

Condividere informazioni in modo sicuro combinando Git e

Laureando: Paolo Spezia Relatore: Luca Grilli

Fremessa

L'obiettiv

II problema

II Software PineSU

Tecnologie utilizzate

Conclusioni e Sviluppi futur

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 Spezi Relatore: Luca Grill

Premes

L'objettiv

II problema

II Softwar PineSU

Tecnologi utilizzate

- 1 Premessa
- 2 L'obiettivo
- 3 II problema affrontato
- 4 II Software PineSU
- 5 Tecnologie utilizzate
- 6 Conclusioni e Sviluppi futuri



Motivazione - Il problema dell'eccessiva burocrazia

dalle imprese per la gestione dei

rapporti con la PA (mln €)

12.625

6.463

12.846

48

Condividere informazioni in modo sicuro combinando Git e Blockchain

Laureando: Paolo Spezia Relatore: Luca Grilli

Premessa

L'obietti

II problema affrontato

II Software PineSU

Tecnologie utilizzate

Conclusioni e Sviluppi futuri

Veneto 143.221 9,2 5 259 141.373 9,1 5 191 Emilia-Romagna Piemonte 120.689 4.431 Toscana 102.735 6.6 3.772 Campania 96.682 6,2 3 550 Sicilia 79,274 5.1 2.911 Puglia 67,279 4.3 2.470 10 44.027 2.8 1.617 Liguria Trentino Alto Adige 39 651 1 456 12 Marche 37.315 2.4 1.370 13 Friuli-Venezia Giulia 33,540 1.232 Sardegna 30.561 2.0 1.122 Calabria 29,886 1.097 Abruzzo 29.392 1.079 17 Umbria 19,959 1.3 733 11.139 0.7 409 Racilicata Molico 5.654 0.4 208 Valle d'Aosta 4.283 0.3 157 ΤΤΔΙ ΤΔ 1.557.833 100,0 57.200 Nord Ovest 512 839 32.9 18 830 Mord Fet 357 784 23.0 Centro 336.032 21.6 12.338

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

totale Italia

22.1

(min €)

343 840

176.024

Regioni e ripartizioni

Lombardia

Mezzogiomo

Extra-Regio

Lazio

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

22,5

0.1

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

349.866

1 312

In Italia il peso dell'**eccessiva** e confusionaria burocrazia sulle imprese è estremo. Una delle priorità per il rilancio dell'economia è la shurocratizzazione [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 Spezi Relatore: Luca Grilli

Premessa

L'obiettiv

II problem affrontato

II Softwar PineSU

Tecnologie utilizzate

Conclusioni e Sviluppi futur 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 Spezi Relatore: Luca Grill

Dromoc

L'obiettivo

II problema

II Softwar

Tecnologi utilizzate

Conclusioni e Sviluppi futur Realizzare uno **software** che combini **Git** con una **blockchain** e ci consenta vi verificare in maniera sicura



Stato dell'arte

Condividere informazioni in modo sicuro combinando Git e Blockchain

Laureando: Paolo Spezia Relatore: Luca Grilli

Premes

L'obiettivo

affrontato

II Softwar PineSU

Tecnologio utilizzate

Proprietà	Version Control Systems	Blockchain
Condivisione		&
Tracciabilità		
Autenticità		&
Integrità	6	
Efficienza		
Flessibilità		
Costi		

Condividere informazioni in modo sicuro combinando Git e Blockchain

Laureando Paolo Spezi Relatore: Luca Grilli

Premess

L'objettivo

II problema affrontato

II Software PineSU

Tecnologie utilizzate

Conclusioni e Sviluppi futur Git è il Version Control System (VCS) distribuito più diffuso al mondo. Software Open Source, esso agevola la gestione distribuiemi di file e directory. Un VCS considera tali insiemi

Git ci permette di:

unità chiamate repository.

- 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 Spezia Relatore: Luca Grilli

Premess

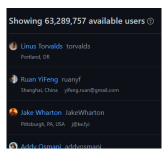
L'obiettivo

II problema

II Softwar PineSU

Tecnologie utilizzate

Conclusioni e Sviluppi futui



Q Search more than 238M repositories

Search GitHub

ProTipl For an advanced search, use some of our prefixes.



