***C4U application pour aider les malvoyants***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Semaine | Sabour | Tamtaoui | Tamry | Tazi |
| Semaine du 22 | Cette semaine: Gestures Detector  Semaine prochaine : (TTS)  Text to speech | OCR et camera.  Semaine prochaine: image to speech | Pour cette semaine j’ai créé le repo du github ainsi que l’ajout des différentes branches pour diviser le travail entre nous, chaque branche porte le nom de l’un des membres d’équipe ainsi que la branche main dans laquelle on fera le « merge ». En ce qui concerne ma branche j’ai crée un projet Android dans lequel je réaliserai mes différentes taches et j’ai révisé une autre fois le cours avant de passer à programmer les capteurs de mouvements la semaine suivante. | Pour cette semaine j’ai implementer la partie back-end, (une API rest avec python)  La semaine prochaine je ferai l’android(Camera+acces reseau) |
| Semaine du 29 |  |  |  |  |
| Semaine du 5 |  |  |  |  |

Repo GitHub: [C4U](https://github.com/hamzatamry/C4U)