

GEEK FOR FREE CONVENTION ICOS





SOMMAIRE

1 Une idée : GF2 Convention

LE CALENDRIER 5

2 GEEK FOR FREE

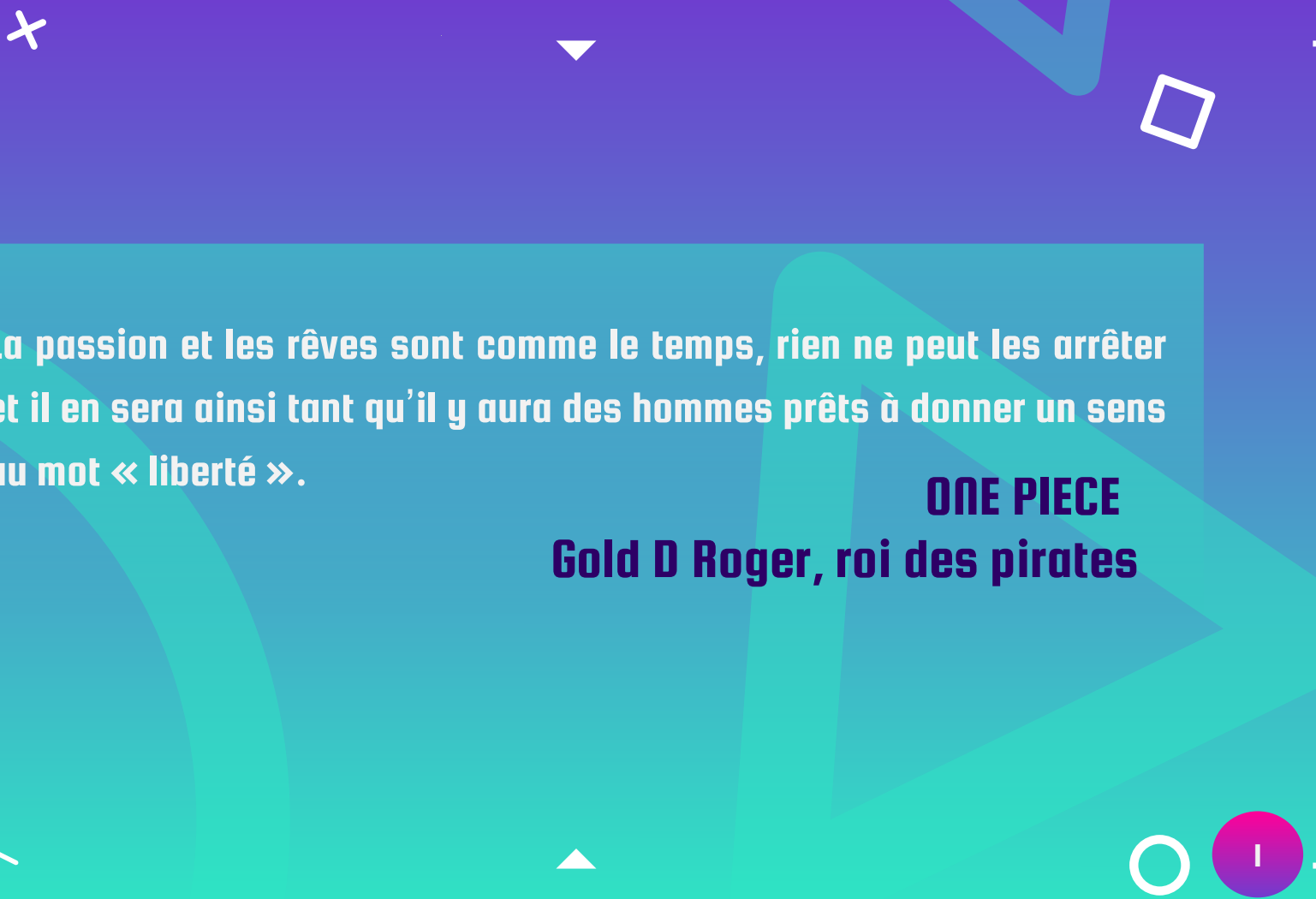
TECHNOLOGIES UTILISÉES 6

3 Contexte Technologique de l'ICO

ARCHITECTURE DE LA dAPP 7

4 GF2 TOKEN




CANAUUX DE COMMUNICATION 8



La passion et les rêves sont comme le temps, rien ne peut les arrêter
et il en sera ainsi tant qu'il y aura des hommes prêts à donner un sens
au mot « liberté ».

