|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Processus : Discuter à propos du PdM et du progression du projet à côté de la technique | Animateur : Encadrant technique : Mai Nguyen  Client :  Leila de Rengervé | | Rédacteur : Yi QIAO | |
| OBJET : livrer le PdM version1.0 avant le vendredi 11 mars 2016  Le PdM est Validé par le client avant 22 mars 2016 | | | | |
| PARTICIPANTS : Ahmed HENTETI, Duong NGUYEN, Yi QIAO, Changyi SONG, Zadi BROU | | | | |
| Lieu : C03-220 | | Date : 10/03/2016 | | Heure : 15h05 – 16h35 |
| DIFFUSION : | | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N°  Item | ORDRE DU JOUR | Durée | Respons. | OK |
| 1 | * Petit résumé de ce que nous avons fait |  |  |  |
| 2 | * Discuter à propos du PdM |  |  |  |
| 3 | * Demander à la méthode de la validation du côté de la technique |  |  |  |
| 4 | * Discuter à propos du diagramme de Gantt |  |  |  |
| 5 | * La progression du côté de la technique |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N° d’ac-tions | Actions et décisions à réaliser, définies en réunion | | | | Date  butée | Respons.  participants | OK |
| 1 | Compte rendu de la séance du 10/03/2016 | | | |  |  |  |
| 2 | Date de la prochaine réunion | | | |  |  |  |
| 3 | Livrer le PdM version1.0 avant ce vendredi | | | |  |  |  |
| 4 | Détailler des tâches dans la partie d’implémentation | | | |  |  |  |
| 5 | Attendre le retour du PdM et l’améliorer | | | |  |  |  |
| 6 | Le PdM est validé par les encadrants techniques et le client avant 22/03/2016 | | | |  |  |  |
| 7 | Utiliser la camera pour obtenir une séquence d’images | | | |  |  |  |
| 8 | Continuer à étudier l’algorithme et implémenter la fonction de détecter le nombre de personnes | | | |  |  |  |
| 9 |  | | | |  |  |  |
| 10 |  | | | |  |  |  |
| PROCHAINE RÉUNION : | | Date : 31/03/2016 | Heure : 15h | Lieu : C03-220 | | | |
| Remarques : | | | | | | | |

| COMPTE RENDU | N°Actions |
| --- | --- |
| Dans la partie d’implémentstion, il faut respecter la méthode agile, c-à-d afiner des tâches pour qu’on puisse les réaliser pas à pas. Il y a des jalons qu’on a besoin d’arriver. |  |
| Du côté de la camera, attendre le nouveau câble et ne pas perdre temps à contrôller le moteur maintenant. |  |
| Le client nous a expliqué la méthode de la validation du côté de la technique, il faut leur donner le résultat avant chaque jalon, ce n’est pas seulement de leur fournir les livrables au début et à la fin du projet. Ils vont évaluer étape par étape pendant tout notre projet. |  |
| Le PdM version1.0 est livré avant ce vendredi et attendre le retour. |  |
| Discuter par rapport au IDE pour C++ sous Linux. |  |
| Il faut maîtriser les fonctions fondamentales de OpenCV, pour qu’on puisse récuperer les images dans un flux, obtenir la taille de l’image et savoir son pixel et sa résolution. |  |
| Evaluer l’algorithme par la distance et la vitesse (temps réel) |  |