senza abbassare il livello di sicurezza.





Gli strumenti attuali

Condividere informazioni in modo sicuro combinando Git e Blockchain

Laureando: Paolo Spezia Relatore: Luca Grilli

II Problema

LIONANI

II Softwar

Tecnologi

Sviluppi futur

Uno strumento digitale solitamente segue uno di questi due paradigmi:

centralizzato e distribuito.

Nel primo un'entità centrale si occupa dell'**immagazzinamento** e della **verifica** dei dati degli utenti.

Ciò ha diversi svantaggi:

- Potenziali attacchi all'entità
- Possibile uso malevolo dei nostri dati
- Alti costi d'intermediazione





Strumenti distribuiti

Condividere informazioni in modo sicuro combinando Git e Blockchain

Laureando: Paolo Spezia Relatore: Luca Grilli

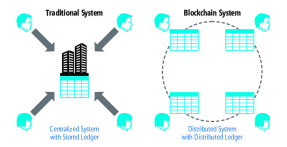
II Problema

.....

Tecnologi

Sviluppi futur

Usando invece un'architettura distribuita, sia per la gestione dei file, sia per la verifica delle informazioni, saremo in grado costruire uno strumento che può affidarsi alla parola di una moltitudine di entità, rendendo molto più complicati e rilevabili attacchi e manomissioni.





Funzioni crittografiche di hashing

Condividere informazioni in modo sicuro combinando Git e Blockchain

Laureando: Paolo Spezia Relatore: Luca Grilli

II Problema

Concetti

preliminari

II Softwar

Tecnologie utilizzate

Sviluppi futur

Funzione che **associa**, a una qualsiasi sequenza m di lunghezza arbitraria in input, una sequenza in output h(m) di lunghezza costante, seguendo alcune proprietà che la rendono *crittograficamente sicura*. Ciò impedisce di risalire all'input originale e facilita i **controlli di integrità sui file**.



Condividere informazioni in modo sicuro combinando Git e Blockchain

Laureando: Paolo Spezia Relatore: Luca Grilli

II Problema

Concetti

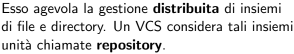
preliminari L'Obiettivo

II Software PineSU

Tecnologie utilizzate

Sviluppi futur

Git è il sistema di controllo di versione (**VCS**) distribuito più diffuso al mondo.





Git ci permette di:

- Tracciare le modifiche in una repository.
- Ripristinare le repository ad uno stato precedente.
- Condividere le repository con il loro storico dei cambiamenti.

e molto altro...



Blockchain

Condividere informazioni in modo sicuro combinando Git e

Laureando Paolo Spezi Relatore: Luca Grilli

II Problema

Concetti

preliminari

II Software

Tecnologi utilizzate

Sviluppi futu

La **blockchain** è un registro in continua crescita di record chiamati **blocchi**, collegati l'uno all'altro come in una **catena** grazie a **metodi crittografici**. Essa è:

- Immutabile.
- Distribuita.
- Estremamente sicura.





Blockchain

Condividere informazioni in modo sicuro combinando Git e Blockchain

Laureando Paolo Spezi Relatore: Luca Grill

II Problema

Concetti

preliminari L'Obiettivo

II Software

Tecnologi utilizzate

Sviluppi futur

La **blockchain** è un registro in continua crescita di record chiamati **blocchi**, collegati l'uno all'altro come in una **catena** grazie a **metodi crittografici**. Essa è:

- Immutabile.
- Distribuita.
- Estremamente sicura.



È alla base delle reti di criptovalute, come **Ethereum**, su cui si possono anche costruire applicazioni decentralizzate con gli **Smart Contract**.



Perché blockchain?

Condividere informazioni in modo sicuro combinando Git e Blockchain

Laureando: Paolo Spezia Relatore: Luca Grilli

II Problema

Concetti preliminari

L Oblettivo

II Software PineSU

Tecnologi utilizzate

Sviluppi futu

L'utilizzo della blockchain nel progetto è giustificato da:

- Immutabilità → Garantisce integrità dei dati.
- Decentralizzazione → Resistenza al Single Point Of Failure.
- **Disintermediazione** → Eliminazione di *middle-men* e dei loro costi.
- Validazione peer-to-peer → Potere distribuito.



Il problema della blockchain

Condividere informazioni in modo sicuro combinando Git e Blockchain

Laureando: Paolo Spezia Relatore: Luca Grilli

II Problema

Concetti

preliminari

II Software

Tecnologi utilizzate

Sviluppi futui

Vogliamo usare la blockchain per **immagazzinare** informazioni, ciò è problematico: **più dati** vorremo registrare, **più dovremo pagare**. Occorre trovare una soluzione per registrare **pochi dati** ma utilizzabili per **numerosi controlli** in **breve tempo**. La soluzione è l'utilizzo di **accumulatori crittografici**.