Blockchain

Condividere informazioni in modo sicuro combinando Git e

Laureando Paolo Spezi Relatore: Luca Grill

Premes

L'obiettivo

II problema

II Softwar PineSU

Tecnologi utilizzate

Conclusioni e Sviluppi futur 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

Laureando Paolo Spezi Relatore: Luca Grill

Premes

L'obiettivo

II problema

II Softwar PineSU

Tecnologi utilizzate

Conclusioni e Sviluppi futur 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 Spezia Relatore: Luca Grilli

Premes

L'obiettivo

II problem

II Software PineSU

Tecnologi utilizzate

Conclusioni e Sviluppi futur 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

Laureando: Paolo Spezia Relatore: Luca Grilli

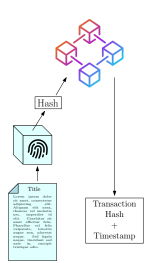
Promos

L'objettivo

II problem affrontato

II Softwar PineSU

Tecnologie utilizzate



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



Costo della blockchain

Condividere informazioni in modo sicuro combinando Git e Blockchain

Laureando Paolo Spezia Relatore: Luca Grilli

Premes

L'obiettivo

II problema

II Softwar PineSU

Tecnologi utilizzate

Conclusioni e Sviluppi futur 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 Spezia Relatore: Luca Grilli

Premess

L'obiettiv

II problema affrontato

II Softwar PineSU

Tecnologie utilizzate

Conclusioni e Sviluppi futuri Realizzare uno **software** che combini **Git** con una **blockchain** e sia in grado 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

Premes

L'obiettiv

II problema

II Software PineSU

Tecnologio utilizzate

Conclusioni e Sviluppi futur **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 Spezia Relatore: Luca Grilli

Dromoc

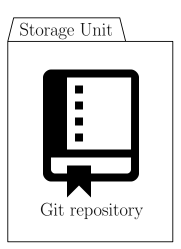
L'objetti

II problema

II Software PineSU

Tecnologie utilizzate

Conclusioni e Sviluppi futur



Metadati:

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



Workflow

Condividere informazioni in modo sicuro combinando Git e

Blockchain

Laureando: Paolo Spezia Relatore: Luca Grilli

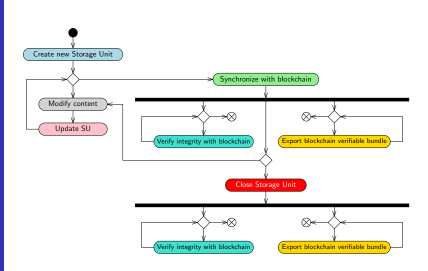
Promos

L'objetti

II problema

II Software PineSU

Tecnologie utilizzate





Ciclo vitale di una Storage Unit

Condividere informazioni in modo sicuro combinando Git e Blockchain

Laureando Paolo Spezia Relatore: Luca Grilli

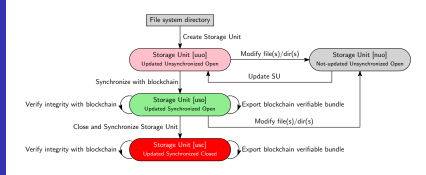
Premess

L'obiettiv

II problema affrontato

II Software PineSU

Tecnologie utilizzate





Architettura

Condividere informazioni in modo sicuro combinando Git e Blockchain

Laureando: Paolo Spezia Relatore: Luca Grilli

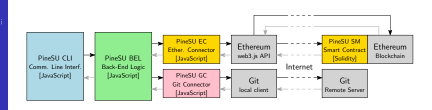
Premes

L'objetti

Il problema

II Software PineSU

Tecnologi





Architettura (Cont.)

