

R3_(01-02-2023)

Preview

Dernière réunion avant les choses sérieuses

Tasks

- ☐ Familiarisation avec les techs nécessaires
 - ☒ Java
 - ☒ Javascript
 - ☒ JSON
 - ☐ C#
- ☐ Lecture complète de "Understanding JSON Schema"
 - ☐ Exercices sur JSON-Schema-Test-Suite
 - ☐ JSON-Schema objets
 - ☐ JSON-Schema Array
 - ☐ les operateurs en général (Conjonction ,Negation)
 - ☐ Reference des variable
 - ☐ Les connecteurs logique
- ☐ Se familiariser avec la retro-ingeneering a ses méthodes un peu moins naïf
- ☒ ~~Création d'un projet OverLeaf pour commencer les prises de notes du rapport~~
- ☒ ~~Rapport : rédaction de l'introduction~~
- ☒ ~~Rapport : rédaction du déroulement d'un exemple~~
- ☐ S'intéresser des schémas plus complexe
- ☐ Tester les 2 outils (après délégation)
- ☐ S'approfondir sur le code pour l'aspect théorique
- ☐ S'approfondir sur les test pour l'aspect pratique

☐ Mentionner la richesse du langage

Questions

Q: est-il une bonne idée de développer les approches non optimiste ?

R: nope

Notes

-