Scenario : Contexte

"2 Hommes de préhistoriques assis par terre en train de trier des cubes"

Regardez : Trier des cubes de métal à la main, c'est dépassé ;

"Camille montre du doigt les deux hommes"

s'asseoir par terre, c'est grossier ;

Alors on s'est creusé les méninges et là.. Eureka!

"Camille claque d'un doigt (stylé)"

Je me nomme Camille, et je vais vous présenter l'invention de la sostra team : CuboBot.

"Présentation magistrale du robot"

Pour cette petite histoire nous nous retrouvons dans Robot ville, la ville de la "Camille sort une carte et cherche en vain la souterraine avant de balancer cette dernière derrière lui" progression technologique située en Creuse, dans cette technopôle hyper avancée toutes les tâches humaines sont accomplies par la mains d'œuvre de robots au profit de la recherche technologique. Dans le centre de tri de la ville nous suivons le cycle des robots qui trient leurs confrères défectueux qui ont été compactés en petits cubes de couleur en fonction de leur ancienne tache. "Prends un cube dans ces mains pour montrer au publique"

Chaque robot (que nous appellerons par la suite "stagiaires") est soumis à sa tâche répétitive sous l'ordre de son supérieur (appelé "directeur") c'est lui qui fait le lien de chaque informations entre les stagiaires et qui distribue les infos a chacun d'entre eux. Je passe maintenant la parole à l'un des ingénieurs travaillant sur ce projet : Thibaud "Camille lui serre la main"

Merci Camille, après l'introduction de notre projet nous allons maintenant, avec l'aide de mes collèges, vous présenter "Le deuxieme ingénieur sort juste la tete de dessous la table" (sans rentrer dans les détails, car c'est le travail de la présentation technique) "Regard du premier qui veut dire (c'est bon t'as fini??)" les différentes fonctions de chaque stagiaire. Pour commencer je démarre avec le petit nouveau, ça doit bien faire 2 ans qu'il est arrivé mais il vient seulement de comprendre le but de son travail, en effet je vous parle bien sûr du module Distributeur! "Camille pointe du doigt l'interressé"

Son rôle officiellement attribué est de distribuer chaque cube de robot HS au fur-et-a-mesure de l'avancée du cycle de tri, il dispose d'une capacité de stockage de 4 cubes simultanément! Il nous aura quand même donné du fil a retordre celui là! "cache sa bouche du robot (comme si il l'entendait)"

Bien, je laisse maintenant la parole à mon collègue de travail qui vas vous présenter le prochain stagiaire!

Merci pour votre super début de présentation monsieur Thibaud, je vais maintenant vous reprendre le micro pour passer ce dernier à votre collègue qui vas continuer la présentation, "Thibaud le rattrape par le col" je vous présente euh... "thibaud chuchote Soen a Cam" Soen!

euuuuuuuuuh bonjour cher public, et euuuuh merci, comme vous l'avez introduit, je vais apparemment assister mon collègue que vous venez d'écouter dans sa tache de présentation en continuant avec le Convoyeur!

Ce <u>stagiaire</u> est avec nous depuis le début du projet! Et il continueras de nous suivre pendant plusieurs années je l'espère, euuuuuuuh son rôle, consiste simplement à faire circuler les cubes sur toute la longueur de la chaine de tri.

Une tâche simple, mais **ESSENTIELLE** dans le fonctionnement de l'ensemble du robot. Il dispose également d'un capteur infrarouge qui permet de stopper les cubes a la fin du tapis pour leur éviter une chute qui serait fâcheuse pour le bon fonctionnement du système.

(regarde sa montre) Bien, maintenant je vous laisse à mon collègue qui va vous présenter le troisième stagiaire!

Merci bien Soen, je vais maintenant redonner la parole à Thibaud qui vas maintenant terminer la présentation avec les deux derniers stagiaires.

Merci bien Camille pour finir je vais vous présenter un stagiaire en particulier il ne parait pas mais c'est le plus important, sans lui rien ne serait possible, je vous présente bien évidement le portique de détection!

Ce stagiaire informera le directeur en cas de détection d'un cube et indiquera la couleur de ce dernier, avant de faire circuler l'information au stagiaire bras que je vais vous présenter par la suite.

Passons maintenant à ses assistants : le module de son et l'afficheur. Je vous informe directement que se sont de vrais cas, ils sont totalement inséparables, je vous jure..

Le nombre de bêtises ou l'on a du les reprendre...

Le module son, comme son nom l'indique vas citer à voix haute la couleur de chaque cube pour donner simplement un autre moyen d'être informé de la couleur du déchet.

Puis l'afficheur quand à lui nous montrera la couleur grâce à ses écrans LED. (en plus d'un magnifique logo crée par un des membres de notre équipe de conception)

Maintenant parlons du plus impressionnant: le bras.

Ce stagiaire nous permet de transporter les cubes depuis la fin du tapis jusqu'à la boite de tri correspondant à la couleur du cube. (ah et blague a pars, il bouge, c'est déjà pas mal)

Cette information est donnée par le directeur qui l'obtient du portique de détection. Et voila, les stagiaires sont des esclaves qui continuerons a travailler jusqu'à ce qu'il n'y ai plus de déchets à trier.

Merci beaucoup de votre attention et nous espérons vous revoir prochainement dans nos locaux pour en apprendre plus.