FICHE: LANCEMENT "KICKOFF" DU PROJET

IDENTIFIER VOTRE CHOIX DE SUJET

Titre du projet :	mynft
URL si applicable :	

DÉCRIVEZ VOTRE PROJET (2 PARAGRAPHES MINIMUM)

mon projet est de créer ma blockchain de nft avec une application web pour les visualiser, les acheter ou échanger

les nfts pouront être des images générées aléatoirement en combinant plusieurs image d'un set

ου

des jeux sous forme de fichiers javascript (snake, pong) avec des variation par exemple couleur des éléments ou sprite 2d du jeu qui définit leur rareté

Nommez 3 compétiteurs à votre projet

qui vous inspireront pour les fonctionnalités (avec les liens)

Nom du compétiteur 1	https://www.veve.me/
Nom du compétiteur 2	https://opensea.io/
Nom du compétiteur 3	url 3

LISTER LE MATÉRIEL DE CE PROJET

- serveur
- grand écran d'ordinateur

_

Est-ce tous les éléments matériels nécessaires au projet sont en votre possession ? Sinon, lesquels ?

Aimeriez-vous que le département vous prête un composant, une pièce ? Si oui laquelle ?

serveur, et grand écran d'ordinateur

DENTIFIER DEUX ASPECTS TECHNOLOGIQUES

Aspects: Serveurs, Services, Algorithmes, Web, IoT, etc.

Aspect 1: block chain smart contract

Aspect 2:

application client web

Précisez l'apprentissage technique qui se fera pendant le projet

soyez aussi précis que possible (nom de la technologie, de la librairie, url)

Technologie: pinata ipfs, SOLIDITY, zeppelin, ether js, react.

URL: pinata ipfs

solidity zeppelin ether js react

Quelle utilisation en ferez-vous à l'intérieur du projet?

ipfs me permet de stocker les fichiers lourd de mes nft (image, fichiers javascript)

qui sont créés avec le langage solidity et zeppelin pour ensuite être affichés

sur une application web avec ether's js

et react.

ILLUSTRATION

Si une illustration peut nous aider à mieux comprendre le projet, merci de l'inclure ici.

Vous pouvez inclure plus de matériel directement dans Github.