







Implémentation de fonctions basiques de la blockchain avec Python

- Définition d'un billet :
 - Index, timestamp, preuve, hash du block précédent
 - Destinataire, émetteur, identifiant du billet généré par l'organisateur de l'événement
- Définition d'une méthode pour acheter un billet
- Définition d'une méthode pour certifier notre billet et l'ajouter dans la blockchain

```
self.fingerprints
classmethod
   from settings(cls
           settings.
   debua
    request_seen(self,
              self.fingerprints
     self.fingerprints.add(fp)
        self.file:
          self.file.write(fp
  def request_fingerprint(self.
             request_fingerprint(r
```

Requêtes HTTP avec Postman

- Une fonction pour demander le transfert d'un billet
- Une fonction pour miner des billets, et récompenser les mineurs
- Une méthode pour afficher la chaîne
- Une fonction pour ajouter un nouveau un noeud
- Une fonction de consensus pour permettre d'ajouter un billet à la chaîne

```
Lassmethod
   debuq
     self.fingerprints.add(fp)
         self.file:
           self.file.write(fp
def request_fingerprint(self, re
    return request_fingerprint(r)
```

Nouvelle requête

Vendre un billet = même format qu'une transaction

Implémenter aussi la transaction d'achat

```
@app.route('/tickets/sell', methods=['POST'])
def sell_official_ticket():
    values = request.get_json()

# Check that the required fields are in the POST'ed data
    required = ['sender', 'recipient', 'ticket']
    if not all(k in values for k in required):
        return 'Missing values', 400

# Sell a new ticket
    index = blockchain.sell_official_ticket(
        values['sender'], values['recipient'], values['ticket'])

response = {'message': f'Ticket selling will be added to Block {index}'}
    return jsonify(response), 201
```

Mise en place de signatures

Comment certifier la validité d'un billet ?

```
sk_seller sk event
```

On contrôle que l'émetteur d'un billet est bien le vendeur officiel, et que l'évènement concerné est le bon.

```
def sell_official_ticket(self, sender, recipient, ticket):
    self.current_tickets_selling.append({
        'sender': sender,
        'recipient': recipient,
        'ticket': ticket,
        'signature_seller': self.sk_seller.sign(sender),
        'signature_event': self.sk_event.sign(ticket),
    })
    return self.last_block['index'] + 1
```

```
def new block(self, proof, previous hash=None):
   Create a new Block in the Blockchain
    :param proof: <int> The proof given by the Proof of Work algorithm
    :param previous_hash: (Optional) <str> Hash of previous Block
    :return: <dict> New Block
    # assert all tickets are valid
    for ticket in self.current_tickets_selling:
       if not self.vk_seller.verify(ticket['signature_seller'], ticket['sender']):
            self.current_tickets_selling.remove(ticket)
       if not self.vk_event.verify(ticket['signature_event'], ticket['ticket']):
           self.current_tickets_selling.remove(ticket)
   block = {
        'index': len(self.chain) + 1,
        'timestamp': time(),
        'transactions': self.current_transactions + self.current_tickets_selling,
        'proof': proof,
        'previous_hash': previous_hash or self.hash(self.chain[-1]),
```

