



Condividere  
informazioni  
in modo  
sicuro  
combinando  
Git e  
Blockchain

Laureando:  
Paolo Speziali  
Relatore:  
Luca Grilli

Il Problema

Concetti  
preliminari

L'Obiettivo

Il Software  
PineSU

Tecnologie  
utilizzate

Sviluppi futuri

# 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.D. 1308  
**unipg**  
DIPARTIMENTO  
DI INGEGNERIA

A.A. 2020/2021



# Indice

Condividere  
informazioni  
in modo  
sicuro  
combinando  
Git e  
Blockchain

Laureando:  
Paolo Speziali  
Relatore:  
Luca Grilli

Il Problema

Concetti  
preliminari

L'Obiettivo

Il Software  
PineSU

Tecnologie  
utilizzate

Sviluppi futuri

## 1 Il Problema

## 2 Concetti preliminari

## 3 L'Obiettivo

## 4 Il Software PineSU

## 5 Tecnologie utilizzate

## 6 Sviluppi futuri



# La digitalizzazione

Condividere  
informazioni  
in modo  
sicuro  
combinando  
Git e  
Blockchain

Laureando:  
Paolo Speciali  
Relatore:  
Luca Grilli

## Il Problema

Concetti  
preliminari

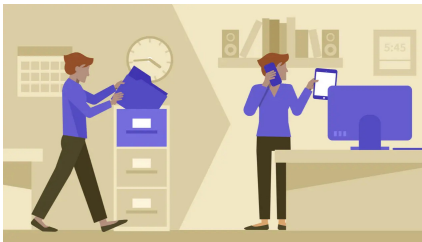
L'Obiettivo

Il Software  
PineSU

Tecnologie  
utilizzate

Sviluppi futuri

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  
Blockchain

Laureando:  
Paolo Speciali  
Relatore:  
Luca Grilli

## Il Problema

Concetti  
preliminari

L'Obiettivo

Il Software  
PineSU

Tecnologie  
utilizzate

Sviluppi futuri

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 Speziali  
Relatore:  
Luca Grilli

## Il Problema

Concetti  
preliminari

L'Obiettivo

Il Software  
PineSU

Tecnologie  
utilizzate

Sviluppi futuri

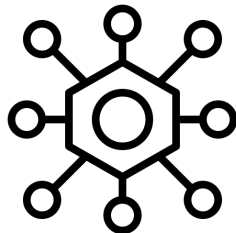
Uno strumento digitale solitamente segue uno di questi due paradigmi:

**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



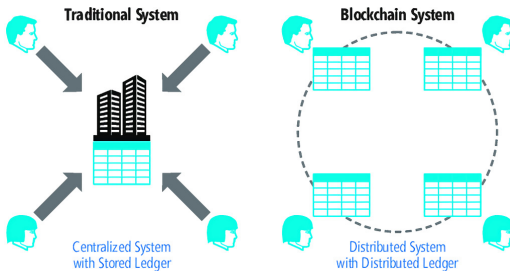


# Strumenti distribuiti

Condividere  
informazioni  
in modo  
sicuro  
combinando  
Git e  
Blockchain

Laureando:  
Paolo Speciali  
Relatore:  
Luca Grilli

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 Speziali  
Relatore:  
Luca Grilli

Il Problema

Concetti  
preliminari

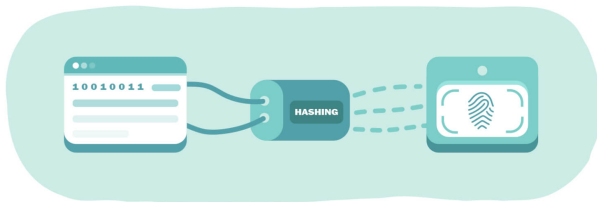
L'Obiettivo

Il Software  
PineSU

Tecnologie  
utilizzate

Sviluppi futuri

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**.





# Git

Condividere  
informazioni  
in modo  
sicuro  
combinando  
Git e  
Blockchain

Laureando:  
Paolo Speciali  
Relatore:  
Luca Grilli

Il Problema

Concetti  
preliminari

L'Obiettivo

Il Software  
PineSU

Tecnologie  
utilizzate

Sviluppi futuri

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

Esso agevola la gestione **distribuita** di insiemi di file e directory. Un VCS considera tali insiemi unità chiamate **repository**.

