## R3\_(01-02-2023)

## **Preview**

Dernière réunion avant les choses sérieuses

Tasks
☐ Familiarisation avec les techs nécessaires
✓ <del>Java</del>
✓ 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

R3\_(01-02-2023)

☐ Mentionner la richesse du language

## **Questions**

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

R: nope

## **Notes**

•

R3\_(01-02-2023) 2