FICHE: LANCEMENT "KICKOFF" DU PROJET

DENTIFIER VOTRE CHOIX DE SUJET

Titre du projet :	Golden Games
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

je n'ai pas encore choisi sous quelle forme seront les nft. J'ai deux idées je préfère la deuxième mais elle semble plus compliquée à réaliser.

- images générées aléatoirement en combinant plusieurs images d'un set. Plus simple, exemple facilement trouvable sur internet ou
- des jeux stockés sur ipfs(pinata) par exemple sous forme de fichiers javascript (snake, pong) avec des variation aléatoire avec un set d'asset par exemple couleur des éléments ou sprite 2d du jeu qui définit leur rareté. Plus compliqué pas d'exemple trouvé sur internet

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	https://sorare.com/

LISTER LE MATÉRIEL DE CE PROJET

serveur :

Le serveur me permet d'héberger le site web.

grand écran d'ordinateur

J'ai besoin d'un plus grand écran que celui de mon pc portable de 15,6 pouces pour réaliser ce projet.

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 is 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)

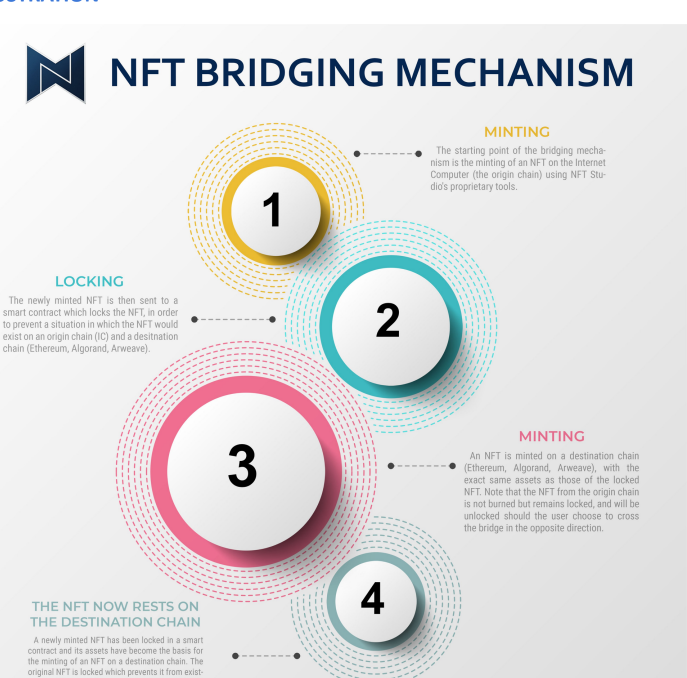
qui sont créés à l'aide des smart contracts écrits avec le langage solidity et zeppelin

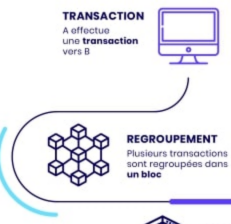
Les nft obtenus peuvent être visualisés sur une application web avec ether's js et react.

l'application web permet aussi d'interagir avec la blockchain pour "mint"/créer des nft

ILLUSTRATION

ing on different chains, at the same time. Should the user choose to cross the bridge in the opposite direction, the original NFT will be unlocked and the NFT on the destination chain will be burned.







VALIDATION

Le bloc est validé par les nœuds du réseau au moyen de techniques cryptographiques



AJOUT

Le bloc est daté et **ajouté à la chaine de blocs** (*blockchain*) à laquelle tous les utilisateurs ont accès



RÉCEPTION B reçoit la transaction de A