



Condividere
informazioni
in modo
sicuro
combinando
Git e
Blockchain

Laureando:
Paolo Speziali
Relatore:
Luca Grilli

Premessa

L'obiettivo

Il problema
affrontato

Il Software
PineSU

Tecnologie
utilizzate

Conclusioni e
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

Premessa

L'obiettivo

Il problema
affrontato

Il Software
PineSU

Tecnologie
utilizzate

Conclusioni e
Sviluppi futuri

1 Premessa

2 L'obiettivo

3 Il problema affrontato

4 Il Software PineSU

5 Tecnologie utilizzate

6 Conclusioni e Sviluppi futuri



Motivazione - Il problema dell'eccessiva burocrazia

Condividere
informazioni
in modo
sicuro
combinando
Git e
Blockchain

Laureando:
Paolo Speciali
Relatore:
Luca Grilli

Premessa

L'obiettivo

Il problema
affrontato

Il Software
PineSU

Tecnologie
utilizzate

Conclusioni e
Sviluppi futuri

Tab. 2 – Stima costo annuo burocrazia sulle imprese per regione (*)

Rank	Regioni e ripartizioni	Valore aggiunto (mln €)	Inc. % VA su totale Italia	Stima costo annuo sostenuto dalle imprese per la gestione dei rapporti con la PA (mln €)
1	Lombardia	343.840	22,1	12.625
2	Lazio	176.024	11,3	6.463
3	Veneto	143.221	9,2	5.259
4	Emilia-Romagna	141.373	9,1	5.191
5	Piemonte	120.689	7,7	4.431
6	Toscana	102.735	6,6	3.772
7	Campania	96.682	6,2	3.550
8	Sicilia	79.274	5,1	2.911
9	Puglia	67.279	4,3	2.470
10	Liguria	44.027	2,8	1.617
11	Trentino Alto Adige	39.651	2,5	1.456
12	Marche	37.315	2,4	1.370
13	Friuli-Venezia Giulia	33.540	2,2	1.232
14	Sardegna	30.561	2,0	1.122
15	Calabria	29.886	1,9	1.097
16	Abruzzo	29.392	1,9	1.079
17	Umbria	19.959	1,3	733
18	Basilicata	11.139	0,7	409
19	Molise	5.654	0,4	208
20	Valle d'Aosta	4.283	0,3	157
ITALIA		1.557.833	100,0	57.200
	Nord Ovest	512.839	32,9	18.830
	Nord Est	357.784	23,0	13.137
	Centro	336.032	21,6	12.338
	Mezzogiorno	349.866	22,5	12.846
	<i>Extra-Regio</i>	<i>1.312</i>	<i>0,1</i>	<i>48</i>

Elaborazione Ufficio Studi CGIA su dati The European House Ambrosetti e Istat

(*) Stima costruita utilizzando dati 2017 applicando la ripartizione del valore aggiunto a livello territoriale.

In Italia il peso dell'**eccessiva e confusionaria burocrazia** sulle imprese è estremo. Una delle priorità per il rilancio dell'economia è la **sburocratizzazione** [Dire.it, 2020], processo che richiede l'attuazione di un piano di **digitalizzazione**.



Digitalizzazione e Recovery Fund

Condividere
informazioni
in modo
sicuro
combinando
Git e
Blockchain

Laureando:
Paolo Speciali
Relatore:
Luca Grilli

Premessa

L'obiettivo

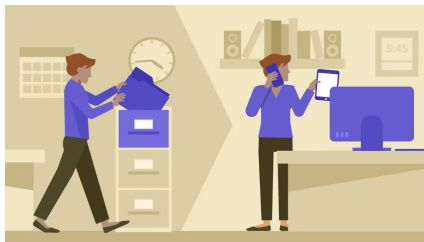
Il problema
affrontato

Il Software
PineSU

Tecnologie
utilizzate

Conclusioni e
Sviluppi futuri

È in atto, negli ultimi anni, un piano di **digitalizzazione** della **Pubblica Amministrazione**. 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** [Altalex.com - M. Poccu, 2021].