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  
Blockchain

Laureando:  
Paolo Speziali  
Relatore:  
Luca Grilli

Il Problema

Concetti  
preliminari

L'Obiettivo

Il Software  
PineSU

Tecnologie  
utilizzate

Sviluppi futuri

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 Speziali  
Relatore:  
Luca Grilli

Il Problema

Concetti  
preliminari

L'Obiettivo

Il Software  
PineSU

Tecnologie  
utilizzate

Sviluppi futuri

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 Speziali  
Relatore:  
Luca Grilli

Il Problema

Concetti  
preliminari

L'Obiettivo

Il Software  
PineSU

Tecnologie  
utilizzate

Sviluppi futuri

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 Speziali  
Relatore:  
Luca Grilli

Il Problema

Concetti  
preliminari

L'Obiettivo

Il Software  
PineSU

Tecnologie  
utilizzate

Sviluppi futuri

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 Speciali  
Relatore:  
Luca Grilli

Il Problema

Concetti  
preliminari

L'Obiettivo

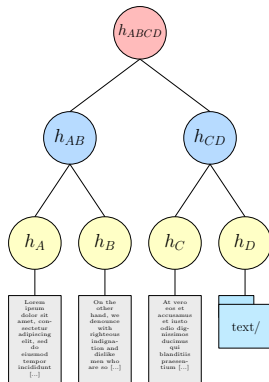
Il Software  
PineSU

Tecnologie  
utilizzate

Sviluppi futuri

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 Speciali  
Relatore:  
Luca Grilli

Il Problema

Concetti  
preliminari

L'Obiettivo

Il Software  
PineSU

Tecnologie  
utilizzate

Sviluppi futuri

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



**Salvare** hash di  
repository su  
blockchain



**Esportare**  
sottoinsiemi di  
repository verificabili



**Verificare** l'integrità  
di singoli file e  
repository



# Il Software PineSU

Condividere  
informazioni  
in modo  
sicuro  
combinando  
Git e  
Blockchain

Laureando:  
Paolo Speziali  
Relatore:  
Luca Grilli

Il Problema

Concetti  
preliminari

L'Obiettivo

Il Software  
PineSU

Tecnologie  
utilizzate

Sviluppi futuri

**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.





# Storage Unit

Condividere  
informazioni  
in modo  
sicuro  
combinando  
Git e  
Blockchain

Laureando:  
Paolo Speziali  
Relatore:  
Luca Grilli

Il Problema

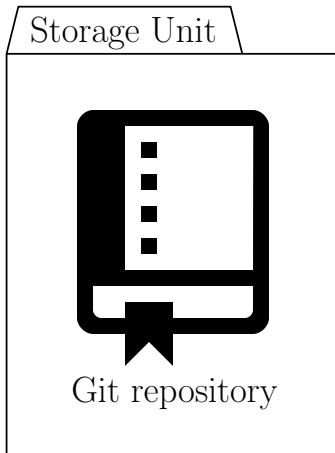
Concetti  
preliminari

L'Obiettivo

Il Software  
PineSU

Tecnologie  
utilizzate

Sviluppi futuri



Metadati:

- Nome;
- Link repo remota;
- Descrizione;
- Nome;
- Visibilità;
- Data;
- Lista hash;
- Chiusura;





