

Condividere informazioni in modo sicuro combinando Git e

Laureando: Paolo Spezial Relatore: Luca Grilli

II Problema

L'Obiettive

II Softwar PineSU

Tecnologie utilizzate

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 Spezia Relatore: Luca Grilli

.

II Softwar

Tecnologi utilizzate

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



La digitalizzazione

Condividere informazioni in modo sicuro combinando Git e Blockchain

Laureando: Paolo Spezia Relatore: Luca Grilli

II Problema

II I TODICINE

II Softwa

Tecnologi utilizzate

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.





Il problema della burocrazia

Condividere informazioni in modo sicuro combinando Git e Blockchain

Laureando: Paolo Spezia Relatore: Luca Grilli

II Problema

L'Objettive

II Softwa PineSU

Tecnologie utilizzate

Sviluppi futuri

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
	Extra-Regio	1.312	0,1	48

cratizzazione
grazie a software
per salvare,
autenticare e
condividere
documenti in
maniera sicura.

Serve una **sburo**-

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.



Stato dell'arte

Condividere informazioni in modo sicuro combinando Git e Blockchain

Laureando: Paolo Spezia Relatore: Luca Grilli

II Problema

II Softwa

Tecnologio utilizzate

Proprietà	Version Control System	Blockchain
Condivis.	•	&
Tracciabil.		
Autenticità		
Integrità		
Efficienza		
Flessibilità		
Costi	6	

Condividere informazioni in modo sicuro combinando Git e Blockchain

Laureando Paolo Spezia Relatore: Luca Grilli

II Problema

...

II Softwar PineSU

Tecnologie utilizzate

Sviluppi futu

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...



Git - Un po' di numeri

Condividere informazioni in modo sicuro combinando Git e Blockchain

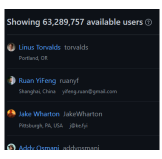
Laureando Paolo Spezia Relatore: Luca Grilli

II Problema

II Softwa

Tecnologi

Sviluppi futur



Q Search more than 238M repositories

Search GitHub

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

Companies & Projects Using Git

Google FACEBOOK Microsoft

Linked in. NETFLIX

FOSTOPOSOL



Blockchain

Condividere informazioni in modo sicuro combinando Git e

Laureando Paolo Spezi Relatore: Luca Grilli

II Problema

L Obletti

II Softwar PineSU

Tecnologi utilizzate

Sviluppi futu

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

- Immutabile.
- Distribuita.
- Estremamente sicura.





Blockchain

Condividere informazioni in modo sicuro combinando Git e Blockchain

Laureando Paolo Spezi Relatore: Luca Grilli

II Problema

L'Obiettive

II Softwar PineSU

Tecnologi utilizzate

Sviluppi futu

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

- Immutabile.
- Distribuita.
- Estremamente sicura.



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

II Problema

II Softwa PineSU

Tecnologi utilizzate

Sviluppi futur

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





Il problema della blockchain

Condividere informazioni in modo sicuro combinando Git e

Laureando: Paolo Spezia Relatore: Luca Grilli

II Problema

L'Obiettiv

II Softwa PineSU

Tecnologi utilizzate

Sviluppi futur

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

Laureando: Paolo Spezia Relatore: Luca Grilli

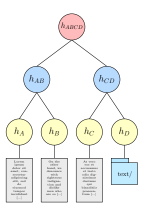
II Problema

II I TODICIII

II Softwa

Tecnologie

Sviluppi futui



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: ^Daolo Spezia Relatore: Luca Grilli

II Problem

L'Objettivo

II Softwa PineSU

Tecnologie utilizzate

Sviluppi futur

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

II Problem

L'Obiettivo

II Software PineSU

Tecnologie utilizzate

Sviluppi futur

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

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

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





Storage Unit

Condividere informazioni in modo sicuro combinando Git e Blockchain

Laureando: Paolo Spezia Relatore: Luca Grilli

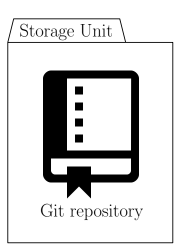
II Problema

L'Objettiv

II Software PineSU

Tecnologi

Sviluppi futur



Metadati:

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



Workflow

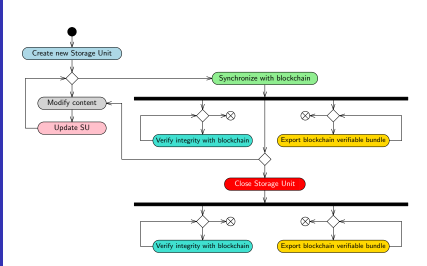
Condividere informazioni in modo sicuro combinando Git e Blockchain