L'obiettivo

Condividere
informazioni
in modo
sicuro
combinando
Git e
Blockchain

Laureando:
Paolo Speziali
Relatore:
Luca Grilli

Premessa

L'obiettivo

Il problema
affrontato

Il Software
PineSU

Tecnologie
utilizzate

Conclusioni e
Sviluppi futuri

Realizzare uno **software** che combini **Git** con una **blockchain** e
ci consenta di verificare in maniera sicura



Stato dell'arte

Condividere
informazioni
in modo
sicuro
combinando
Git e
Blockchain

Laureando:
Paolo Speciali
Relatore:
Luca Grilli

Premessa

L'obiettivo

Il problema
affrontato

Il Software
PineSU

Tecnologie
utilizzate

Conclusioni e
Sviluppi futuri

Proprietà	Version Control Systems	Blockchain
Condivisione	😊	😄
Tracciabilità	😊	😄
Autenticità	😭	😄
Integrità	😭	😄
Efficienza	😄	😭
Flessibilità	😄	😞
Costi	😄	😭



Git

Condividere
informazioni
in modo
sicuro
combinando
Git e
Blockchain

Laureando:
Paolo Speciali
Relatore:
Luca Grilli

Premessa

L'obiettivo

Il problema
affrontato

Il Software
PineSU

Tecnologie
utilizzate

Conclusioni e
Sviluppi futuri

Git è il Version Control System (**VCS**)
distribuito più diffuso al mondo.

Software **Open Source**, 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. . .





Git - Un po' di numeri

Condividere
informazioni
in modo
sicuro
combinando
Git e
Blockchain

Laureando:
Paolo Speciali
Relatore:
Luca Grilli

Premessa

L'obiettivo



Il problema
affrontato

Il Software
PineSU

Tecnologie
utilizzate

Conclusioni e
Sviluppi futuri

Showing 63,289,757 available users ⓘ

-  **Linus Torvalds** torvalds
Portland, OR
-  **Ruan YiFeng** ruanyf
Shanghai, China yifeng.ruan@gmail.com
-  **Jake Wharton** JakeWharton
Pittsburgh, PA, USA j@ke.fyi
-  **Addy Osmani** addyosmani

🔍 Search more than 238M repositories

Search GitHub

ProTip! For an advanced search, use some of our [prefixes](#).

Companies & Projects Using Git

Google

FACEBOOK

Microsoft



LinkedIn

NETFLIX





Blockchain

Condividere
informazioni
in modo
sicuro
combinando
Git e
Blockchain

Laureando:
Paolo Speciali
Relatore:
Luca Grilli

Premessa

L'obiettivo

Il problema
affrontato

Il Software
PineSU

Tecnologie
utilizzate

Conclusioni e
Sviluppi futuri

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

- **Immutabile.**
- **Distribuita.**
- **Estremamente sicura.**

Grazie a ciò è l'ideale per effettuare **verifiche d'integrità**.





Blockchain

Condividere
informazioni
in modo
sicuro
combinando
Git e
Blockchain

Laureando:
Paolo Speciali
Relatore:
Luca Grilli

Premessa

L'obiettivo

Il problema
affrontato

Il Software
PineSU

Tecnologie
utilizzate

Conclusioni e
Sviluppi futuri

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

- **Immutabile.**
- **Distribuita.**
- **Estremamente sicura.**

Grazie a ciò è l'ideale per effettuare **verifiche d'integrità**.



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



Funzioni crittografiche di hashing

Condividere
informazioni
in modo
sicuro
combinando
Git e
Blockchain

Laureando:
Paolo Speziali
Relatore:
Luca Grilli

Premessa

L'obiettivo

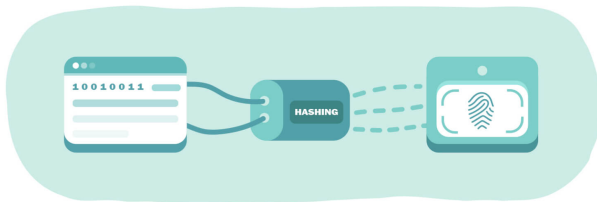
Il problema
affrontato

Il Software
PineSU

Tecnologie
utilizzate

Conclusioni e
Sviluppi futuri

Funzione che **associa**, a una qualsiasi sequenza m di lunghezza arbitraria in input, una sequenza in output $h(m)$ di lunghezza costante, garantendo alcune proprietà che la rendono *crittograficamente sicura*. Sono estremamente impiegate per effettuare **controlli di integrità sui file**.





