Outils Collaboratifs

PROJET	NAO BOX
DOMAINE D'ACTION	Pilotage du robot NAO lors de sa présentation sur les salons
DESCRIPTION	Mettre à disposition des personnes qui présentent NAO sur les salons un boitier de contrôle de ses actions. Le robot sera commandé de manière intuitive via un seul périphérique afin d'alléger le package nécessaire à son fonctionnement
MAITRISE D'OUVRAGE	Bernard BUFFIERE
CHEF DE PROJET	Elie METAHRI
ETUDIANTS	Elie METAHRI, Bastien VAUTIER, Jérémie LIECHTI



Outils Collaboratifs Elie METAHRI Page 1

Liste des Outils Collaboratifs utilisés

Afin que nous puissions travailler chacun de notre côté, il a été nécessaire de mettre en place des outils de collaboration. Durant notre projet, nous allons en utiliser deux essentiellement. Il s'agit de Google Drive et de Github.

Ci-dessous, la liste des caractéristiques de chaque outil :

GOOGLE DRIVE	Google Drive est un service de stockage et de partage de fichiers dans le cloud lancé par la société Google. Google Drive, qui regroupe Google Docs, Sheets et Slides, est une suite bureautique permettant de modifier des documents, des feuilles de calcul, des présentations, des dessins, des formulaires, etc. Les utilisateurs peuvent alors partager différents fichiers grâce à des autorisations données sur le dossier partagé. En ce qui nous concerne, nous l'utilisons pour stocker toute notre documentation : Cahier des Charges, PMP, Analyse,
GITHUB	Github est un service web d'hébergement et de gestion de développement de logiciel. Nous l'utilisons au cours de notre projet afin de pouvoir travailler chacun de notre côté. Cet outil synchronise alors le code de chaque utilisateur dans un seul fichier sans pour autant écraser le travail de l'autre. De plus, il permet d'envoyer des documents, des logiciels, juste en le déposant dans un dossier de notre poste de développement en synchronisant Github.

Outils Collaboratifs Elie METAHRI Page 2