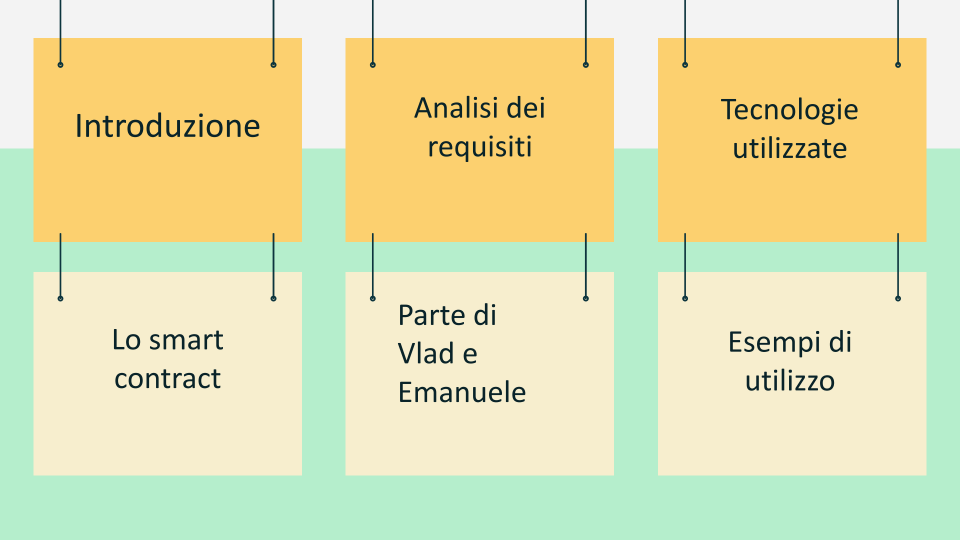
PROGETTO SDC 21/22

Gabriele Benedetti, Emanuele Izzo, Giulia Pascale, Vlad Cristinel Simon





INTRODUZIONE

Lo scopo di questo progetto è quello di sviluppare un sistema distribuito che fornisca uno strumento per la creazione e la gestione di carte fedeltà per la raccolta punti di alcune catene di negozi. L'idea è quella di facilitare le transazioni dei punti delle carte che appartengono ad un singolo negozio o ad un consorzio di negozi da parte del personale.

INTRODUZIONE

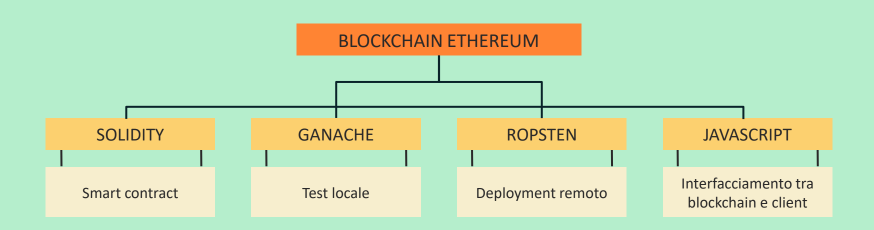
Abbiamo utilizzato una blockchain piuttosto che un database centralizzato perché dovevamo fare il progetto di SDC.

Analisi dei requisiti

Il sistema deve:

- Permettere al dipendente di un negozio di creare una nuova carta fedeltà per un cliente.
- Determinare l'appartenenza di una carta ad un negozio o ad un consorzio di negozi.
- Permettere al dipendente di un negozio di gestire i punti se la carta appartiene al medesimo negozio del dipendente o al medesimo consorzio di quel negozio.
- Mostrare al cliente i suoi punti.
- Creare un nuovo consorzio ed aggiungere e rimuovere negozi da questo.

