## 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	
<b>~</b>	Se familiariser avec la retro-ingeneering a ses méthodes un peu moins naïf	
<b>~</b>	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 language	
	Json-faker : probleme exclusiveMinimum, contains	
	Checker quelques exemples : items, tuples	
	Checker le csv des erreurs et les classifier	

R4\_(10-02-2023)

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 <a href="https://nuage.lip6.fr/s/WLWpAEEAfQxCnM2">https://nuage.lip6.fr/s/WLWpAEEAfQxCnM2</a>

R4\_(10-02-2023) 2