# Workflow

Condividere  
informazioni  
in modo  
sicuro  
combinando  
Git e  
Blockchain

Laureando:  
Paolo Speziali  
Relatore:  
Luca Grilli

Il Problema

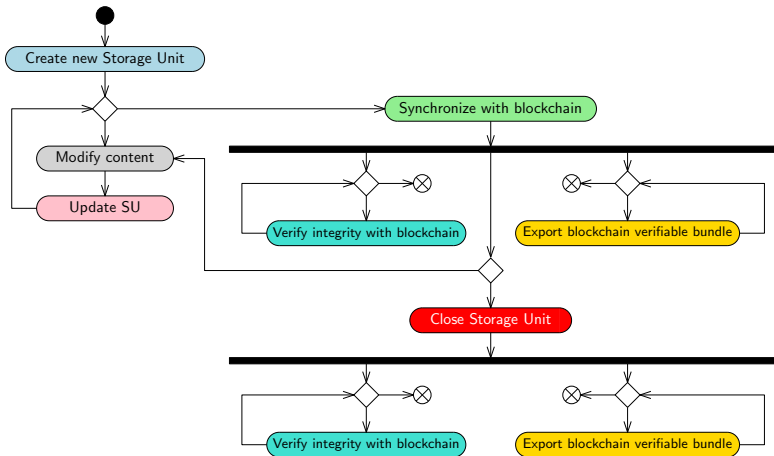
Concetti  
preliminari

L'Obiettivo

Il Software  
PineSU

Tecnologie  
utilizzate

Sviluppi futuri





# Ciclo vitale di una Storage Unit

Condividere  
informazioni  
in modo  
sicuro  
combinando  
Git e  
Blockchain

Laureando:  
Paolo Speziali  
Relatore:  
Luca Grilli

Il Problema

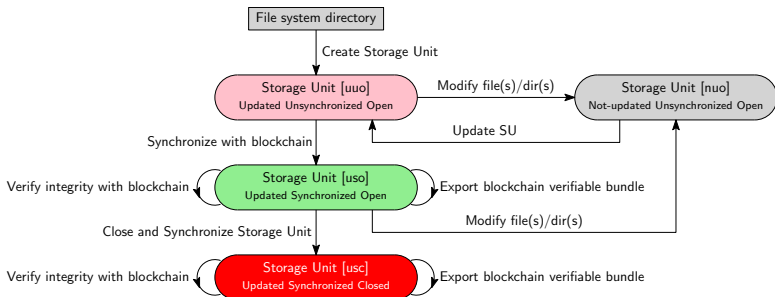
Concetti  
preliminari

L'Obiettivo

Il Software  
PineSU

Tecnologie  
utilizzate

Sviluppi futuri





# Architettura

Condividere  
informazioni  
in modo  
sicuro  
combinando  
Git e  
Blockchain

Laureando:  
Paolo Speziali  
Relatore:  
Luca Grilli

II Problema

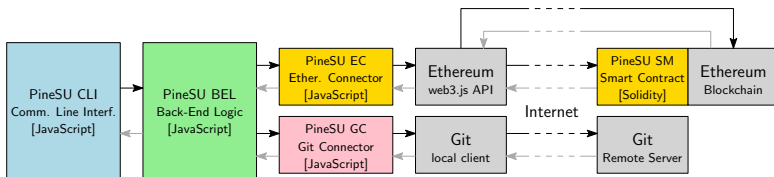
Concetti  
preliminari

L'Obiettivo

II Software  
PineSU

Tecnologie  
utilizzate

Sviluppi futuri





# Architettura (Cont.)

Condividere  
informazioni  
in modo  
sicuro  
combinando  
Git e  
Blockchain

Laureando:  
Paolo Speciali  
Relatore:  
Luca Grilli

Il Problema

Concetti  
preliminari

L'Obiettivo

Il Software  
PineSU

Tecnologie  
utilizzate

Sviluppi futuri

- **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

Laureando:  
Paolo Speziali  
Relatore:  
Luca Grilli

Il Problema

Concetti  
preliminari

L'Obiettivo

Il Software  
PineSU

Tecnologie  
utilizzate

Sviluppi futuri

```
MINGW64:/d/Progetti/Tesi

PineSU

? Welcome to PineSU, choose the operation to perform (Use arrow keys)
> Create new SU / Recalculate open SU
  Stage Storage Unit for Synchronization
  Close current SU
  Register Staged SUs in the blockchain network
  Check SU integrity
  Export files from current SU
  Check files integrity
(Move up and down to reveal more choices)
```



Condividere  
informazioni  
in modo  
sicuro  
combinando  
Git e  
Blockchain

Laureando:  
Paolo Speziali  
Relatore:  
Luca Grilli

Il Problema

Concetti  
preliminari

L'Obiettivo

Il Software  
PineSU

Tecnologie  
utilizzate

Sviluppi futuri

Il nucleo centrale che si occupa di:

- 1 **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 Speciali  
Relatore:  
Luca Grilli

Il Problema

Concetti  
preliminari

L'Obiettivo

Il Software  
PineSU

Tecnologie  
utilizzate

Sviluppi futuri

- *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.

