Journal de bord

- Explication du sujet.
- Compréhension & proposition graphique (sur pencil).
- Implantation de la partie Graphique & apprentissage du langage SCALA.
- Analyse de la ZAM (.tar).
- Analyse de Caml & idee d'implantation de la ZAM dans le programme (Instructions et représentation valeurs).
- Implantation du contexte et concrétisation de l'ensemble par des exemples.
 - (1 Thread, pile et état global : Entier)
- Implantation du contexte et concrétisation de l'ensemble par des exemples.
 - (2 Threads, pile et état global : Entier)
- Refactoring et ajustement du code, après réunion.
- Mise à jour des documents et création de l'explication des classes
- Implantation du contexte et concrétisation de l'ensemble par des exemples. (3 Threads, pile, etat global et blocs)
- Implantation du contexte et concrétisation de l'ensemble par des exemples. (arithmétique et fonctions)