**Plan de travail**

**Rapport du projet python**

Introduction

1. Présentation du problème

* Contexte du projet

1. Définition du problème
2. Besoin fonctionnel
3. Besoins non fonctionnels
4. Analyse de l’existant

------------------------------------avant le 15/10/22------------------------------------------

1. Solution au problème
2. Description et planning de la solution
3. Atout de la solution
4. Les acteurs et leur rôle
5. Démarche d’intervention

* Architecture
* Méthode
  + Méthode agile
  + Méthode UML (diagramme de classe, cas d’utilisation, de séquence)
* Résultats (19 nov)

Conclusion

Description textuelle du cas d’utilisation

|  |  |
| --- | --- |
| Intituler |  |
| Objectif |  |
| Acteurs concernes |  |
| Précondition |  |
| Post condition |  |
| Scenario principale |  |
| Scenario alternatif |  |

**Date**

* 19sept – 02 oct : apprentissage de python
* 03 – 16oct : apprentissage de Django
* 17 – 23 : apprentissage de git
* 17 nov : évaluation
* 24 – 30 : remise des rapports
* 07 - 11nov : première version du projet
* 30- nov : 2e version du projet
* 19 – 22 dec présentation des projets