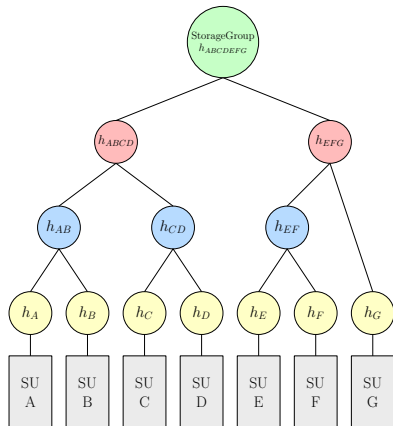


Figura: Uno Storage Group



# Gli accumulatori di PineSU (Cont.)

Condividere  
informazioni  
in modo  
sicuro  
combinando  
Git e  
Blockchain

Laureando:  
Paolo Speciali  
Relatore:  
Luca Grilli

Il Problema

Concetti  
preliminari

L'Obiettivo

Il Software  
PineSU

Tecnologie  
utilizzate

Sviluppi futuri

- *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.

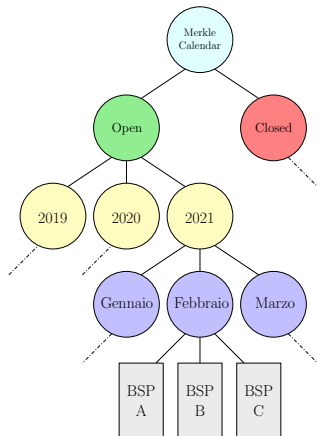


Figura: Un Merkle Calendar





# Merkle Calendar UML

Condividere  
informazioni  
in modo  
sicuro  
combinando  
Git e  
Blockchain

Laureando:  
Paolo Speciali  
Relatore:  
Luca Grilli

II Problema

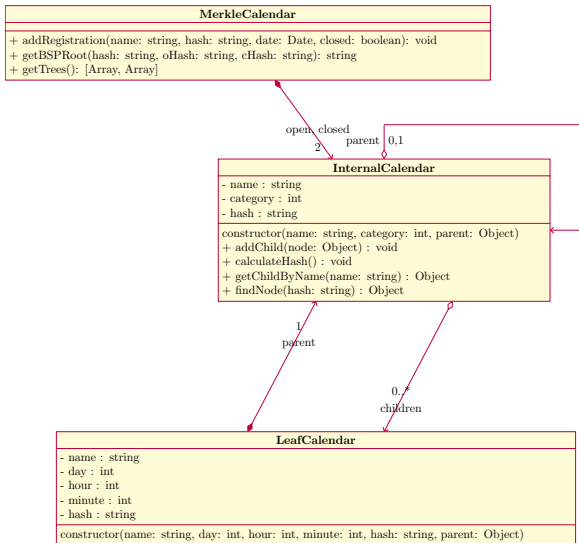
Concetti  
preliminari

L'Obiettivo

II Software  
PineSU

Tecnologie  
utilizzate

Sviluppi futuri





# Codice - Reperimento di una BSP Root

Condividere  
informazioni  
in modo  
sicuro  
combinando  
Git e  
Blockchain

Laureando:  
Paolo Speciali  
Relatore:  
Luca Grilli

Il Problema

Concetti  
preliminari

L'Obiettivo

Il Software  
PineSU

Tecnologie  
utilizzate

Sviluppi futuri

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



Condividere  
informazioni  
in modo  
sicuro  
combinando  
Git e  
Blockchain

Laureando:  
Paolo Speziali  
Relatore:  
Luca Grilli

Il Problema

Concetti  
preliminari

L'Obiettivo

Il Software  
PineSU

Tecnologie  
utilizzate

Sviluppi futuri

## GitConnector

- git : SimpleGit

```
constructor(dir: string)
+ init() : void
+ add(arg: string) : void
+ commit(msg: string, enmsg: boolean) : void
+ getRepoFiles() : Array
+ push() : void
+ pull() : void
+ reset() : void
+ hasRemote() : Array
+ custom(commands: Array) : string
```



