

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)