Verifica d'integrità/autenticità con blockchain

Condividere
informazioni
in modo
sicuro
combinando
Git e
Blockchain

Laureando:
Paolo Speciali
Relatore:
Luca Grilli

Premessa

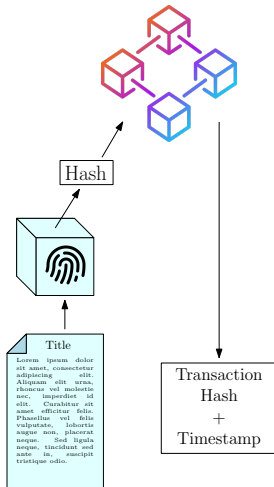
L'obiettivo

Il problema
affrontato

Il Software
PineSU

Tecnologie
utilizzate

Conclusioni e
Sviluppi futuri



- 1 Calcolo **impronta digitale** del documento tramite una **funzione crittografica di hashing**.
- 2 Registrazione dell'impronta su un **blocco** della blockchain.
- 3 Acquisizione dell'**impronta digitale della transazione** e del **timestamp**.



Costo della blockchain

Condividere
informazioni
in modo
sicuro
combinando
Git e
Blockchain

Laureando:
Paolo Speziali
Relatore:
Luca Grilli

Premessa

L'obiettivo

Il problema
affrontato

Il Software
PineSU

Tecnologie
utilizzate

Conclusioni e
Sviluppi futuri

Non possiamo però effettuare un'operazione di registrazione su blockchain per **ogni singolo file** e nemmeno per **ogni singola repository**, sarebbe troppo **costoso**. La soluzione è l'utilizzo di **accumulatori crittografici**: strumenti che **calcolano** in modo efficiente **l'impronta digitale** di una **collezione** di file.



Il problema affrontato

Condividere
informazioni
in modo
sicuro
combinando
Git e
Blockchain

Laureando:
Paolo Speciali
Relatore:
Luca Grilli

Premessa

L'obiettivo

Il problema
affrontato

Il Software
PineSU

Tecnologie
utilizzate

Conclusioni e
Sviluppi futuri

Realizzare uno **software** che combini **Git** con una **blockchain** e sia in grado di:



Salvare l'*impronta digitale* 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 Speciali
Relatore:
Luca Grilli

Premessa

L'obiettivo

Il problema
affrontato

Il Software
PineSU

Tecnologie
utilizzate

Conclusioni e
Sviluppi futuri

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

L'applicazione si basa sul concetto di
Storage Unit (SU): repository Git dotate
di speciali metadati.





Storage Unit

Condividere
informazioni
in modo
sicuro
combinando
Git e
Blockchain

Laureando:
Paolo Speciali
Relatore:
Luca Grilli

Premessa

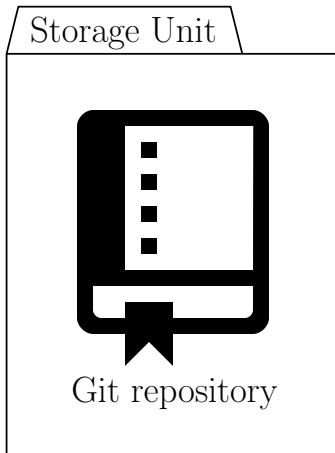
L'obiettivo

Il problema
affrontato

Il Software
PineSU

Tecnologie
utilizzate

Conclusioni e
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 Speciali
Relatore:
Luca Grilli