Condividere informazioni in modo sicuro combinando Git e Blockchain

Laureando Paolo Spezi Relatore: Luca Grilli

Premess

L'obiettiv

II problema affrontato

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

Laureando Paolo Spezia Relatore: Luca Grilli

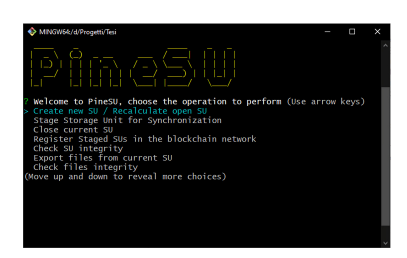
Premess

L'obietti

II problema

II Software PineSU

Tecnologie utilizzate





PineSU BEL

Condividere informazioni in modo sicuro combinando Git e Blockchain

Laureando Paolo Spezia Relatore: Luca Grilli

Premess

obietti

II problema

II Software PineSU

Tecnologi utilizzate

Conclusioni e Sviluppi futur Il nucleo centrale che si occupa di:

- 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 Spezia Relatore: Luca Grilli

Premes

L'obiettiv

II problema affrontato

II 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.

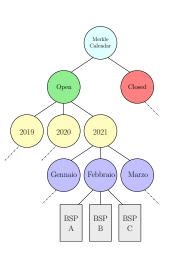


Figura: Un Merkle Calendar



Merkle Calendar UML

Condividere informazioni in modo sicuro combinando Git e Blockchain

Laureando: Paolo Spezial Relatore: Luca Grilli

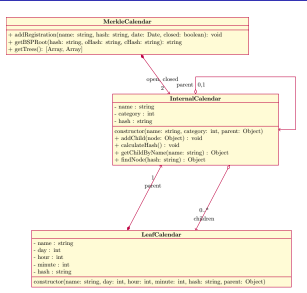
Premessa

L'obiettiv

II problema affrontato

II Software PineSU

Tecnologie utilizzate





Codice - Reperimento di una BSP Root

Condividere informazioni in modo sicuro combinando Git e

Laureando: Paolo Spezia Relatore: Luca Grilli

Premess

L'obietti

II problema affrontato

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

Premes

L'obietti

II problema affrontato

II Software PineSU

Tecnologie utilizzate

Conclusioni e 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

Laureando: Paolo Spezia Relatore:

Premess

L'obietti

II problema affrontato

II 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 Spezia Relatore: Luca Grilli

Premes

L'obietti

II problema

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 Spezi Relatore: Luca Grill

Premess

obiettiv.

II problem affrontato

II Software PineSU

Tecnologie utilizzate

Conclusioni e 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 Spezi Relatore: Luca Grilli

Premess

L'obiettiv

II problema affrontato

II Software PineSU

Tecnologi 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 (1 di 2)

Condividere informazioni in modo sicuro combinando Git e

Blockchain

Laureando: Paolo Spezia Relatore: Luca Grilli

Premess

L'obiettiv

II problema

II Software

Tecnologie utilizzate

```
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 Spezia Relatore:

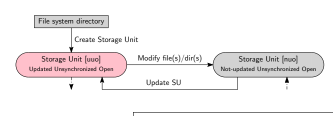
Premes

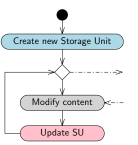
L'obiettiv

Il problema

II Software PineSU

Tecnologi utilizzate





```
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:

Laureando: Paolo Spezia Relatore: Luca Grilli

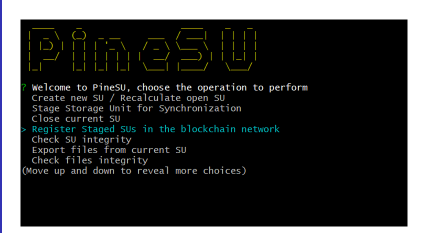
Premess

L'obietti

Il problema affrontato

II Software PineSU

Tecnologie utilizzate





Registrazione di uno Storage Group (2 di 2)

Condividere informazioni in modo sicuro combinando Git e

Laureando Paolo Spezia Relatore: Luca Grilli

Premes

L'obiettiv

Il problema affrontato

II Software PineSU

Tecnologie utilizzate

Conclusioni e Sviluppi futuri

```
Synchronize with blockchain

Verify integrity with blockchain

Export blockchain verifiable bundle
```

```
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

Laureando: Paolo Spezia Relatore:

Premess

L'objettiv

II problema affrontato

II Software PineSU

Tecnologie utilizzate

Conclusioni e Sviluppi futuri

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



EVENTS

