Compte rendu de réunion

REUNION ORGANISEE PAR	Bernard BUFFIERE
TYPE DE REUNION	Discussion sur la rédaction du cahier des charges
ANIMATEUR	Jérémie LIECHTI
SECRETAIRE	Jérémie LIECHTI
PARTICIPANTS	Bernard BUFFIERE, Jérémie LIECHTI

Rubriques à l'ordre du jour

DISCUSSION	Lecture du cahier des charges précédemment rédigé				
Dans l'ensemble, le besoin a été bien ciblé. Pas grand-chose à rajouter					
MESURES A PRENDRE		PERSONNE RESPONSABLE	DELAI A RESPECTER		
Faire une liste détaillée du matériel nécessaire sur un document à part		Toute l'équipe projet	-		
Faire un devis du matériel à acheter		Toute l'équipe projet	-		

Fonctionnement de l'application

- Par défaut, l'application devra être connectée en mode utilisateur (pas besoin de saisir les login user)
- Le mode admin sera accessible par authentification via un bouton de l'interface user
- Par défaut, les tablettes pourront se connecter sur les 2 sessions (admin, user)

Liste du matériel

- Préciser qu'il y'aura besoin de Nao pour les tests et peut être tout au long du projet
- Préciser qu'il y'aura besoin d'un clavier, d'une souris et d'un écran sans forcément en acheter
- Le Raspberry semble être livré avec une alimentation

Technologie

- Node.JS est un bon point et peut être apprécié en jury en tant que technologie
- Ce langage permet de se passer de serveur web, et est plus rapide et réactif que wampserver

MESURES A PRENDRE	PERSONNE RESPONSABLE	DELAI A RESPECTER
Rédiger une version 2 du document	Toute l'équipe projet	23/09

DISCUSSION Récupération des paramètres de NAO

Voir avec Paul PITIOT dans quelle mesure il est possible d'avoir accès et de récupérer les paramètres de NAO

En admettant que ce soit possible, l'idée est de récupérer les nouvelles fonctions du robot de manière automatique ou par synchronisation manuelle. Lors de l'ajout d'une fonction il faudrait éviter qu'il y'ait double saisie (et dans Nao et dans l'application)

MESURES A PRENDRE	PERSONNE RESPONSABLE	DELAI A RESPECTER
Discuter avec Paul PITIOT	Toute l'équipe projet	-