

R4_(10-02-2023)

Preview

Topo sur le teste des outils et compréhension des schémas complexe

Tasks

- ☐ Familiarisation avec les techs nécessaires
 - ☐ 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
- ☒ 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
- ☐ Json-faker : probleme exclusiveMinimum, contains
- ☐ Checker quelques exemples : items, tuples
- ☐ Checker le csv des erreurs et les classifier

- ☐ Classification des erreurs : output text validateur json-everything a exploiter
- ☐ Validateur en output format utile et détaillé
- ☐ lire et comprendre le output format : list, et l'ajouter au rapport : pas oblige que ce soit un truc propre (conjonction disj, properties, items)
- ☐ code le truc du générateur validateur, en chercher un en ligne qui soit utile
 - ☐ générer que pour ceux qui sont fausse
 - ☐ automatisation

Questions

- Q:

Notes

- json-everything et json-schema-faker, Y a des Readme qui expliquent comment les exécuter, y a des liens vers les différents répertoires github ..., Voici le lien où vous allez trouver ces dossiers <https://nuage.lip6.fr/s/WLWpAEEAfQxCnM2>