

Pitch

Projet : Adaptation d'une plateforme web à un protocole expérimental sur les entretiens vidéos asynchrones

Sujet proposé par : Christelle Martin-Lacroux, CERAG/UGA,
Sybille Caffiau, LIG/UGA,
Sophie Dupuy-Chessa, LIG/UGA

Le recrutement vidéo asynchrone permet aux entreprises d'obtenir une nouvelle méthode de recrutement de candidats. Ceux-ci répondent à des questions tout en étant filmés. Les vidéos et les réponses sont ensuite examinées par une intelligence artificielle et/ou un recruteur humain. Cette nouvelle méthode de recrutement présente de nombreux avantages tels qu'une meilleure flexibilité, un gain de temps et d'argent ainsi qu'une expérience améliorée pour les candidats.

Deux laboratoires de recherche de l'UGA (LIG & CERAG) s'intéressent à ce nouveau monde de recrutement et souhaitent étudier ses effets et le comportement des candidats et de valider ou non l'utilisation de cette méthode.

Cette étude cible essentiellement les étudiants ou les jeunes diplômés qui sont en recherche d'emploi.

Notre objectif est donc de mettre en place une plateforme web pour permettre la réalisation de simulations d'entretiens vidéo asynchrones suivis d'un questionnaire de retour d'expérience de l'utilisateur.

Cette étude va notamment permettre de mettre à jour une certaine dimension éthique vis-à-vis des candidats et de leurs ressentis. On peut notamment penser au risque de fuites de données à caractère personnel ou le manque d'interaction avec un recruteur humain.