Introduction

Reprise du code le 14/06/2022.

Objectifs:

- 1. Documenter les fonctions et scripts de l'algorithme
- 2. Organiser les fonctions en packages
- 3. Débugger l'IK
- 4. Faire un clean file pour simulation

Day to day progress

14/06

- 1. Outlined project
- 2. Set up Latex in VS Code

3.

Commentaires quotidiens:

Difficile de se concentrer longtemps sur le projet. Difficultés à garder une seule langue pour le rapport Avec un peu de chance je peux préparer la journée de demain pour qu'il y ait plus de pratique en : - préparant les tâches et Objectifs court termes - soulignant les problèmes de la veille - gardant une trace de l'effectué

15/06

Objectifs

- 1. Ouvrir et documenter chaque fonction de \Functions 0/95 actuellement
- 2. Documentation : Variables d'entrées, variables de sortie, but succint de la fonction
- 3. Organiser les fonctions en packages selon le sujet et le thème
- 4. Secondaire : se renseigner sur le matlab live scripts
- 5. Secondaire: Commencer / continuer les exos pratique Python

Avancées

- 1. Fonctions organisées dans une arborescence de 6 branches
- 2. Dernière fonction documentée : \Fonctions \AdaptMarkers.m

16/06

Objectifs

- 1. Finir la documentation des fonctions
- 2. Envoyer demande lettre Franck
- $3. \ \ Secondaire: Faire tourner \ l'algorithme$
- 4. Secondaire : Etablir un plan d'amélioration de l'algo

Avancées

1.

XX/XX

Objectifs

1.

Avancées

1.