Laureando: Paolo Spezia Relatore: Luca Grilli

II Problem

II Software

PineSU





Ciclo vitale di una Storage Unit

Condividere informazioni in modo sicuro combinando Git e Blockchain

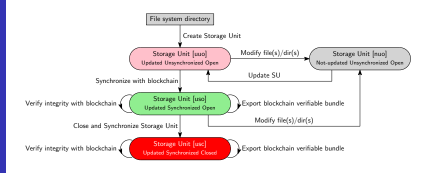
Laureando: Paolo Spezia Relatore:

II Problema

II I TODICIII

II Software PineSU

Tecnologi





Architettura

Condividere informazioni in modo sicuro combinando Git e Blockchain

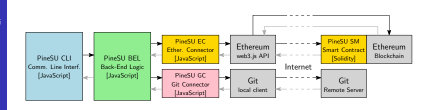
Laureando: Paolo Spezia Relatore: Luca Grilli

II Problem

....

II Software PineSU

Tecnologie





Architettura (Cont.)

Condividere informazioni in modo sicuro combinando Git e Blockchain

Laureando: Paolo Spezia Relatore: Luca Grilli

II Problema

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

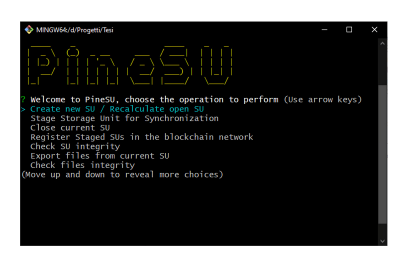
Laureando Paolo Spezia Relatore: Luca Grilli

II Problem

II I TODICIII

II Software

PineSU
Tecnologie





PineSU BEL

Condividere informazioni in modo sicuro combinando Git e Blockchain

Laureando: Paolo Spezia Relatore: Luca Grilli

II Problem

L'Obiettivo

II Software PineSU

Tecnologi utilizzate

Sviluppi futur

Il nucleo centrale che si occupa di:

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



Gli accumulatori di PineSU

Condividere informazioni in modo sicuro combinando Git e Blockchain

Laureando: Paolo Spezial Relatore: Luca Grilli

II Problema

II Software PineSU

Tecnologie utilizzate

Sviluppi futur

SU Merkle Tree: Le sue foglie sono gli hash dei file e directory della SU. La sua root è l'hash della SU stessa.

 Storage Group (SG): Le sue foglie sono le SU da registrare su blockchain nella prossima transazione.

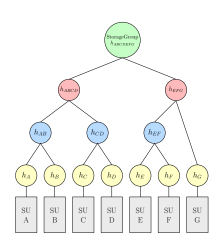


Figura: Uno Storage Group



Gli accumulatori di PineSU (Cont.)

Condividere informazioni in modo sicuro combinando Git e Blockchain

Laureando: Paolo Spezia Relatore: Luca Grilli

II Problema

II Software PineSU

Tecnologie utilizzate

Sviluppi futur

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

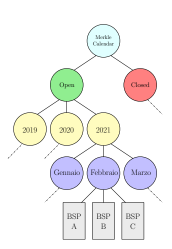


Figura: Un Merkle Calendar



Merkle Calendar UML

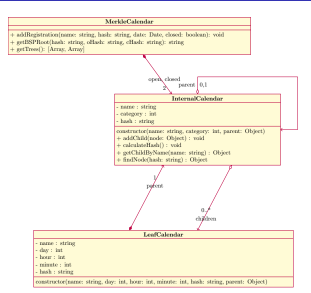
Condividere informazioni in modo sicuro combinando Git e Blockchain

Laureando: Paolo Spezial Relatore: Luca Grilli

II Problema

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

II Problema

II Software PineSU

Tecnologie

```
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 < vearIndex: i++){</pre>
  yearsHash.push(yearNode.getChildByNum(i).getHash())
yearsHash.push(newYear);
let newRoot = this.calculateHash(vearsHash)
```



PineSU GC

Condividere informazioni in modo sicuro combinando Git e

Laureando: Paolo Spezia Relatore: Luca Grilli

II Problema

L'Obiettivo

II Software PineSU

Tecnologi utilizzate

Sviluppi futur

GitConnector

- git : SimpleGit

constructor(dir: string)

+ init() : void

+ add(arg: string) : void

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

+ getRepoFiles() : Array

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

+ pull() : void

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

+ hasRemote(): Array

+ custom(commands: Array) : string



PineSU EC

Condividere informazioni in modo sicuro combinando Git e Blockchain

II Software PineSU

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

Laureando: Paolo Spezia Relatore: Luca Grilli

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 Blockchain

Laureando Paolo Spezia Relatore: Luca Grilli

I I TODIEIII

II Software PineSU

Tecnologi 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 **singole SU**.