Accumulatori crittografici

Condividere informazioni in modo sicuro combinando Git e Blockchain

Laureando: Paolo Spezia Relatore: Luca Grilli

II Problema

Concetti

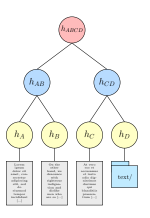
preliminari

Tecnologi

Sviluppi futur

Strumenti che **comprimono molte informazioni** in una **costante** di dimensione fissa.
Un esempio ne sono i **Merkle Tree**,

alberi binari in cui ogni foglia corrisponde all'hash di un elemento. Risalendo ogni nodo interno calcolerà il proprio hash con gli hash dei nodi figli, l'hash della root sarà **univoco** a quelle foglie in quell'ordine.





L'Obiettivo

Condividere informazioni in modo sicuro combinando Git e Blockchain

Laureando: Paolo Spezia Relatore: Luca Grilli

II Problema

L'Obiettivo

II Software PineSU

Tecnologie utilizzate

Sviluppi futui

Realizzare uno **strumento digitale distribuito** in grado, tramite interazioni con **Git** e la **blockchain**, di:







Esportare sottoinsiemi di repository verificabili



Verificare l'integrità di singoli file e repository



II Software PineSU

Condividere informazioni in modo sicuro combinando Git e Blockchain

Laureando: Paolo Spezia Relatore: Luca Grilli

II Problema

II I TODICITIE

.

II Software

PineSU

Tecnologie utilizzate

Sviluppi futur

PineSU è un software **Javascript** che sfrutta il run-time **Node.js**.

L'applicazione crea delle **strutture** sulle repository Git chiamate **Storage Unit** (SU) tramite metadati.

Queste SU sono le unità su cui effettueremo le singole operazioni, eccetto la registrazione su blockchain che si svolgerà collettivamente con l'ausilio di accumulatori crittografici.





Workflow

Condividere informazioni in modo sicuro combinando Git e

Laureando: Paolo Spezia Relatore:

Blockchain

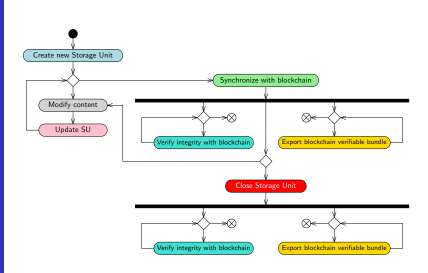
II Problema

II Problema

L'Objection

II Software PineSU

Tecnologie





Ciclo vitale di una Storage Unit

Condividere informazioni in modo sicuro combinando Git e Blockchain

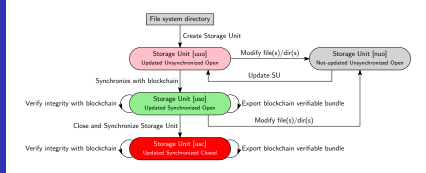
Laureando: Paolo Spezia Relatore:

II Problema

L'Obiettivo

II Software PineSU

Tecnologie utilizzate





Architettura

Condividere informazioni in modo sicuro combinando Git e Blockchain

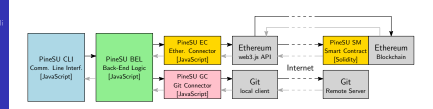
Laureando: Paolo Spezia Relatore: Luca Grilli

II Problem

II F TODIEIII

II Software PineSU

Tecnologie





Architettura (Cont.)

Condividere informazioni in modo sicuro combinando Git e Blockchain

Laureando: Paolo Spezia Relatore: Luca Grilli

II Problema

L'Obiettiv

II Software PineSU

Tecnologie utilizzate

- PineSU CLI (Command Line Interface): Crea
 l'interfaccia utente con cui è possibile interagire e richiama le funzioni degli altri moduli all'occorrenza.
- PineSU BEL (Back End Logic): Il nucleo di PineSU.
 Gestisce le SU e controlla la comunicazione con la blockchain e il client Git locale.
- PineSU EC (Ethereum Connector): Si interfaccia con le API della blockchain.
- PineSU GC (Git Connector): Si interfaccia con il client Git.
- PineSU SM (Smart Contract): Permette registrazioni permanenti di singole SU nella blockchain.



