



Offre n°2024-08384

Ingénieur TAL : développement d'un agent conversationnel incarné

Type de contrat : CDD

Niveau de diplôme exigé : Bac + 5 ou équivalent

Fonction : Ingénieur scientifique contractuel

Contexte et atouts du poste

Ce poste s'inscrit au sein du projet "Son-of-Sara" (suite du projet "Sara" de l'Articulab, membre du groupe-projet ALMAAnaCH de l'Inria Paris - plus de détails ici : <https://articulab.hcii.cs.cmu.edu/projects/sara/>), dont l'objectif est le développement d'un nouvel agent conversationnel incarné, basé sur l'utilisation de Large Language Models (embodied chatbot). Il comprend des modules de Traitement Automatique du Langage (TAL) pour la compréhension et la génération de langage, et un module agent virtuel Unity qui ajoute au langage les comportements non verbaux du visage et du corps, conduisant à un agent conversationnel incarné capable d'interagir, de manière naturelle, avec un utilisateur humain. Dans le cadre de notre projet, cela signifie qu'il va utiliser des modèles de machine learning pour traiter, analyser et générer, en temps réel, des informations multimodales (texte, audio et comportements corporels vidéos), qui sont ensuite réalisés par les animations de son corps virtuel. En effet, le système disposera d'un microphone et d'une caméra qui permettront de percevoir l'utilisateur (voix, gestes, expressions faciales, etc), le traitement et l'analyse de ces données lui permettront d'extraire des informations précises, puis de générer une réponse vocalement, verbalement, et visuellement adaptée via son agent (voix, gestes, expressions faciales, etc).

Mission confiée

Au sein de ce projet, l'ingénieur se focalisera sur le développement des capacités de **turn-taking** de l'agent conversationnel : Une composante fondamentale d'un système de dialogue est la capacité du système à prendre et laisser la parole à l'utilisateur aux bons moments. Cette capacité est appelée turn-taking. En effet, le caractère réaliste des interactions dépend de la fluidité des échanges de tours de parole entre les interlocuteurs et donc de la performance du turn-taking du système. La mission de l'ingénieur est donc d'intégrer au système actuel un module de turn-taking basé sur un modèle prédictif de deep learning qui, à partir de données textuelles ou de données audio, prédit quand l'utilisateur va terminer son tour de parole (et donc quand l'agent peut prendre la parole).

Principales activités

- Recherche bibliographique sur l'état de l'art.
- Développement du module.
- Intégration du module dans le système existant (avec l'aide de Marius).

Compétences

- Python, bibliothèques de deep learning et TAL (Hugging Face, Transformers, scikit-learn, etc).
- Expérience avec l'apprentissage et l'évaluation de modèles de deep learning et TAL.
- Expérience avec le domaine du dialogue (interactions orales, données audio).
- Langue : Les personnes parlant couramment l'anglais avec un niveau de français d'au moins B1, ou les personnes parlant couramment le français avec un niveau d'anglais d'au moins B1 sont invitées à poser leur candidature.

(Cette liste de compétences est fournie à titre indicatif. Nous vous encourageons à postuler, même si vous ne possédez que la plupart de celles-ci.)

Avantages

- Restauration subventionnée
- Transports publics remboursés partiellement
- Congés: 7 semaines de congés annuels + 10 jours de RTT (base temps plein) + possibilité d'autorisations d'absence exceptionnelle (ex : enfants malades, déménagement)
- Possibilité de télétravail et aménagement du temps de travail
- Équipements professionnels à disposition (visioconférence, prêts de matériels informatiques, etc.)
- Prestations sociales, culturelles et sportives (Association de gestion des œuvres sociales d'Inria)
- Accès à la formation professionnelle
- Sécurité sociale

Informations générales

- **Thème/Domaine** : Langue, parole et audio
- **Ville** : Paris
- **Centre Inria** : [Centre Inria de Paris](#)
- **Date de prise de fonction souhaitée** : 2025-05-01
- **Durée de contrat** : 6 mois
- **Date limite pour postuler** : 2024-12-19

Contacts

- **Équipe Inria** : [ALMANACH](#)
- **Recruteur** :
Le Chapelier Marius / marius.le-chapelier@inria.fr

A propos d'Inria

Inria est l'institut national de recherche dédié aux sciences et technologies du numérique. Il emploie 2600 personnes. Ses 215 équipes-projets agiles, en général communes avec des partenaires académiques, impliquent plus de 3900 scientifiques pour relever les défis du numérique, souvent à l'interface d'autres disciplines. L'institut fait appel à de nombreux talents dans plus d'une quarantaine de métiers différents. 900 personnels d'appui à la recherche et à l'innovation contribuent à faire émerger et grandir des projets scientifiques ou entrepreneuriaux qui impactent le monde. Inria travaille avec de nombreuses entreprises et a accompagné la création de plus de 200 start-up. L'institut s'efforce ainsi de répondre aux enjeux de la transformation numérique de la science, de la société et de l'économie.

Attention: Les candidatures doivent être déposées en ligne sur le site Inria. Le traitement des candidatures adressées par d'autres canaux n'est pas garanti.

Consignes pour postuler

Sécurité défense :

Ce poste est susceptible d'être affecté dans une zone à régime restrictif (ZRR), telle que définie dans le décret n°2011-1425 relatif à la protection du potentiel scientifique et technique de la nation (PPST). L'autorisation d'accès à une zone est délivrée par le chef d'établissement, après avis ministériel favorable, tel que défini dans l'arrêté du 03 juillet 2012, relatif à la PPST. Un avis ministériel défavorable pour un poste affecté dans une ZRR aurait pour conséquence l'annulation du recrutement.

Politique de recrutement :

Dans le cadre de sa politique diversité, tous les postes Inria sont accessibles aux personnes en situation de handicap.