ONE PIECE
Gold D Roger, roi des pirates





Vous est-il déjà arrivé de partager votre impression sur un film ou une saga avec des inconnus à la sortie d'une salle de cinéma ? L'expérience est incroyable.

Cette facilité qu'ont les fans de culture Geek et Otaku à échanger sur leur passion est le moteur de la startup **GEEK FOR FREE.**



Qui Sommes-nous?



Geek For Free



Geek for Free est une startup qui organise des salons et événements en rapport avec la culture Geek.

Elle est basée à Tunis et ambitionne d'étendre ses activités plus tard à travers le monde.

Pour son premier événement **G2F Convention**, Geek for free compte utiliser la Blockchain et lever une ICO pour la soutenir dans l'organisation de l'activité.



L'EQUIPE



Miguel Gilles **KOUEVIDJIN**

Entrepreneur – Manager de **Geek For Free**

Miguel est un passionné de culture Otaku. Très connecté à l'industrie informatique, il a occupé le poste de **développeur web** pendant 6 mois. Il prépare actuellement un diplôme d'**ingénieur en cybersécurité**.
Quoi de mieux qu'une équipe d'une personne pour débiter un projet aussi amusant.

Pour réaliser la **G2F Convention** nous lançons la **G2F ICO**.

Au cours de l'ICO vous pourrez réserver votre place à la **G2F Convention**
en achetant des **G2F Token** qui sont spécialement conçus pour
l'événement.





Et si on parlait de crypto-monnaie et de blockchain ?

A l'origine d'une véritable révolution dans le numérique, la Blockchain est une base de données décentralisée qui permet d'enregistrer les transactions entre des personnes ou entités sur Internet.

Pourquoi la Blockchain suscite-t-elle autant l'intérêt de tous ?

Le système utilisé par la Blockchain pour sauvegarder les transactions est quasi-inviolable. Des machines à travers le monde tournent 24h/24 pour assurer la sécurité de ce registre. Il est ouvert à tous.



Quelles sont les opérations possibles sur la blockchain ?



Tout processus événement qui nécessite un enregistrement peut être modélisé puis implémenté sous forme de code sur la Blockchain. On peut y réaliser un transfert de fonds ou de propriétés quels qu'il soit; sauvegarder des données médicales ou judiciaires...

C'est quoi un Token ?

Il s'agit d'une donnée (i.e numéro) qui permet de suivre un actif sur la Blockchain.

Un actif ?

Un bien physique ou numérique que l'on possède et que l'on veut intégrer à la Blockchain.

LES ICO ?

Ce sont des campagnes de crowdfunding qui utilisent la Blockchain pour recueillir des fonds et réaliser un projet.



À propos du Jeton!



Le jeton utilisé est **GF2 Token**

Pour la GF2 Convention 250 **GF2 Token** seront disponibles

Un **GF2 Token** vaut **50 \$ soit 0.04 ETH**

Il donne droit à la participation à la GF2 Convention

LE CALENDRIER

1

Conception et développement de la dApp

12 Dec
06 Jan
2022

2

Tests de la dApp

7-10
Jan
2022

3

Vente de jetons

1ere Phase : [👑]Premium

11-17
Jan 2023

Achetez un **GF2 Token** et profitez d'un accès prime à la convention. Vous pourrez bénéficier de **22%** de réduction sur le prix de chaque jeton acheté.

2eme Phase : Standard

17 Jan
3 Mars
2023

Prenez possession de votre **GF2 Token** et participez à l'événement.

10

4

Convention GF2

5 Mars
2023

Heure D'ouverture : 8H00

Lieu : Avenue Habib Bourguiba, Tunis



LES TECHNOLOGIES UTILISÉES



ethereum

Ethereum plateforme logicielle mondiale décentralisée alimentée par la technologie blockchain. Elle est surtout connue pour sa crypto-monnaie native, l'éther (ETH).