Premessa

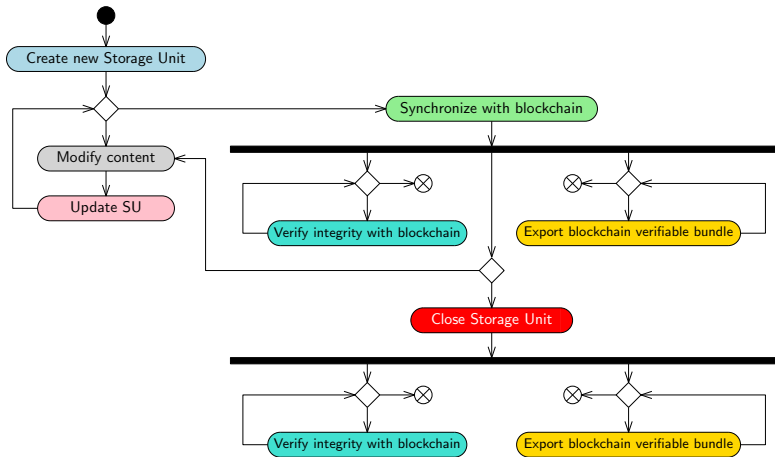
L'obiettivo

Il problema
affrontato

Il Software
PineSU

Tecnologie
utilizzate

Conclusioni e
Sviluppi futuri





Ciclo vitale di una Storage Unit

Condividere
informazioni
in modo
sicuro
combinando
Git e
Blockchain

Laureando:
Paolo Speziali
Relatore:
Luca Grilli

Premessa

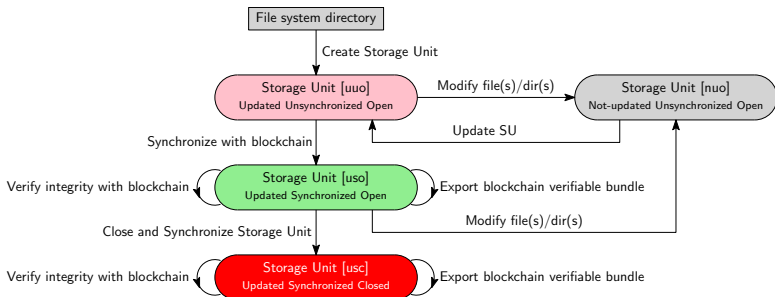
L'obiettivo

Il problema
affrontato

Il Software
PineSU

Tecnologie
utilizzate

Conclusioni e
Sviluppi futuri





Architettura

Condividere
informazioni
in modo
sicuro
combinando
Git e
Blockchain

Laureando:
Paolo Speziali
Relatore:
Luca Grilli

Premessa

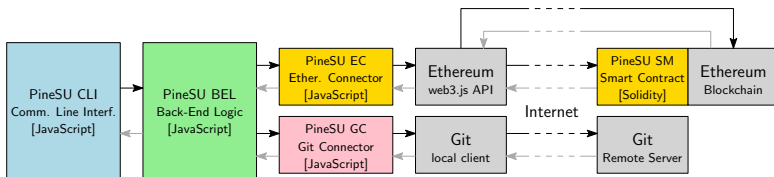
L'obiettivo

Il problema
affrontato

Il Software
PineSU

Tecnologie
utilizzate

Conclusioni e
Sviluppi futuri





Architettura (Cont.)

Condividere
informazioni
in modo
sicuro
combinando
Git e
Blockchain

Laureando:
Paolo Speciali
Relatore:
Luca Grilli

Premessa

L'obiettivo

Il problema
affrontato

Il Software
PineSU

Tecnologie
utilizzate

Conclusioni e
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 Speciali
Relatore:
Luca Grilli

Premessa

L'obiettivo

Il problema
affrontato

Il Software
PineSU

Tecnologie
utilizzate

Conclusioni e
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

Premessa

L'obiettivo

Il problema
affrontato

Il Software
PineSU

Tecnologie
utilizzate

Conclusioni e
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.**



Merkle Calendar

Condividere
informazioni
in modo
sicuro
combinando
Git e
Blockchain

Laureando:
Paolo Speciali
Relatore:
Luca Grilli

Premessa

L'obiettivo

Il problema
affrontato

Il Software
PineSU

Tecnologie
utilizzate

Conclusioni e
Sviluppi futuri

Il *Merkle Calendar (MC)* è l'**accumulatore critografico** più importante di PineSU. Si tratta di un 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.

