



Offre n°2024-07831

Développement d'un environnement logiciel embarqué pour un smartphone frugal

Type de contrat : CDD

Niveau de diplôme exigé : Bac + 5 ou équivalent

Fonction : Ingénieur scientifique contractuel

A propos du centre ou de la direction fonctionnelle

Le centre Inria de l'Université de Rennes est un des neuf centres d'Inria et compte plus d'une trentaine d'équipes de recherche. Le centre Inria est un acteur majeur et reconnu dans le domaine des sciences numériques. Il est au cœur d'un riche écosystème de R&D et d'innovation : PME fortement innovantes, grands groupes industriels, pôles de compétitivité, acteurs de la recherche et de l'enseignement supérieur, laboratoires d'excellence, institut de recherche technologique

Contexte et atouts du poste

Dans le cadre d'un partenariat. Ce poste d'ingénieur CDD de 24 mois s'inscrit dans le cadre d'une action exploratoire financée par l'Inria.

Contexte. Le projet SmolPhone est une recherche-action dans le domaine de l'informatique frugale. En pratique, il vise à concevoir une sorte de smartphone low tech doté d'une semaine d'autonomie. L'objectif n'est pas d'optimiser un smartphone classique, mais plutôt de reconsidérer les choix de design habituels en informatique mobile. Le projet vise à servir de terrain de recherches vers une informatique low tech et frugale.

Pour plus d'informations, voir <https://inria.hal.science/hal-04156447> et <https://inria.hal.science/hal-04589322>

Objectif du poste. L'objectif à la fin du contrat est d'avoir un environnement logiciel embarqué intégrant les applications classiques d'un assistant personnel (téléphone, messagerie, agenda, mail, web, bloc note) pouvant s'exécuter sur un matériel embarqué aux capacités très restreintes. Pour ce faire, la personne recrutée devra assembler un environnement logiciel dédié, puis construire les applications cibles dans cet environnement.

Mission confiée

Missions :

La première mission consistera à établir un environnement de développement d'applications graphiques pouvant s'exécuter sur des micro-contrôleurs dotés de quelques centaines de kilo-octets de mémoire seulement. On utilisera le langage Rust en s'appuyant sur la bibliothèque graphique Slint, qui offrent un sur-ensemble de ce dont nous avons besoin. Un mécanisme de délégation de contrôle au co-processeur applicatif devra également être intégré, en s'appuyant sur un prototype existant.

La seconde mission sera de réaliser les applications attendues d'un smartphone des années 2000 : téléphonie, SMS, agenda et carnet d'adresse partagés, bloc note, podcasts, emails, visualiseur markdown, lecteur d'epub, etc. Les applications développées ne visent pas l'originalité, mais elles montrent l'adéquation de l'environnement de développement choisi.

Si le temps le permet, la troisième mission visera à établir une infrastructure distribuée autour du SmolPhone. Un pont Matrix permettra de convertir la messagerie instantanée en un protocole unique, pour lequel on implémentera un client adéquat côté micro-contrôleur. L'infrastructure développée devra permettre l'envoi de SMS de contrôle au SmolPhone pour réactiver les données mobiles à distance. La réalisation d'un proxy de rendu HTML5 constitue a priori une action de recherche ne rentrant pas dans le périmètre du poste d'ingénieur.

La personne recrutée devra également participer à la rédaction d'articles scientifiques présentant l'environnement réalisé, en collaboration.

Collaboration :

Le/la candidat.e travaillera sous la responsabilité de Martin Quinson (enseignant-chercheur dans l'équipe MAGELLAN, expert en systèmes distribués et en informatique frugale) et Simon Rokicki (enseignant-chercheur dans l'équipe TARAN, expert en micro-architecture et compilation), en équipe avec un.e ingénieur.e concevant le matériel prévu pour les applications développées. Il/elle collaborera de plus avec Joseph Paturel et Mickael Le Gentil (ingénieurs de recherche dans les équipes TARAN et GRANIT, experts en systèmes embarqués).

Responsabilités :

La personne recrutée a la charge de **** et prendra des initiatives pour ****.

Pilotage/Management :

La personne recrutée aura la responsabilité de ****.

Principales activités

Activités principales.

- Conception en lien avec les membres du projet et réalisation.
- Développement logiciel de l'environnement et des applications.
- Tester et modifier jusqu'à valider les développements réalisés.
- Rédiger une documentation pour les futurs contributeurs.
- Mise en place et administration d'une infrastructure distribuée de soutien s'exécutant sous Android, en adaptant des outils existants.

Activités complémentaires

- Rédiger le compte rendu hebdomadaire d'avancement. · Participer aux réunions de groupe hebdomadaire.
- Participer à la rédaction d'articles scientifiques.

Compétences

Le niveau attendu est celui d'un.e ingénieur.e nouvellement diplômé.e, sans expérience professionnelle particulière.

Compétences techniques et niveau requis.

- Ingénierie logicielle et conception de systèmes: bon niveau
- Développement d'applications embarquées: bon niveau
- Développement dans un langage de bas niveau comme C, C++ ou
- Rust: bon niveau. Aucun niveau préliminaire n'est exigé en Rust, mais le/la candidat.e devra avoir une certaine aptitude pour apprendre ce langage.
- Participer à un environnement de recherche ouvert: expérience appréciée

Langues.

- Français ou anglais comme langue de travail à l'oral (au choix du/de la candidat.e)
- Anglais écrit pour lire la bibliographie et rédiger la documentation et les articles scientifiques.
-

Compétences relationnelles.

- Autonome et réactif
- Bonne communication avec les collègues pour collaborer, trouver de l'aide et exposer les avancées du projet

Avantages

- Prise en charge partielle des frais de transport en commun sur le trajet domicile-travail ou FMD.
- Restauration subventionnée
- Prise en charge partielle des frais de mutuelle
- Possibilité de télétravail (à hauteur de 90 jours annuels) et d'aménagement du temps de travail

Rémunération

Rémunération mensuelle brute à partir de 2695 euros selon diplôme et expérience

Informations générales

- **Thème/Domaine** : Programmation distribuée et génie logiciel
Ingénierie logicielle (BAP E)

- Ville : Rennes
- Centre Inria : [Centre Inria de l'Université de Rennes](#)
- Date de prise de fonction souhaitée : 2024-09-02
- Durée de contrat : 2 ans
- Date limite pour postuler : 2024-08-31

Contacts

- Équipe Inria : [MAGELLAN](#) (DGD-S)
- Recruteur :
Quinson Martin / martin.quinson@irisa.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.

L'essentiel pour réussir

Ce poste d'ingénieur s'adresse, entre autres, à des ingénieurs de formation spécialisés en ingénierie du logiciel ou en logiciel embarqué. Se sentir à l'aise dans un environnement de recherche académique, aimer apprendre, explorer, intégrer et écouter sont des qualités essentielles pour réussir cette mission.

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

Merci de déposer en ligne CV, lettre de motivation et éventuelles recommandations

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.