Atelier participatif sur les Interfaces Humain-Machine Sonores

Proposé par : Tifanie Bouchara (LISN), Jérémie Garcia (ENAC) et Nicolas Misdariis (IRCAM STMS Lab)

Date et durée :

26 mars 2024, matinée (9h-12h30).

Objectif global de l'atelier :

Au travers de présentations par des membres du GT son et des invités (chercheur en design sonore et interaction musique mouvement par exemple), l'objectif est de créer une dynamique dans la communauté de l'AFIHM autour des interfaces et interactions sonores. Nous proposons également de traiter le thème IHM pour la santé de cette année en invitant des chercheurs, chercheuses et thérapeutes traitant de ces thématiques.

Le but de cet atelier est donc de confronter les points de vue et les experiences autour des relations entre IHMs sonores et Santé. Nous proposons trois présentations invitées.

Format de l'atelier

- 9h00 9h15 : Introduction de l'atelier et tour de table
- 9h15 10h00 Présentation de Patrice Guyot (Enseignant Chercheur au Mines d'Alès):

Dans le domaine de la santé, la sonification de mouvement émerge comme technique innovante de stimulation de l'appareil sensori-moteur. Dans cet atelier seront présentés deux mises en oeuvre expérimentales de techniques de sonification menées au sein de l'unité de recherche EuroMov DHM. Le premier dispositif, appelé HearMyHarm, a été conçu dans le cadre du traitement de la maladie de Parkinson. L'approche retenue est celle d'un retour sonore continu dont l'objectif est de permettre aux utilisateurs de prendre conscience de la position de leur bras et de l'amplitude des mouvements réalisés. Le développement d'un premier prototype a été l'occasion de tester deux systèmes de capture du mouvement (Qualisys et Movella Xsens), et de concevoir un système de synthèse sonore lié aux coordonnées biomécaniques du mouvement. Le deuxième dispositif est développé dans le cadre du projet européen Sharespace. Ce projet propose la création et l'exploration d'espaces virtuels et hybrides englobant une approche sensorimotrice des interactions sociales. Dans le cadre du scénario « health », un travail est en cours avec l'hôpital Vall d'Hebron de Barcelone pour le traitement de la lombalgie. L'utilisation du son au coeur de l'espace virtuel dans lequel le patient réalise des mouvements thérapeutiques ouvre de nombreuses perspectives de stimulations et de retours pour l'utilisateur, sur des aspects motivationnels et posturaux.

• 10h00 - 10h45 Présentation de Valentin Baueur (Post-Doc)

résumé a venir

• 10h45 - 11h00 Pause Café

• 11h00 - 12h00 Présentation d'Iseline Peyre et démonstration de Coralie

résumé a venir

• 12h00 - 12h30 Conclusion et table ronde

Inscription:

L'inscription à l'atelier est obligatoire. Il n'est cependant pas nécessaire de s'inscrire à la conférence entière IHM qui suivra cette journée pour participer à cet atelier. Lien vers la page d'inscription

From:

https://gtson.lisn.upsaclay.fr/ - Interfaces sonores

Permanent link:

https://gtson.lisn.upsaclay.fr/doku.php?id=ateliers:ihm24&rev=1709828598

Last update: 2024/03/07 17:23

