SPÉCIFICITÉS

Lancée en 2017
Un processus d'auto-amendement du protocol piloté par une gouvernance onchair permet d'éviter les hardfork
Liquid Proof of Stake
Michelson VM, prouvée en Coq
Token natif \$XTZ (prononcé « tez »)
Standards FA1.2 (FT) & FA2 (multi-assets)

MIAGE M2 - QUALITÉ DU SI - THOMAS HAESSLÉ & QUENTIN BURG



TEZOS

SPÉCIFICITÉS

Lancée en 2017



Un processus d'auto-amendement du protocol piloté par une gouvernance onchain permet d'éviter les hardfork

Liquid Proof of Stake

Michelson VM, prouvée en Coq

Token natif \$XTZ (prononcé « tez »)

Standards FA1.2 (FT) & FA2 (multi-assets)

MIAGE M2 - QUALITÉ DU SI - THOMAS HAESSLÉ & QUENTIN BURG

JSLIGO

HELLO WORLD

Langage de smart contrat inspiré par Typescript qui compile vers Michelson

```
type storage = string;
type parameter = unit ;
type return_ = [list<operation>, storage];

const main = (action: parameter, store: storage) : return_ =>
    [list([]), "Hello Tezos!"];
```