PineSU CLI

Condividere informazioni in modo sicuro combinando

Git e Blockchain

Paolo Spezia Relatore: Luca Grilli

II Problem:

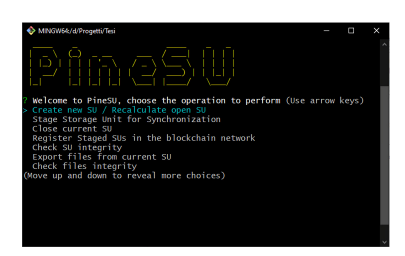
II I TODICINE

C-----

L'Objettive

II Software PineSU

Tecnologie utilizzate





PineSU BEL

Condividere informazioni in modo sicuro combinando Git e Blockchain

Laureando: Paolo Spezia Relatore: Luca Grilli

II Problema

II F loblellia

L'Obiessi...

II Software PineSU

Tecnologi utilizzate

Sviluppi futu

Il nucleo centrale che si occupa di:

- Gestione dei file descrittori.
- **2** Gestione degli accumulatori crittografici.
- 3 Comunicazione con Git e blockchain.



Gli accumulatori di PineSU

Condividere informazioni in modo sicuro combinando Git e Blockchain

Laureando: Paolo Spezia Relatore: Luca Grilli

II Problema

Concetti

L'Obiettiv

II Software PineSU

Tecnologie utilizzate

- SU Merkle Tree: Le sue foglie sono gli hash dei file e directory della SU. La sua root è l'hash della SU stessa.
- Storage Group (SG): Le sue foglie sono le SU da registrare su blockchain nella prossima transazione.

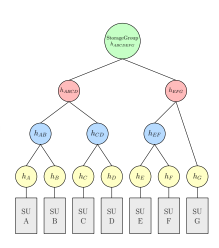


Figura: Uno Storage Group



Gli accumulatori di PineSU (Cont.)

Condividere informazioni in modo sicuro combinando Git e Blockchain

Laureando: Paolo Spezia Relatore: Luca Grilli

II Problema

L'Obiettiv

II Software PineSU

Tecnologie utilizzate

Sviluppi futur

Merkle Calendar (MC): Albero in cui le foglie sono i Blockchain Synchronization Point (BSP), istanze di Storage Group, a loro volta raggruppate in nodi rappresentanti mesi e anni, ciò rende i reperimenti di registrazioni passate più agevoli e veloci.

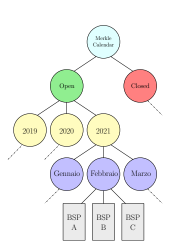


Figura: Un Merkle Calendar



Merkle Calendar UML

Condividere informazioni in modo sicuro combinando Git e Blockchain

Laureando: Paolo Spezia Relatore: Luca Grilli

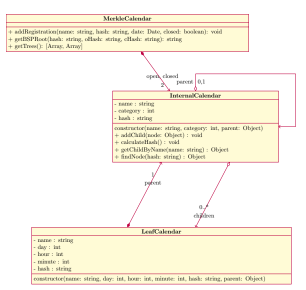
II Problema

L'Objection

II Software

PineSU

Tecnologie utilizzate





Codice - Reperimento di una BSP Root

Condividere informazioni in modo sicuro combinando Git e Blockchain

Laureando: Paolo Spezia Relatore: Luca Grilli

II Problema

L'Obiettiv

II Software PineSU

Tecnologie utilizzate

```
for(let i = 0; i <= leafIndex; i++){</pre>
  leavesHash.push(monthNode.getChildByNum(i).getHash())
let newMonth = this.calculateHash(leavesHash);
let monthsHash = new Array();
for(let i = 0; i < monthIndex; i++){</pre>
  monthsHash.push(yearNode.getChildByNum(i).getHash())
}
monthsHash.push(newMonth);
let newYear = this.calculateHash(monthsHash):
let yearsHash = new Array();
for(let i = 0; i < yearIndex; i++){</pre>
  yearsHash.push(yearNode.getChildByNum(i).getHash())
yearsHash.push(newYear);
let newRoot = this.calculateHash(vearsHash)
```



PineSU GC

Condividere informazioni in modo sicuro combinando Git e

Laureando: Paolo Spezia Relatore: Luca Grilli

II Problema

L'Obiettivo

II Software PineSU

Tecnologie utilizzate

Sviluppi futur

GitConnector

- git : SimpleGit

constructor(dir: string)

+ init() : void

+ add(arg: string) : void

+ commit(msg: string, enmsg: boolean): void

+ getRepoFiles() : Array

 $+ \operatorname{push}() : \operatorname{void}$

+ pull() : void

 $+ \operatorname{reset}() : \operatorname{void}$

+ hasRemote(): Array

+ custom(commands: Array) : string



PineSU EC

Condividere informazioni in modo sicuro combinando Git e

Blockchain

Paolo Spezia Relatore: Luca Grilli

II Problem

II F TODIEIII

L Obiettivo

II Software PineSU

Tecnologie utilizzate

Sviluppi futur

EthConnector

```
- web3 : Web3
```

- w1 : string - w2 : string

- k : string

constructor(host: string, w1 : string, w2 : string, k : string)

+ deploy(hashRoot: string) : string

+ verifyHash(transHash: string, hash: string) : boolean



Codice - Salvataggio di un hash su blockchain

Condividere informazioni in modo sicuro combinando Git e

Blockchain Laureando: Paolo Spezia Relatore:

II Problema

L'Obiession

.....