```
-MAX BLOCK 94

MAX MAILSENT MERIES M. RUCCHINS

13.2 67.219772921-88-18 16:0 0-ba-868b6b640accbb9648ff31392998ced4a1abe
4d6769756c

TITUMAN

9-CS63038328e52d427cd809797d7a8e2ce8bcf6c76b23482469eb497e2dc87d2e

MAXINGS MAXIN
```

```
"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

Git e Blockchain

Laureando: Paolo Spezia Relatore: Luca Grilli

Premess

L'obietti

Il problema

II Software

Tecnologie utilizzate



- ? 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 Spezia Relatore: Luca Grilli

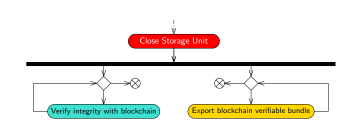
Premes

L'objettiv

Il problema

II Software PineSU

Tecnologie utilizzate



```
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 Spezia Relatore: Luca Grilli

Premess

L'obietti

II problema affrontato

II Software PineSU

Tecnologie utilizzate





Esportazione di bundle di Storage Unit (2 di 2)

Condividere informazioni in modo sicuro combinando Git e Blockchain

Laureando: Paolo Spezia Relatore: Luca Grilli

Premess:

L'objetti

Il problema

II Software PineSU

Tecnologio utilizzate

```
Export blockchain verifiable bundle
```

```
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

Git e Blockchain

Laureando: Paolo Spezia Relatore: Luca Grilli

Premes

L'obietti

Il problema

II Software PineSU

Tecnologie utilizzate





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

Condividere informazioni in modo sicuro combinando Git e Blockchain

Laureando: Paolo Spezia Relatore: Luca Grilli

Promoss

L'objettis

Il 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;
  }
}
```



Tecnologie utilizzate

Condividere informazioni in modo sicuro combinando Git e Blockchain

Laureando: Paolo Spezia Relatore: Luca Grilli

Premes

L'obiettiv

II problema

II Softwar PineSU

Tecnologie utilizzate

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











Conclusioni

Condividere informazioni in modo sicuro combinando Git e

Laureando: Paolo Spezia Relatore: Luca Grilli

Premess

_'obiettiv

II problema

II Softwar PineSU

Tecnologi 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 Spezi Relatore: Luca Grill

Premess

L'obietti\

II problema affrontato

II Software PineSU

Tecnologi utilizzate

- Migliorare gestione degli accumulatori crittografici per le singole 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

D.....

Parkings.

II problema

II Software

Tecnologie



Gli strumenti attuali per la condivisione di documenti

Condividere informazioni in modo sicuro combinando Git e Blockchain

Laureando: Paolo Spezia Relatore: Luca Grilli

Premes

L'obietti

II problema

II Software PineSU

Tecnologi 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 Spezi Relatore: Luca Grilli

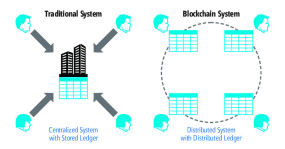
FTEITIESSA

II problem

II Softwar

Tecnologie utilizzate

Conclusioni e Sviluppi futuri 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.





Accumulatori crittografici

Condividere informazioni in modo sicuro combinando Git e

Laureando: Paolo Spezia Relatore: Luca Grilli

Premes

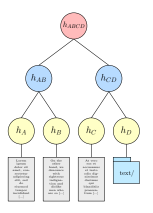
L'obietti

II problema

II Software PineSU

Tecnologi 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 Spezia Relatore: Luca Grilli

Premess

L'obietti

II problema

II 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).

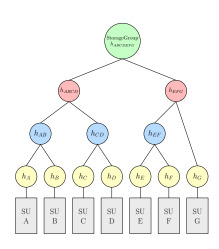


Figura: Uno Storage Group



Node.js

Condividere informazioni in modo sicuro combinando Git e Blockchain

Laureando: Paolo Spezia Relatore: Luca Grilli

Premes

L'obiettiv

II problema

II Softwar 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 Spezia Relatore: Luca Grilli

Premess

L Oblettiv

II problem affrontato

II Softwar 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 Spezia Relatore: Luca Grilli

Premess

L'obiettiv

II problem affrontato

II 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.