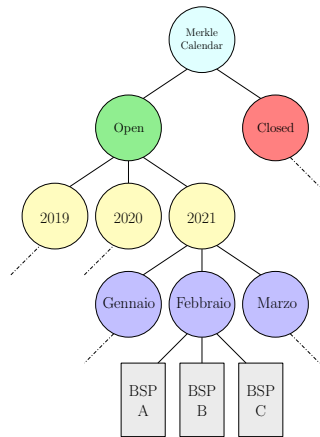


Figura: Un Merkle Calendar



Merkle Calendar UML

Condividere
informazioni
in modo
sicuro
combinando
Git e
Blockchain

Laureando:
Paolo Speciali
Relatore:
Luca Grilli

Premessa

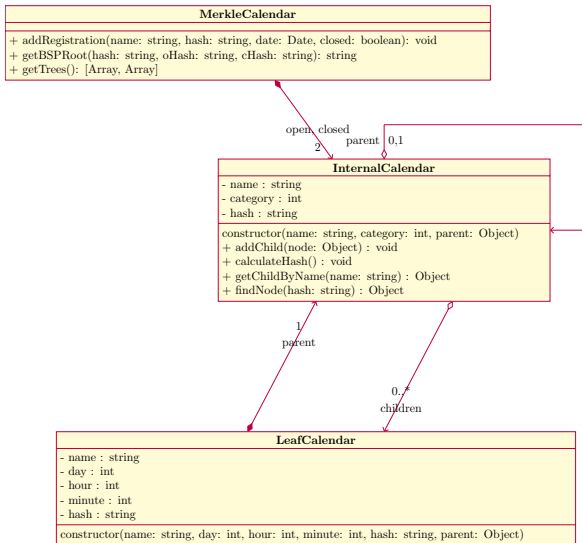
L'obiettivo

Il problema
affrontato

Il Software
PineSU

Tecnologie
utilizzate

Conclusioni e
Sviluppi futuri





Codice - Reperimento di una BSP Root

Condividere
informazioni
in modo
sicuro
combinando
Git e
Blockchain

Laureando:
Paolo Speciali
Relatore:
Luca Grilli

Premessa

L'obiettivo

Il problema
affrontato

Il Software
PineSU

Tecnologie
utilizzate

Conclusioni e
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 Speciali
Relatore:
Luca Grilli

Premessa

L'obiettivo

Il problema
affrontato

Il Software
PineSU

Tecnologie
utilizzate

Conclusioni e
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

Premessa

L'obiettivo

Il problema
affrontato

Il Software
PineSU

Tecnologie
utilizzate

Conclusioni e
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

Premessa

L'obiettivo

Il problema
affrontato

Il Software
PineSU

Tecnologie
utilizzate

Conclusioni e
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 Speciali
Relatore:
Luca Grilli

Premessa

L'obiettivo

Il problema
affrontato

Il Software
PineSU

Tecnologie
utilizzate

Conclusioni e
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

Premessa

L'obiettivo

Il problema
affrontato

Il Software
PineSU

Tecnologie
utilizzate

Conclusioni e
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 (1 di 2)

Condividere
informazioni
in modo
sicuro
combinando
Git e
Blockchain

Laureando:
Paolo Speciali
Relatore:
Luca Grilli

Premessa

L'obiettivo

Il problema
affrontato

Il Software
PineSU

Tecnologie
utilizzate

Conclusioni e
Sviluppi futuri

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)
```



Creazione di una Storage Unit (2 di 2)

Condividere
informazioni
in modo
sicuro
combinando
Git e
Blockchain

Laureando:
Paolo Speciali
Relatore:
Luca Grilli

Premessa

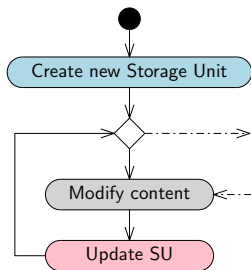
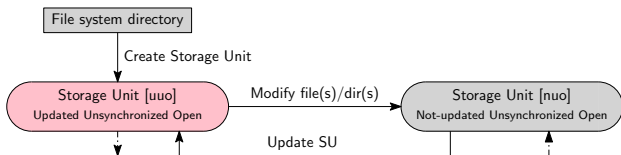
L'obiettivo

Il problema
affrontato

Il Software
PineSU

Tecnologie
utilizzate

Conclusioni e
Sviluppi futuri



```
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 (1 di 2)