Condividere  
informazioni  
in modo  
sicuro  
combinando  
Git e  
Blockchain

Laureando:  
Paolo Speziali  
Relatore:  
Luca Grilli

Il Problema

Concetti  
preliminari

L'Obiettivo

Il Software  
PineSU

Tecnologie  
utilizzate

Sviluppi futuri

## 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 Speciali  
Relatore:  
Luca Grilli

Il Problema

Concetti  
preliminari

L'Obiettivo

Il Software  
PineSU

Tecnologie  
utilizzate

Sviluppi futuri

```
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  
Blockchain

Laureando:  
Paolo Speziali  
Relatore:  
Luca Grilli

Il Problema

Concetti  
preliminari

L'Obiettivo

Il Software  
PineSU

Tecnologie  
utilizzate

Sviluppi futuri

```
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 **single SU**.



# Le operazioni disponibili

Condividere  
informazioni  
in modo  
sicuro  
combinando  
Git e  
Blockchain

Laureando:  
Paolo Speziali  
Relatore:  
Luca Grilli

Il Problema

Concetti  
preliminari

L'Obiettivo

Il Software  
PineSU

Tecnologie  
utilizzate

Sviluppi futuri

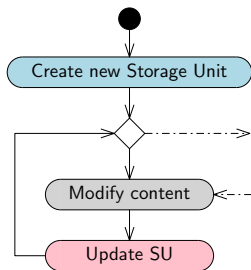
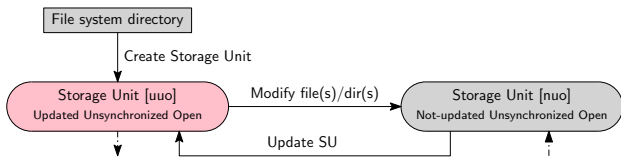
- 1 **Creazione** di una Storage Unit o **Ricalcolo** di una Storage Unit pre-esistente.
- 2 **Staging** di una Storage Unit nello Storage Group.
- 3 **Registrazione** dello Storage Group nella Blockchain.
- 4 **Chiusura** di una Storage Unit.
- 5 **Esportazione** di sottoinsiemi di file da una Storage Unit.
- 6 **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  
Blockchain

Laureando:  
Paolo Speciali  
Relatore:  
Luca Grilli



```
var merkleroot =  
  gitLogic.calculateTree(filelist);  
await inquirer.askSUDetails(  
  files.getCurrentDirectoryBase(),  
  remote).then((details) => {  
    details.owner = w1  
    details.hash = merkleroot  
    details.filelist = filelist  
    details.closed = false  
    files.saveJSON(details);  
  });
```

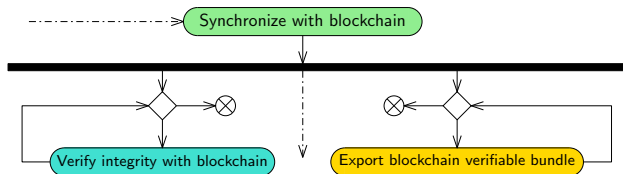




# Registrazione di uno Storage Group

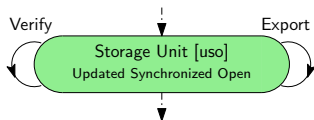
Condividere informazioni in modo sicuro combinando Git e Blockchain

Laureando:  
Paolo Speziali  
Relatore:  
Luca Grilli



```

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.transHash = transHash;
  files.createReg(el);
}
  
```





# Visualizzazione post-registrazione

Condividere  
informazioni  
in modo  
sicuro  
combinando  
Git e  
Blockchain

Laureando:  
Paolo Speziali  
Relatore:  
Luca Grilli

Il Problema

Concetti  
preliminari

L'Obiettivo

Il Software  
PineSU

Tecnologie  
utilizzate

Sviluppi futuri

BLOCK 94	MINED ON 2021-08-18 16:00:20	GAS USED 21320
BLOCK 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 91	MINED ON 2021-08-18 15:25:55	GAS USED 21320

