

## Compte-rendu de la réunion de démarrage du projet ChatCom

Jeudi 22 juillet à l'IRIT.

Rappel de l'ordre du jour :

- Présentation des points importants de l'appel d'offre par Bernard Oriola ;
- Présentation d'un protocole sur les claviers par Frédéric Vella ;
- Démonstration de e-Assiste par Mathieu Raynal ;
- Divers.

Présents : A. Tricot (LTC), Ph. Boissière, B. Oriola, M. Raynal, F. Vella et N. Vigouroux (IRIT-DIAMANT) ;

Excusé : R. Béton (AFM).

### 1. Rappel du contenu de l'appel d'offres

Ci-joint, le fichier « Projet ChatCom Lancement.ppt » où vous trouverez les objectifs du projet et les tâches de chacun.

### 2. Organisation

#### 2.1. Convention

La signature d'une convention entre les différents partenaires du projet afin de sauvegarder leurs intérêts respectifs a été rejetée. Il semble en effet, que la démarche soit très lourde et qu'un accord tacite entre les différents partenaires s'engageant à ne pas publier de résultats issus du projet sans en référer aux autres partenaires soit suffisant.

#### 2.2. Site Web

Il a été décidé de créer un site Web du projet qui comportera 2 parties :

- Une partie publique dans laquelle on pourra présenter le projet et ses résultats tout au long de l'avancement de ChatCom,
- Une partie privée qui permettra aux partenaires du projet d'échanger des documents.

F. Vella s'est proposé pour administrer le site Web. Proposition qui fut chaleureusement acceptée. Lors de la prochaine réunion, il nous présentera la maquette du site de ChatCom.

### 3. Présentation de la plate-forme e-ASSISTE d'évaluation de claviers logiciels

M. Raynal nous a présenté la plate-forme e-ASSISTE développée à l'IRIT.

La plate-forme e-ASSISTE (évaluation d'ASSistances à la SaISie de TExte) a pour objectifs de :

1. supporter une méthodologie d'évaluation non invasive basée sur les traces ; cette capture des activités est transparente au sujet contrairement aux méthodes d'observations vidéo et/ou d'interviews ;

2. permettre la comparaison des performances d'usage de divers claviers logiciels et ce, par différentes populations d'utilisateurs ;
3. recueillir des corpus de données caractérisant les comportements moteurs et cognitifs des utilisateurs lors d'une tâche de saisie.

La plate-forme e-ASSISTE repose sur une architecture distribuée client/serveur. Cette propriété permet ainsi aux utilisateurs de demeurer dans leur propre environnement familial ou clinique.

4. Présentation d'une évaluation de claviers logiciels réalisée au moyen d'e-ASSISTE

F. Vella nous a présenté un protocole d'évaluation qu'il a réalisé et dont on peut trouver le détail ci-joint dans le fichier « Rappel\_Obj\_21\_07\_04.PDF ».

5. 1<sup>ère</sup> tâche du projet ChatCom : recueil des besoins

Afin de présenter un questionnaire de recueil des besoins utilisateurs lors de la prochaine réunion plénière, il a été décidé :

- d'une part que A. Tricot rédigerait une première version du questionnaire en s'aidant de l'expertise en matière de handicap et de clavier virtuel de Ph. Boissière et F. Vella,
- d'autre part, l'IRIT et le LTC se réuniront avant la réunion plénière pour finaliser ce protocole afin de le proposer ensuite à l'AFM.