Condividere
informazioni
in modo
sicuro
combinando
Git e
Blockchain

Laureando:
Paolo Speziali
Relatore:
Luca Grilli

Premessa

L'obiettivo

Il problema
affrontato

Il Software
PineSU

Tecnologie
utilizzate

Conclusioni e
Sviluppi futuri

PineSU

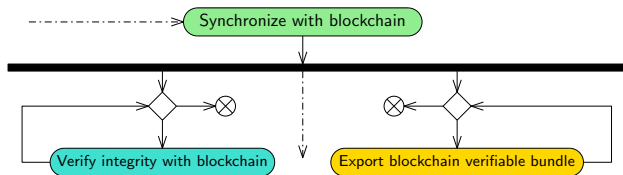
```
? Welcome to PineSU, choose the operation to perform
Create new SU / Recalculate open SU
Stage Storage Unit for Synchronization
Close current SU
> Register Staged SUs in the blockchain network
Check SU integrity
Export files from current SU
Check files integrity
(Move up and down to reveal more choices)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



Registrazione di uno Storage Group (2 di 2)

Condividere
informazioni
in modo
sicuro
combinando
Git e
Blockchain

Laureando:
Paolo Speziati
Relatore:
Luca Grilli



Premessa

L'obiettivo

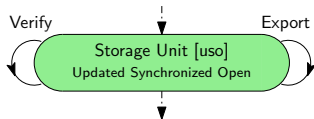
Il problema
affrontato

Il Software
PineSU

Tecnologie
utilizzate

Conclusioni e
Sviluppi futuri

```
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);
}
```



La **registrazione** equivale qui alla **sincronizzazione**.



Visualizzazione post-registrazione

Condividere
informazioni
in modo
sicuro
combinando
Git e
Blockchain

Laureando:
Paolo Speziali
Relatore:
Luca Grilli

Premessa

L'obiettivo

Il problema
affrontato

Il Software
PineSU

Tecnologie
utilizzate

Conclusioni e
Sviluppi futuri

BLOCK	MINED ON	GAS USED
94	2021-08-18 16:00:20	21320
93	2021-08-18 15:27:51	21320
92	2021-08-18 15:26:23	21320
91	2021-08-18 15:25:55	21320

VALUE	GAS USED
0.00 ETH	21320
TX DATA 0xe67006f15ecd3fa2719d148be68d3a3242e1be8b	

EVENTS

← BACK		BLOCK 94	
GAS USED	GAS LIMIT	MINED ON	BLOCK HASH
21320	6721972021-08-18 16:00	0xbaa08b6b640accbb9648ff313929998ced4a1abe14d6769756c	
0	5 0:20		
TX HASH			
0xc563030328e652d427cd00707d7a0e2ce0bcf6c76b23482469eb497e2dc87d2e			
FROM ADDRESS		TO CONTRACT ADDRESS	GAS USED
0xcF23544bFC002905532b086bF647754A84		0x3a6990caE86a35a4022105b4c09DEF6490	21320
732966		8A0629	0

```

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

```



Chiusura di una Storage Unit (1 di 2)

Condividere
informazioni
in modo
sicuro
combinando
Git e
Blockchain

Laureando:
Paolo Speziali
Relatore:
Luca Grilli

Premessa

L'obiettivo

Il problema
affrontato

Il Software
PineSU

Tecnologie
utilizzate

Conclusioni e
Sviluppi futuri

PineSU

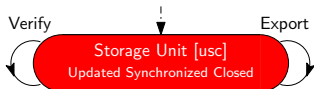
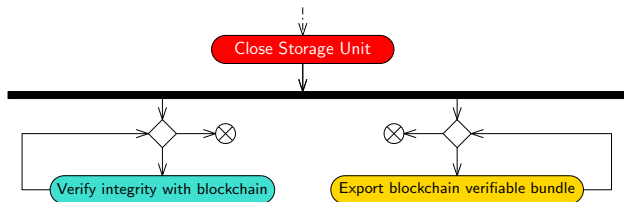
```
? Welcome to PineSU, choose the operation to perform
Create new SU / Recalculate open SU
Stage Storage Unit for Synchronization
> Close current SU
Register Staged SUs in the blockchain network
Check SU integrity
Export files from current SU
Check files integrity
(Move up and down to reveal more choices)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



Chiusura di una Storage Unit (2 di 2)

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 bundle di Storage Unit (1 di 2)