SOLIDITY

Un langage de programmation orienté objet dédié à l'écriture de contrats intelligents. Il est utilisé pour implémenter des smartcontrat sur diverses blockchains, notamment Ethereum.

ENVIRONNEMENT ET STANDARD DE DÉVELOPPEMENT

ERC20



ERC-20 est la norme technique pour les jetons fongibles créés à l'aide de la blockchain Ethereum.



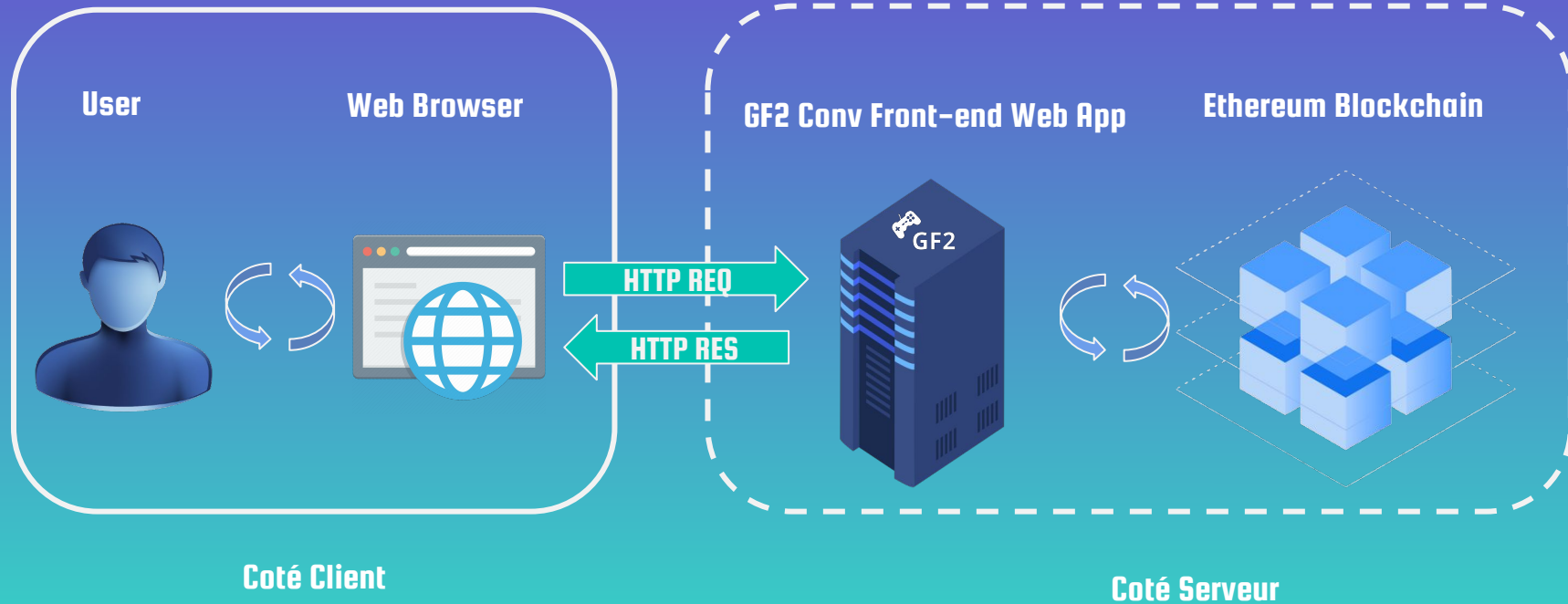
METAMASK

MetaMask est un portefeuille de crypto-monnaie logiciel utilisé pour interagir avec la blockchain Ethereum.



Remix IDE est un éditeur de code open source qui permet d'écrire des contrats Solidity directement à partir du navigateur.

ARCHITECTURE DE LA dAPP



Canaux de communication



NE VOUS FAITES PAS CONTER LA
GF2 CONVENTION.

Rejoignez nous sur le site
web de GF2 Convention



Geek For Free