Le operazioni disponibili

Condividere informazioni in modo sicuro combinando Git e Blockchain

Laureando Paolo Spezia Relatore: Luca Grilli

II Problem

II Software PineSU

Tecnologie utilizzate

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



Creazione di una Storage Unit

Condividere informazioni in modo sicuro combinando Git e

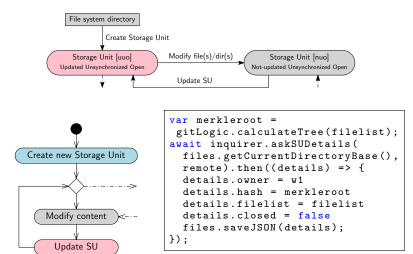
Laureando: Paolo Spezia Relatore: Luca Grilli

II Problema

L'Obiettive

II Software PineSU

Tecnologie utilizzate





Registrazione di uno Storage Group

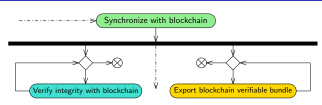
Condividere informazioni in modo sicuro combinando Git e

Laureando: Paolo Spezia Relatore: Luca Grilli

II Problema

II Software PineSU

Tecnologie utilizzate



```
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);
}
Verify

Export

Updated Synchronized Open

Storage Unit [uso]
Updated Synchronized Open

I public Synchronized Open
```



Visualizzazione post-registrazione

Condividere informazioni in modo sicuro combinando Git e Blockchain

Laureando: Paolo Spezia Relatore:

II Problema

II Software PineSU

Tecnologie utilizzate

Sviluppi futur

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

0.00 ETH	GAS USED 21320
TVD4T4	

```
TX DATA
0×e67006f15ecd3fa2719d148be68d3a3242e1be8b
```

EVENTS

```
BLOCK 94

BLOCK 94

BLOCK 94

BLOCK 98

BLOCK
```

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



Chiusura di una Storage Unit

Updated Synchronized Closed

Condividere informazioni in modo sicuro combinando Git e Blockchain

Laureando: Paolo Spezia Relatore: Luca Grilli

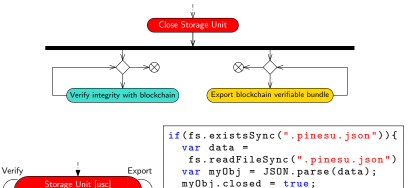
II Problema

.

II Software PineSU

Tecnologie utilizzate

Sviluppi futuri



return myObj;

}

fs.writeFileSync(".pinesu.json",
 JSON.stringify(myObj));



Esportazione di sottoinsiemi di Storage Unit

Condividere informazioni in modo sicuro combinando Git e Blockchain

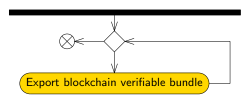
Laureando: Paolo Spezia Relatore: Luca Grilli

II Problema

II Problem

II Software PineSU

Tecnologio utilizzate



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



Controllo d'integrità su una Storage Unit

Condividere informazioni in modo sicuro combinando Git e Blockchain

Laureando: Paolo Spezia Relatore: Luca Grilli

II Problema

II Software PineSU

Tecnologie utilizzate

```
Verify integrity with blockchain
```

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



Node.js

Condividere informazioni in modo sicuro combinando Git e Blockchain

Laureando: Paolo Spezia Relatore: Luca Grilli

II Problema

II Softwar PineSU

Tecnologie utilizzate

Sviluppi fu

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

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

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





Moduli dei connettori

Condividere informazioni in modo sicuro combinando Git e Blockchain

Laureando: Paolo Spezia Relatore: Luca Grilli

II Problem

L'Obiettive

II Softwa PineSU

Tecnologie utilizzate

Sviluppi futu

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

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





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

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



Altri moduli

Condividere informazioni in modo sicuro combinando Git e Blockchain

Laureando: Paolo Spezia Relatore: Luca Grilli

II Problema

II Software

Tecnologie utilizzate

Sviluppi t



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

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

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





Sviluppi futuri

Condividere informazioni in modo sicuro combinando Git e Blockchain

Laureando Paolo Spezia Relatore: Luca Grilli

II Problema

....

II Softwar PineSU

Tecnologie 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:

Treiatore.

II Problem

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

II Problem

II Softwar PineSU

Tecnologi 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

Laureando Paolo Spezia Relatore: Luca Grilli

II Problema

II Softwar PineSU

Tecnologi utilizzate

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.