II Software PineSU

Tecnologie utilizzate

```
async deploy(hashRoot){
  const ct = await this.web3.eth.accounts
    .signTransaction({
      from: this.w1.
      to: this.w2.
      data: hashRoot.
      gas: 3000000,
    },
    this.k
  ):
  const receipt = await this.web3.eth
    .sendSignedTransaction(ct.rawTransaction);
  return receipt.transactionHash;
}
```



PineSU SM

Condividere informazioni in modo sicuro combinando Git e

Laureando: Paolo Spezia Relatore: Luca Grilli

II Problema

L'Obiettiv

II Software PineSU

Tecnologie utilizzate

Sviluppi futur

```
contract SURegistry {
   string StorageUnit;
   mapping(uint => string) public registry;
   uint public SUCount;

function addSU(string memory hashSU) public {
   SUCount++;
   registry[SUCount] = hashSU;
  }
}
```

Codice dello **Smart Contract** che gestisce il salvataggio su blockchain delle **singole SU**.



Le operazioni disponibili

Condividere informazioni in modo sicuro combinando Git e Blockchain

Laureando Paolo Spezia Relatore: Luca Grilli

II Problema

preliminari

L'Obiettive

II Software PineSU

Tecnologie utilizzate

- Creazione di una Storage Unit o Ricalcolo di una Storage Unit pre-esistente.
- 2 Staging di una Storage Unit nello Storage Group.
- 3 Registrazione dello Storage Group nella Blockchain.
- 4 Chiusura di una Storage Unit.
- **5 Esportazione** di sottoinsiemi di file da una Storage Unit.
- **Controllo** di integrità di **singoli file** esportati da altre Storage Unit.
- **7** Controllo di integrità su una Storage Unit.



Creazione di una Storage Unit

Condividere informazioni in modo sicuro combinando Git e

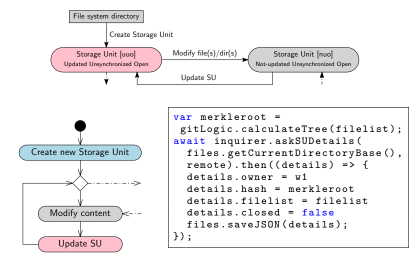
Laureando: Paolo Spezia Relatore: Luca Grilli

II Problema

L'Objettive

II Software PineSU

Tecnologie utilizzate





Registrazione di uno Storage Group

Condividere informazioni in modo sicuro combinando Git e

Laureando: Paolo Spezia Relatore: Luca Grilli

II Problema

LIOI I I III

II Software

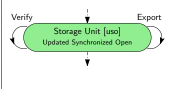
PineSU
Tecnologie

```
Synchronize with blockchain

Verify integrity with blockchain

Verify integrity with blockchain
```

```
var [doc, openRoot, closedRoot] =
   files.createSGTrees(sg);
ethLogic.
  addToTree(openRoot, mc, false);
ethLogic.
  addToTree(closedRoot, mc, true);
var [oHash, cHash, transHash] =
  await ethLogic.registerMC(mc);
for(var el of document){
  el.oHash = oHash;
  el.cHash = cHash;
  el.transHash = transHash;
  files.createReg(el);
}
```





Visualizzazione post-registrazione

Condividere informazioni in modo sicuro combinando Git e

Blockchain Laureando: Paolo Spezia Relatore:

II Problems

II I TODICIII

L'Objetti

II Software PineSU

Tecnologie utilizzate

Sviluppi futur

BLOCK 94	MINED ON 2021-08-18 16:00:20	GAS USED 21320
93	MINED ON 2021-08-18 15:27:51	GAS USED 21320
BLOCK 92	MINED ON 2021-08-18 15:26:23	GAS USED 21320
BLOCK	MINED ON	GAS USED