Condividere
informazioni
in modo
sicuro
combinando
Git e
Blockchain

Laureando:
Paolo Speziali
Relatore:
Luca Grilli

Premessa

L'obiettivo

Il problema
affrontato

Il Software
PineSU

Tecnologie
utilizzate

Conclusioni e
Sviluppi futuri

PineSU

```
? Welcome to PineSU, choose the operation to perform
Close current SU
Register Staged SUS in the blockchain network
Check SU integrity
> Export files from current SU
Check files integrity
Custom Git command
Get / Change Wallet Addresses
(Move up and down to reveal more choices)
```



Esportazione di bundle di Storage Unit (2 di 2)

Condividere
informazioni
in modo
sicuro
combinando
Git e
Blockchain

Laureando:
Paolo Speciali
Relatore:
Luca Grilli

Premessa

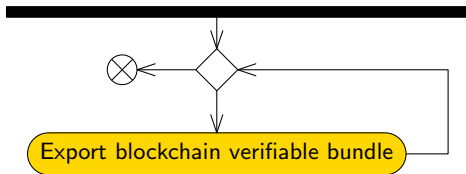
L'obiettivo

Il problema
affrontato

Il Software
PineSU

Tecnologie
utilizzate

Conclusioni e
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 (1 di 2)

Condividere
informazioni
in modo
sicuro
combinando
Git e
Blockchain

Laureando:
Paolo Speziali
Relatore:
Luca Grilli

Premessa

L'obiettivo

Il problema
affrontato

Il Software
PineSU

Tecnologie
utilizzate

Conclusioni e
Sviluppi futuri

PineSU

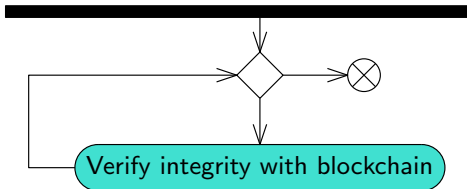
```
? Welcome to PineSU, choose the operation to perform
  Stage Storage Unit for Synchronization
  Close current SU
  Register Staged SUs in the blockchain network
> Check SU integrity
  Export files from current SU
  Check files integrity
  Custom Git command
(Move up and down to reveal more choices)
```




Controllo d'integrità su una Storage Unit (2 di 2)

Condividere
informazioni
in modo
sicuro
combinando
Git e
Blockchain

Laureando:
Paolo Speciali
Relatore:
Luca Grilli



Premessa

L'obiettivo

Il problema
affrontato

Il Software
PineSU

Tecnologie
utilizzate

Conclusioni e
Sviluppi futuri

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



Tecnologie utilizzate

Condividere
informazioni
in modo
sicuro
combinando
Git e
Blockchain

Laureando:
Paolo Speciali
Relatore:
Luca Grilli

Premessa

L'obiettivo

Il problema
affrontato

Il Software
PineSU

Tecnologie
utilizzate

Conclusioni e
Sviluppi futuri

- **Node.js**
- **JSON**
- **web3.js**
- **Simple Git**
- **Inquirer.js**
- **Chalk**
- **ADM-ZIP**





Conclusioni

Condividere
informazioni
in modo
sicuro
combinando
Git e
Blockchain

Laureando:
Paolo Speziali
Relatore:
Luca Grilli

Premessa

L'obiettivo

Il problema
affrontato

Il Software
PineSU

Tecnologie
utilizzate

Conclusioni e
Sviluppi futuri

PineSU, sfruttando saggiamente l'interazione tra **Git** e **blockchain** assicura **facilità** d'utilizzo e **minima esposizione** dei propri dati.

L'implementazione attuale è però solo un **punto di partenza** che, dato il potenziale, con ulteriori sviluppi che lo **migliorino** e **velocizzino**, potrebbe diventare un'importante risorsa.



Sviluppi futuri

Condividere
informazioni
in modo
sicuro
combinando
Git e
Blockchain

Laureando:
Paolo Speciali
Relatore:
Luca Grilli

Premessa

L'obiettivo

Il problema
affrontato

Il Software
PineSU

Tecnologie
utilizzate

Conclusioni e
Sviluppi futuri

- 1 Migliorare gestione degli **accumulatori crittografici** per le **single SU**.
- 2 Impedire tramite **Smart Contract** la modifica di SU chiuse.
- 3 Aggiungere **connettori** per **ulteriori blockchain**.
- 4 Creare **portale web** con **server Git** per la gestione remota delle SU.



