JSLIGO

QUICK NOTES

En LIGO:

- Un contrat doit définir un type « storage »
- Un contrat doit avoir au moins 1 entrypoint
- Failwith stope l'exécution du contrat, c'est une bonne propriété, on veut limité la consommation de gas!
- Possibilité d'utiliser des « Variant » (proche des tagged union TS)
 - Les valeurs sont crée avec un constructeur
 - On accède aux valeurs uniquement avec l'expression match/when

TAKE AWAY

JSLIGO

Un contrat doit définir un type « storage »

Un contrat doit avoir au moins 1 entrypoint

Failwith stope l'exécution du contrat, c'est une bonne propriété, on veut limité la consommation de gas!

Possibilité d'utiliser des « Variant » (proche des tagged union TS)

- ▶ Les valeurs sont crée avec un constructeur
- On accède aux valeurs uniquement avec l'expression match/when

Lisez la documentation: <u>ligolang.org</u>

