

Interface de manipulation d'interface graphique par le son

L'objectif du stage est d'intégrer un outil haute performance d'affichage graphique comme javaFX ou Flex à un outil de reconnaissance de la parole comme Sphinx afin de piloter des interfaces graphiques de centres publiques d'affichage. Nous avons déjà développé un prototype permettant d'actionner à la parole telle ou telle type de fonctionnalité et nous souhaiterions l'étendre de manière générique afin de piloter efficacement panneaux d'information.

Stéphane Frénot
stephane.frenot@insa-lyon.fr