VALUE 0.00 ETH	GAS USED 21320
TX DATA 0xe67006f15ecd3fa2719d148be68d3a3242e1be8b	

## EVENTS

← BACK		BLOCK 94			
GAS USED 21320	GAS LIMIT 5	MINED ON 7271927021-08-18 16:00:20	BLOCK HASH 0xbaa08b6b640accbb9648ff313929998ced4a1abe14d6769756c		
TX HASH 0xc563030328e652d427cd00707d7a0e2ce0bcf6c76b23482469eb497e2dc87d2e					
FROM ADDRESS 0xcF2354abFC002905532b086bF647754A84			TO CONTRACT ADDRESS 0x3a6990caE86a35a4022105b4c090DEF6490		GAS USED 21320
732966			8A0629		VALUE 0

```

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

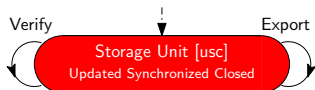
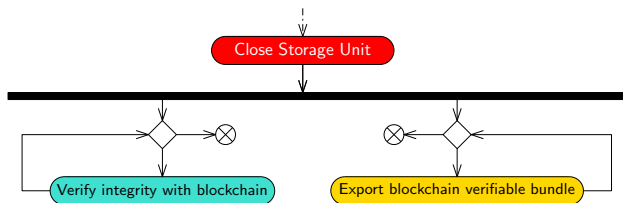
```



# Chiusura di una Storage Unit

Condividere  
informazioni  
in modo  
sicuro  
combinando  
Git e  
Blockchain

Laureando:  
Paolo Speciali  
Relatore:  
Luca Grilli



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



# Esportazione di sottoinsiemi di Storage Unit

Condividere  
informazioni  
in modo  
sicuro  
combinando  
Git e  
Blockchain

Laureando:  
Paolo Speciali  
Relatore:  
Luca Grilli

Il Problema

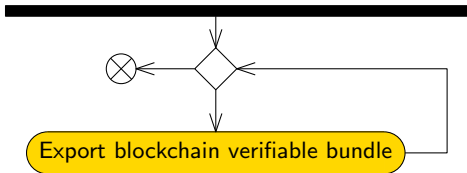
Concetti  
preliminari

L'Obiettivo

Il Software  
PineSU

Tecnologie  
utilizzate

Sviluppi futuri



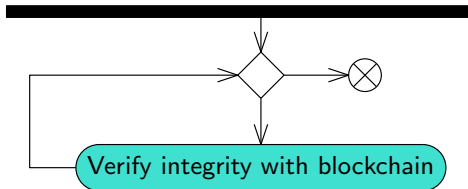
```
var zip = new AdmZip()
var fl = JSON.stringify(json)
zip.addFile(".pifiles.json", Buffer.alloc(fl.length, fl))
for(var el of list){
    zip.addLocalFile(path)
}
zip.writeZip("../pinesuExport.zip")
```



# Controllo d'integrità su una Storage Unit

Condividere  
informazioni  
in modo  
sicuro  
combinando  
Git e  
Blockchain

Laureando:  
Paolo Speciali  
Relatore:  
Luca Grilli



Il Problema

Concetti  
preliminari

L'Obiettivo

Il Software  
PineSU

Tecnologie  
utilizzate

Sviluppi futuri

```
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 Speciali  
Relatore:  
Luca Grilli

Il Problema

Concetti  
preliminari

L'Obiettivo

Il Software  
PineSU

Tecnologie  
utilizzate

Sviluppi futuri

**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 Speciali  
Relatore:  
Luca Grilli

Il Problema

Concetti  
preliminari

L'Obiettivo

Il Software  
PineSU

Tecnologie  
utilizzate

Sviluppi futuri

**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

Laureando:  
Paolo Speciali  
Relatore:  
Luca Grilli

Il Problema

Concetti  
preliminari

L'Obiettivo

Il Software  
PineSU

Tecnologie  
utilizzate

Sviluppi futuri



**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 Speziali  
Relatore:  
Luca Grilli

Il Problema

Concetti  
preliminari

L'Obiettivo

Il Software  
PineSU

Tecnologie  
utilizzate

Sviluppi futuri

- 1 Migliorare gestione degli **accumulatori crittografici** per le **single SU**.
- 2 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*).