VALUE	GAS USED
0.00 ETH	21320

TX DATA 0×e67006f15ecd3fa2719d148be68d3a3242e1be8b

EVENTS

```
BLOCK 94

MACHINATI MANERO WILLIAM W
```

```
"path":
    "D:/Progetti/Tirocinio/
        sample",
"root":
    "e67006f15ecd3[...]e6
    8d3a3242e1be8b",
"transHash":
    "0xc563030328e[...]69
        eb497e2dc87d2e"
```



Chiusura di una Storage Unit

Condividere informazioni in modo sicuro combinando Git e Blockchain

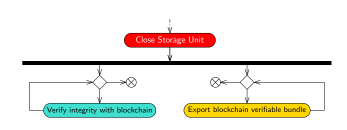
Laureando: Paolo Spezia Relatore: Luca Grilli

II Problema

L'Obiettiv

II Software PineSU

Tecnologie utilizzate



```
Verify Export

Storage Unit [usc]

Updated Synchronized Closed
```

```
if(fs.existsSync(".pinesu.json")){
  var data =
    fs.readFileSync(".pinesu.json")
  var my0bj = JSON.parse(data);
  my0bj.closed = true;
  fs.writeFileSync(".pinesu.json",
    JSON.stringify(my0bj));
  return my0bj;
}
```



Esportazione di sottoinsiemi di Storage Unit

Condividere informazioni in modo sicuro combinando Git e Blockchain

Laureando: Paolo Spezia Relatore: Luca Grilli

II Problema

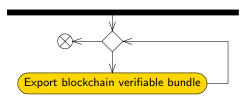
II Problema

LOUGH

L Obiction

II Software PineSU

Tecnologie utilizzate



```
var zip = new AdmZip()
var fl = JSON.stringify(json)
zip.addFile(".pifiles.json", Buffer.alloc(fl.length, fl))
for(var el of list){
   zip.addLocalFile(path)
}
zip.writeZip("/../pinesuExport.zip")
```



Controllo d'integrità su una Storage Unit

Condividere informazioni in modo sicuro combinando Git e Blockchain

Laureando: Paolo Spezia Relatore: Luca Grilli

II Problema

...

.

II Software PineSU

Tecnologie utilizzate

```
Verify integrity with blockchain
```

```
async verifyHash(transHash, hash){
  const res =
    await this.web3.eth.getTransaction(transHash)
  if(res.input == "0x"+hash){
    return true;
  } else {
    return false;
  }
}
```



Node.js

Condividere informazioni in modo sicuro combinando Git e Blockchain

Laureando: Paolo Spezia Relatore: Luca Grilli

II Problema

L'Objettiv

II Software

Tecnologie utilizzate

Sviluppi futui

Node.js è un **ambiente di run-time**, che permette di eseguire codice **Javascript**.

Esso ha come obiettivi chiave l'**efficienza** e la **scalabilità**, può infatti eseguire velocemente codice Javascript sia **server-side** che **client-side**.

Parte fondamentale di Node sono i suoi numerosi **moduli**: librerie e framework realizzati dalla comunità e installabili con facilità tramite il package manager **npm**





Moduli dei connettori

Condividere informazioni in modo sicuro combinando Git e Blockchain

Laureando: Paolo Spezia Relatore: Luca Grilli

II Problema

L'Objetti

II Softwar PineSU

Tecnologie utilizzate

Sviluppi futu

web3.js è un modulo npm che permette di interagire con nodi Ethereum locali e remoti.

PineSU EC lo utilizza per effettuare le transazioni con i suoi wallet e per comunicare con lo Smart Contract.





Simple Git è un **modulo npm** che permette di comunicare con il client Git locale.

Usato in *PineSU GC*, esso permette l'esecuzione di comandi in maniera asincrona.



Altri moduli

Condividere informazioni in modo sicuro combinando Git e Blockchain

Tecnologie utilizzate



Inquirer.js è un modulo npm che facilita la creazione di interfacce utente tramite menù testuali.

In *PineSU CLI* viene usato per **interagire** con l'utente ponendogli domande dalla risposta chiusa o aperta.

ADM-ZIP è un modulo npm che consente di creare cartelle compresse in formato ZIP. *PineSU BEL* lo utilizza per **esportare** sottoinsiemi di SU mantenendo la struttura gerarchica originale.





Sviluppi futuri

Condividere informazioni in modo sicuro combinando Git e Blockchain

Laureando: Paolo Spezia Relatore: Luca Grilli

II Problema

II I TODICITIA

L'Objetti.

Tecnologi

- Migliorare gestione degli accumulatori crittografici per le singole SU.
- Implementare Smart Contract dalle migliori funzionalità.
- 3 Aggiungere connettori per ulteriori blockchain.
- 4 Creare portale web con server Git per la gestione remota delle SU (ambizioso).