

EspritsCollaboratifs

ADMINISTRATEUR SYSTEME LINUX - DEVOPS F/H

Date de prise du poste En fonction de la disponibilité

Type de contrat CDI

Profil Expérimenté

Rémunération annuelle Selon profil et expérience

Adresse 12 Boulevard de Vincennes, 94120 Fontenay-sous-Bois

EspritsCollaboratifs est à la fois société de conseil et éditrice de logiciel en intelligence collective. Elle adresse les métiers de la veille, de l'intelligence économique, et des projets de transformation numérique.

Notre site internet: https://espritscollaboratifs.fr/

CE QUE NOUS FAISONS

Côté outil, nous développons et commercialisons Curebot : une plateforme de veille collaborative permettant la découverte, l'enrichissement puis la diffusion des informations et des savoirs.

Côté conseil, nous accompagnons nos clients à développer des dispositifs de veille collaborative, dans lesquels l'information est collectée, structurée et enrichie à plusieurs. Pour cela, nous nous appuyons sur notre solution de veille collaborative, Curebot.

POURQUOI AVONS-NOUS DÉVELOPPÉ CUREBOT?

La solution Curebot a été pensée comme une alternative aux biais induits par les réseaux sociaux comme source d'information. Ces derniers imposent une hiérarchisation des connaissances reposant sur la popularité et la fraîcheur, confrontés à des profils d'attention individuels, exploitant des mécanismes addictifs.

Curebot permet de reprendre le contrôle des flux informationnels, d'en gérer le filtrage, la hiérarchisation et la circulation, de manière à outiller des coopératives de savoir au sein des entreprises.

Curebot s'inscrit également dans la continuité des outils de veille professionnels du marché, en visant à moderniser la facilité de prise en main, l'usage en mobilité, et l'interconnexion avec toutes les sources d'informations utiles à chaque métier.

Pour en savoir plus sur Curebot : https://espritscollaboratifs.fr/curebot/

NOTRE EQUIPE

Notre équipe est la fusion de 14 profils conseil et technique. Elle permet une pluridisciplinarité et une mixité qui font la force d'EspritsCollaboratifs. Notre volonté : faciliter la communication, créer des moments d'échanges et de feedbacks entre ces deux univers pour se nourrir les uns des autres de la réalité des différents métiers.

Direction : Diane (Directrice générale/associée), Julien (Président/associé) et Damien

(Direction produit/CTO/associé)

Développement Full-stack : Fabrice, David, Amer et Samira

Conseil : Maryse, Emilie, Sophie, Nicolas et Antoine Développement interne & externe : Sandra et Arnaud

Pour en savoir plus sur l'équipe : https://espritscollaboratifs.fr/equipe/

Fonctionnement de l'équipe technique

LIGNE DE CONDUITE

Tirées des expériences, des valeurs et des compétences de chacun, nos convictions orientent au quotidien les décisions et le travail de l'équipe.

L'amélioration continue, qui se concrétise par :

- L'automatisation des tâches au maximum
- Les feedbacks réguliers
- La revue de code
- La mise en production régulière
- Le droit à l'erreur : nous apprenons de nos erreurs en faisant évoluer notre façon de travailler
- Partage des compétences et des savoirs

La communication et la collaboration, indispensables à tous les niveaux :

- Avec le métier : réflexion et conception collaborative de la solution
- Au sein de l'équipe : pair-programming, mob-programming, brainstorming, proof of concept, entre-aide, etc.
- Responsabilité partagée

De la lucidité et de l'honnêteté pour mieux avancer :

- Conscience et transparence de notre dette technique
- La dette est traitée dès que possible
- Recherche d'un équilibre entre dette et besoin immédiat
- L'erreur est permise et permet d'améliorer l'existant

NOTRE STACK

Dev: Python, ES6

Clusters de données : PostgreSQL, MongoDB, ElasticSearch

Forge : Gitlab

Infra Esprits Co: GNU/Linux (Ubuntu Server), Ansible

Infra Clients : GNU/Linux, Windows

Monitoring: munin, zabbix

Informations sur le recrutement

CONTEXTE DU RECRUTEMENT

En 2018, nous lançons la commercialisation de Curebot, puis remportons l'appel d'offre d'un grand compte dans le secteur des télécommunications, l'un des plus ambitieux projets de veille collaborative.