TECNOLOGIE UTILIZZATE



LO SMART CONTRACT

FUNZIONI PRINCIPALI

addCliente

addFunzionario

```
# @dev Funzione che crea un nuovo funzionario e gli assegna un codice univoco

* Questa funzione può essere invocata solo dal proprietario

* @param id address del funzionario

* @param n negozio nel quale opera il funzionario

*/

function addFunzionario(address id, Negozio n) public onlyOwner{
    Funzionario memory f = Funzionario(address(id), Negozio (n));
    funzionari[id] = f;
    ruoli[Ruolo.Funzionario].push(f.id);
    negozio_funzionario[f.id] = n;
}
```

addFunzionario

LO SMART CONTRACT

FUNZIONI PRINCIPALI

addCarta

```
/**

* @dev Funzione che crea una nuova carta per un cliente e gli assegna un codice univoco

* Questa funzione può essere invocata dal proprietario o da un funzionario

* @param c cliente per il quale va creata la carta

*/

function addCarta(Cliente memory c) public onlyFunzionarioOrOwner returns(bytes32) {

uint date = block.timestamp;

bytes32 ID = keccak256(abi.encodePacked(c.nome, c.cognome, c.dataDiNascita, date));

Carta memory i = Carta(ID, c.id, 0, funzionari[msg.sender].negozio);

carte[ID] = i;

emit NuovaCarta(ID, c.id);

return ID;

}
```

addConsorzio

```
function addConsorzio(string memory nome) public onlyOwner {
   bytes32 ID = keccak256(abi.encodePacked(nome));
   Negozio[] memory n;
   Consorzio memory c = Consorzio(ID, nome, n);
   consorzi[ID] = c;
   emit NuovoConsorzio(ID, nome);
}
```

addNegozioConsorzio

```
function addNegozioConsorzio(Negozio negozio, bytes32 id_consorzio) public onlyOwner{
    consorzioNegozi[negozio] = id_consorzio;
    consorzi[id_consorzio].negozi.push(negozio);
}
```

LO SMART CONTRACT

FUNZIONI PRINCIPALI

checkAuthority

```
/**
*@dev Funzione che controlla se c'è l'autorità di operare
* [1] la carta deve essere dello stesso negozio in cui opera il funzionario
* Oppure
* [2] la carta deve appartenere allo stesso consorzio di negozi in cui opera il funzionario (carta di un negozio diverso, stesso consorzio)
*@param id_carta id univoco della carta su cui si vuole effettuare l'operazione
*/
function checkAuthority(bytes32 id_carta) public view returns (bool){
    bytes32 id_consorzio_carta = consorzioNegozi[carte[id_carta].negozio];
    bytes32 id_consorzio_funzionario = consorzioNegozi[funzionari[msg.sender].negozio];
    return (carte[id_carta].negozio == funzionari[msg.sender].negozio || id_consorzio_carta == id_consorzio_funzionario);
}
```

addPunti

```
* @dev Funzione che aggiunge nuovi punti ad una carta
* @param id_carta codice univoco della carta
* @param numeroPunti numero dei punti da aggiungere alla carta
*/
function addPunti(bytes32 id_carta, uint numeroPunti) public {
    if(checkAuthority(id_carta) == true)
        carte[id_carta].punti += numeroPunti;
}
```

getPunti

```
function getPunti(bytes32 id_carta) public view returns(uint){
   return carte[id_carta].punti;
}
```

LO SMART CONTRACT

FUNZIONI PRINCIPALI

addCliente

Instructions for use

In order to use this template, you must credit **Slidesgo** by keeping the **Thanks** slide.

You are allowed to:

- Modify this template.
- Use it for both personal and commercial projects.

You are not allowed to:

- Sublicense, sell or rent any of Slidesgo Content (or a modified version of Slidesgo Content).
- Distribute Slidesgo Content unless it has been expressly authorized by Slidesgo.
- Include Slidesgo Content in an online or offline database or file.
- Offer Slidesgo templates (or modified versions of Slidesgo templates) for download.
- Acquire the copyright of Slidesgo Content.

For more information about editing slides, please read our FAQs or visit Slidesgo School:

https://slidesgo.com/faqs and https://slidesgo.com/slidesgo-school

Fonts & colors used

This presentation has been made using the following fonts:

Fjalla One

(https://fonts.google.com/specimen/Fjalla+One)

Barlow

(https://fonts.google.com/specimen/Barlow)

#092329 #57bf8e #b5eecc #83c3a9 #ad241b #f1471d #ff8433 #fcd06f #f7eece #f3f3f3