

## 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 succinct 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 : \Functions \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.