L'équipe technique est alors composée de 4 personnes.

Ils sont, selon les besoins, designers, architectes, développeurs, *etc*. Leur investissement a été déterminant pour cette victoire.

Aujourd'hui, il est à la fois possible et nécessaire de renforcer cette équipe en accueillant des compétences nouvelles, qui seront autant d'axes de collaborations et d'échanges à venir.

Notre volonté est de rééquilibrer le travail dans l'équipe, afin de poursuivre le déploiement de notre plateforme chez nos clients, en conservant notre rythme de développement, sans négliger notre démarche d'amélioration continue.

DESCRIPTIF DE POSTE ET PROFIL RECHERCHÉ

Nous recherchons une administratrice / administrateur système linux - devops afin de maintenir et développer nos infrastructures, assister les développeurs pour les mises en production et l'hébergement du produit, entretenir nos serveurs (actuellement hébergés chez OVH) mais aussi explorer et tester de nouvelles technologies en cas de besoins.

<u>Périmètre d'intervention :</u>

- Gérer l'infrastructure du produit et les déploiements
- Automatiser, industrialiser des tâches (principalement à l'aide d'Ansible)
- Mettre en œuvre des interconnexions entre l'infrastructure d'EspritsCo et ceux de nos clients
- Traiter les incidents ou anomalies
- Administrer les accès et assurer la sécurité des infrastructures
- Gérer les bases de données (déploiement, backups, sécurité, etc)
- Mettre en place des plans de sauvegardes
- Administrer les ressources informatiques (outils internes, etc)
- Veille technologique

Rôles:

- Garantir la continuité du service aux utilisateurs
- Proposer des améliorations pour optimiser les ressources existantes
- Assurer le bon fonctionnement des serveurs : maintenance, sécurité, mises à jour
- Mettre en place des outils de monitoring de performances de nos applicatifs
- Mettre en place les éventuelles actions correctrices nécessaires
- Mettre en place une politique de sauvegardes
- Rédiger et mettre à jour des documentations internes

Les infrastructures étant hébergés chez OVH, votre mission ne comportera pas de tâches traditionnelles relatives aux salles serveurs (mise en rack, sauvegardes sur bandes...).

Nos besoins principaux :

- Monitoring / alerting
- Sauvegardes
- Procédures / documentation
- Déploiements dans nos infrastructures
- Déploiements on premise chez les clients
- Suivi d'incidents
- Sécurité
- Amélioration continue

Compétences essentielles :

- Expérience en administration de systèmes GNU/Linux en environnement multiserveurs, de préférence sous Ubuntu Server / Debian
- Bonnes connaissances en déploiement et administration de clusters ElasticSearch
- Maitrise d'Ansible

Les plus

- Bonnes connaissances de l'administration Postgres
- Connaissance d'un outil de monitoring type Zabbix
- Bonnes notions en sécurité informatique et réseaux
- Expérience en déploiement d'applications Python (packaging, gunicorn, etc)

Au-delà des fondamentaux techniques, nous recherchons un état d'esprit et une personne attentive à la qualité de son travail, soucieuse du travail bien fait, qui souhaite apporter sa pierre à l'édifice dans le respect du collectif.

NOS CONDITIONS DE TRAVAIL

Partage, bienveillance, collectif, humanisme, convivialité et sérieux sont les termes qui définissent EspritsCollaboratifs.

Concrètement, EspritsCollaboratifs est une entreprise qui fait le maximum pour s'adapter au rythme et aux projets de vie de chacun (4/5^{ème}, télétravail permanent/occasionnel, horaires décalés ou coupées...), qui est soucieuse de la charge de travail, et qui respecte chaque individu sans distinction de métier, de formation ou d'expérience.

Pour en savoir plus sur nos engagements : https://espritscollaboratifs.fr/engagements/

NOTRE PROCESS DE RECRUTEMENT

Si nous rejoindre vous intéresse, les étapes seront les suivantes :

- 1- Postuler : en nous envoyant votre CV et/ou tout document que vous jugerez utile de nous communiquer à l'adresse mail suivante : recrutements-tech@espritscollaboratifs.fr
- 2- Entretien en physique ou visio-conférence
- 3- RDV avec l'équipe technique
- 4- Délibération