

****Relevé de décision du 28/01/2021****

Nous allons entamer la partie conception du projet de recherche et pour cela, nous devons:

- Rédiger un mémo sur les réseaux de Petri et modéliser un comportement de notre choix
- Rédiger un mémo sur les DHT et leur fonctionnement
- Se renseigner au sujet d'algorithmes concernant les DHT (ex :Algorithme de conception, de routage, ou encore sur les collisions ou la perte de nœud du leafset)
- Se renseigne sur la logique temporelle (LTL, CTL)
- Créer et organiser un repository sur GitHub

Objectif:

Modéliser un algorithme en lien avec les DHT grâce aux réseaux de Petri

Liens partagés:

https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=&ved=2ahUKEwiW5fXdILzuAhXB7eAKHVFtBFAQFjAEegQIAxAC&url=https%3A%2F%2Fwww.ietf.org%2Fproceedings%2F06mar%2Fslides%2Fplenaryt-2.pdf&usg=AOvVaw1odb88c3m_xlEOT4ZHWngn
<https://docs.ipfs.io/concepts/dht/>
https://en.wikipedia.org/wiki/Distributed_hash_table
<http://www.pnml.org>
<https://pnml.lip6.fr>

Prochain RDV:

Lundi 08/02/2021 à 11h