Condividere
informazioni
in modo
sicuro
combinando
Git e
Blockchain

Laureando:
Paolo Speziali
Relatore:
Luca Grilli

Premessa

L'obiettivo

Il problema
affrontato

Il Software
PineSU

Tecnologie
utilizzate

Conclusioni e
Sviluppi futuri



Gli strumenti attuali per la condivisione di documenti

Condividere
informazioni
in modo
sicuro
combinando
Git e
Blockchain

Laureando:
Paolo Speziali
Relatore:
Luca Grilli

Premessa

L'obiettivo

Il problema
affrontato

Il Software
PineSU

Tecnologie
utilizzate

Conclusioni e
Sviluppi futuri

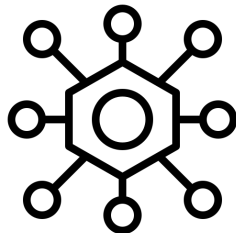
Uno strumento digitale solitamente segue uno di questi due paradigmi:

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



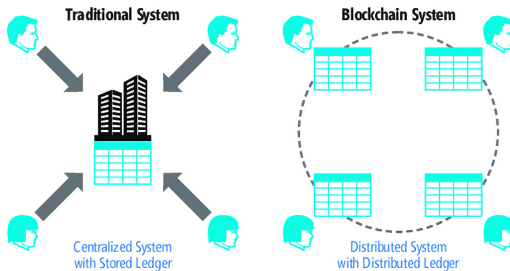


Strumenti distribuiti

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.



Premessa

L'obiettivo

Il problema
affrontato

Il Software
PineSU

Tecnologie
utilizzate

Conclusioni e
Sviluppi futuri



Accumulatori crittografici

Condividere
informazioni
in modo
sicuro
combinando
Git e
Blockchain

Laureando:
Paolo Speziali
Relatore:
Luca Grilli

Premessa

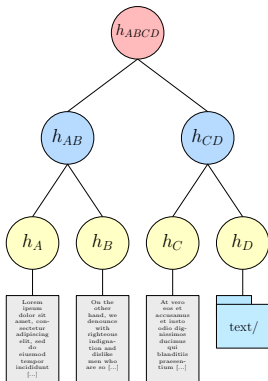
L'obiettivo

Il problema
affrontato

Il Software
PineSU

Tecnologie
utilizzate

Conclusioni e
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.



Gli accumulatori di PineSU

Condividere
informazioni
in modo
sicuro
combinando
Git e
Blockchain

Laureando:
Paolo Speciali
Relatore:
Luca Grilli

Premessa

L'obiettivo

Il problema
affrontato

Il Software
PineSU

Tecnologie
utilizzate

Conclusioni e
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.
- *Merkle Calendar (MC)*.

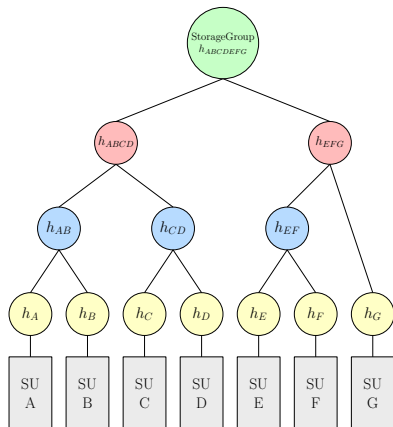


Figura: Uno Storage Group



Node.js

Condividere
informazioni
in modo
sicuro
combinando
Git e
Blockchain

Laureando:
Paolo Speciali
Relatore:
Luca Grilli

Premessa

L'obiettivo

Il problema
affrontato

Il Software
PineSU

Tecnologie
utilizzate

Conclusioni e
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

Premessa

L'obiettivo

Il problema
affrontato

Il Software
PineSU

Tecnologie
utilizzate

Conclusioni e
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

Premessa

L'obiettivo

Il problema
affrontato

Il Software
PineSU

Tecnologie
utilizzate

Conclusioni e
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.

