

Architecte du Système d'Information · Senior

Introduction

Intégrateur de systèmes, **Uptime-ICT**, est l'alter ego francophone d'Uptime Group, membre du groupe Cronos (6000 personnes). Fort de plus de 350 professionnels hautement qualifiés avec une connaissance approfondie d'infrastructures TIC, nous accompagnons, nous innovons et nous osons engager de nouveaux talents répondant aux attentes du marché.

Contexte

Les différentes Directions générales ainsi que le Secrétariat général de notre client ont fait développer, depuis de nombreuses années maintenant, un parc applicatif conséquent, la plupart du temps en mode « *silo* » et dont une partie présente des signes d'obsolescence de plus en plus marqués.

Il convient donc de faire évoluer ce parc applicatif et/ou de le renouveler progressivement, tant pour amener des améliorations technologiques (web, responsive design, mobilité, SOA, interopérabilité, ...) que pour amener des améliorations métier (meilleur alignement stratégique, rationalisation, unicité des fonctions et des données, ...).

Une des approches possibles pour aborder cette problématique est d'effectuer ce qui est qualifié dans le monde francophone d'approche ou d'étude « *d'urbanisation* ». Une telle approche peut se résumer brièvement comme suit :

- Elle commence en mode « top-down », en partant de la stratégie et des objectifs métiers, des missions, de la vision, etc. pour en découler un système d'information cible idéal (« *TO BE* », « *target-first* ») ;
- Elle se poursuit ensuite en mode « bottom-up », en analysant l'existant (« *AS IS* ») et en définissant en conséquence les étapes de transition vers la cible (« *roadmap* ») ;
- Elle se termine idéalement par la découpe des transformations du SI en programmes et projets cohérents et par leur évaluation financière.

Ce type d'approche a déjà été mené pour une de nos Directions générales, doit l'être dans les mois à venir pour une autre et est susceptible de l'être par la suite pour toutes les autres.

Dans ce contexte, le Département des Technologies de l'Information et de la Communication et en particulier sa Direction de l'Architecture et de la Sécurité (DAS) souhaite s'adjoindre les services d'un architecte « urbaniste » expérimenté en la matière et à même de mener ce type de démarche et de mission de manière relativement autonome. Pour ce faire, il est attendu au minimum de lui :

- qu'il dispose des connaissances théoriques relatives aux méthodes, techniques et aux outils associés à l'urbanisation informatique ;
- qu'il dispose d'une expérience pratique avérée en la matière, pour avoir mené avec succès au moins 2 ou 3 missions de ce type ;
- qu'il soit à l'aise dans le mode top-down qui implique des interactions avec le top-management, une compréhension du métier et de ses attentes, et un haut degré de discernement ;
- qu'il soit à l'aise dans le mode bottom-up qui implique une bonne compréhension technique du parc applicatif et des outils de développement ;
- qu'il soit expérimenté en matière de modélisation, de communication et de vulgarisation ;
- qu'il dispose d'un minimum de connaissances et d'expérience en matière d'évaluations budgétaires de programmes/projets.

Complémentairement aux études d'urbanisation, et dans la mesure du temps disponible qui lui restera, l'architecte retenu sera également chargé de :

- rédiger des dossiers d'architecture respectant le modèle mis en place par la DAS, et ce prioritairement pour les projets à forte connotation métier qui peuvent découler des études d'urbanisation ;
- contribuer à la définition de l'architecture de composants ou services transversaux à fort potentiel de réutilisation dans divers applicatifs métiers « cibles » ;
- assurer, en lien avec les coordinateurs de projets de la Direction des Solutions Logicielles et des Projets le suivi architectural des divers projets résultant de ses travaux.

Il est donc attendu de lui qu'il dispose d'un maximum de connaissances et d'expériences utiles en la matière.

Profil recherché

- Minimum 7 ans d'expérience ;
- Expérience de haut niveau en architecture d'entreprise et en particulier en urbanisation ;
- Très bonne connaissance des méthodes, techniques, modèles et outils associés ;
- Expérience pratique avérée en la matière ;
- Expérience avancée en matière de modélisation ;
- Autonome, organisé et efficace ;
- Bonne capacité d'écoute, de compréhension et de reformulation ;
- Excellente capacité de structuration et de rédaction ;
- Bonne capacité d'expression orale (français) et de présentation ;
- Connaissances techniques avancées en matière de développements informatiques, tant dans des technologies plus anciennes (analyse du AS IS) que dans les architectures et technologies plus récentes (Web n-tiers, web services, ESB, SOA, mobile devices, ...)

Durée de la mission

Estimation : entre 220 jours/an sur 3 années

Début de la mission souhaité

1^{er} avril 2019

Offre

- Un job excitant et challenging pour une organisation innovante ;
- Un environnement de travail où le capital humain est important ;
- Un paquet salarial compétitif, agrémenté d'avantages extralégaux et d'une voiture de société ;
- Des possibilités de carrière et de développement personnel.

Localisation principale

Namur

Motivé(e) à rejoindre notre équipe ?

Envoyez votre candidature à recruitment@uptime-ict.be