



REFERENCE : REC2017.StageG3.AirFret

Contexte fonctionnel : l'industrie de fret aérien a besoin de nouveaux systèmes informatiques pour proposer une nouvelle plateforme digitale à l'industrie. Il faut pouvoir proposer une expérience « utilisateur » moderne et adaptée pour réserver des places et demander des devis tout en respectant des besoins de productivité de l'industrie.

Mission : Vous maîtrisez Java et vous souhaitez participer, dans un environnement professionnel et sympathique, à la conception d'un logiciel à la pointe de la technologie.

Vous recevrez au préalable un complément de formation de deux mois sur les technologies Java/JEE, avec notamment les différents frameworks professionnels utilisés par les grands comptes (Hibernate, Spring, Maven, Angular JS...).

Ce projet de recherche et de développement vous conduira à mettre en application vos connaissances théoriques sur un logiciel existant pour lui ajouter de nouvelles fonctionnalités en particulier sur mobile.

Technologies utilisées :

- Outils et normes Java
- Angular JS
- Web services
- La méthode agile SCRUM pour le suivi du projet

Principaux livrables attendus :

- Etude de faisabilité et choix techniques
- Développement du logiciel fonctionnel, en collaboration avec l'équipe chargée de l'architecture.
- Développement de la partie serveur et de l'IHM.

Profil : de fortes compétences en informatique ainsi qu'un bon sens pratique seront nécessaires pour participer à ce projet. Vous rejoindrez une équipe de spécialistes qui participeront activement à votre formation intensive aux technologies requises.

Logique du stage : le stage est orienté (formation, projet) dans une optique d'embauche par Excilys.

Lieu du stage : Région parisienne, Cachan.

Hébergement : Priorité aux personnes venant de province dans la limite des places disponibles.

Date et durée : le stage débutera dès que possible pour une durée de 6 mois.

Contact : recrutement@excilys.com



REFERENCE : REC2017.StageG3.Capico.Coach

Contexte fonctionnel : CAPICO, l'outil de eCoaching du Groupe Excilys, cherche à proposer une nouvelle version de leur outil aux enseignants, aussi bien dans le monde professionnel que dans le monde de l'Education Nationale, pour créer leurs propres contenus numériques et également proposer des parcours de formation individualisés.

Mission : Vous maîtrisez Java et vous souhaitez participer, dans un environnement professionnel et sympathique, à la conception d'un logiciel à la pointe de la technologie.

Vous recevrez au préalable un complément de formation de deux mois sur les technologies Java/JEE, avec notamment les différents frameworks professionnels utilisés par les grands comptes (Hibernate, Spring, Maven, Angular JS...).

Ce projet de recherche et de développement vous conduira à mettre en application vos connaissances théoriques sur un logiciel existant pour lui ajouter de nouvelles fonctionnalités en particulier sur mobile.

Technologies utilisées :

- Outils et normes Java
- Angular JS
- Web services
- La méthode agile SCRUM pour le suivi du projet

Principaux livrables attendus :

- Etude de faisabilité et choix techniques
- Développement du logiciel fonctionnel, en collaboration avec l'équipe chargée de l'architecture.
- Développement de la partie serveur et de l'IHM.

Profil : de fortes compétences en informatique ainsi qu'un bon sens pratique seront nécessaires pour participer à ce projet. Vous rejoindrez une équipe de spécialistes qui participeront activement à votre formation intensive aux technologies requises.

Logique du stage : le stage est orienté (formation, projet) dans une optique d'embauche par Excilys.

Lieu du stage : Région parisienne, Cachan.

Hébergement : Nous proposons un logement aux personnes venant de province dans la limite des places disponibles.

Date et durée : le stage débutera dès que possible pour une durée de 6 mois.

Contact : recrutement@excilys.com



REFERENCE : REC2017.StageG3.Capico.Mobile.Multiplateforme

Contexte fonctionnel : CAPICO - l'outil de eCoaching du Groupe Excilys propose aujourd'hui une version mobile performante pour ses utilisateurs élèves sous Android, il faut maintenant se lancer sur la création d'une version multi-plateforme qui permettra de proposer la solution Capico à tous les élèves peu importe le « device » qu'ils utilisent.

Mission : Vous maîtrisez Java et vous souhaitez participer, dans un environnement professionnel et sympathique, à la conception d'un logiciel à la pointe de la technologie.

Vous recevrez au préalable un complément de formation de deux mois sur les technologies Java/JEE, avec notamment les différents frameworks professionnels utilisés par les grands comptes (Hibernate, Spring, Maven, Angular JS, Cordova, ...).

Ce projet de recherche et de développement vous conduira à mettre en application vos connaissances théoriques sur un logiciel existant pour lui ajouter de nouvelles fonctionnalités en particulier sur mobile.

Technologies utilisées :

- Outils et normes Java
- Cordova
- Web services
- La méthode agile SCRUM pour le suivi du projet

Principaux livrables attendus :

- Etude de faisabilité et choix techniques
- Développement du logiciel fonctionnel, en collaboration avec l'équipe chargée de l'architecture.
- Développement de la partie serveur et de l'IHM.

Profil : de fortes compétences en informatique ainsi qu'un bon sens pratique seront nécessaires pour participer à ce projet. Vous rejoindrez une équipe de spécialistes qui participeront activement à votre formation intensive aux technologies requises.

Logique du stage : le stage est orienté (formation, projet) dans une optique d'embauche par Excilys.

Lieu du stage : Région parisienne, Cachan.

Hébergement : Nous proposons un logement aux personnes venant de province dans la limite des places disponibles.

Date et durée : le stage débutera dès que possible pour une durée de 6 mois.

Contact : recrutement@excilys.com



REFERENCE : REC2017.StageG3.IoT

Contexte fonctionnel : Glazer-IoT est une solution dédiée à l'Internet des Objets née fin 2015. L'objectif de Glazer-IoT est de répondre au besoin d'automatisation de création et de déploiement d'applicatif IoT très rapidement dès que l'objet est connecté à un nuage. Avec Glazer-IoT, l'applicatif dès les premières expressions de besoin des équipes fonctionnelles peuvent être générées et déployées en quelques jours.

Mission : Vous maîtrisez Java et vous souhaitez participer, dans un environnement professionnel et sympathique, à la conception d'un logiciel à la pointe de la technologie.

Vous recevrez au préalable un complément de formation de deux mois sur les technologies Java/JEE, avec notamment les différents frameworks professionnels utilisés par les grands comptes (Hibernate, Spring, Maven, Angular JS...).

Ce projet de recherche et de développement vous conduira à mettre en application vos connaissances théoriques sur un logiciel existant pour lui ajouter de nouvelles fonctionnalités en particulier sur mobile.

Technologies utilisées :

- Outils et normes Java
- Angular JS
- Web services
- La méthode agile SCRUM pour le suivi du projet

Principaux livrables attendus :

- Etude de faisabilité et choix techniques
- Développement du logiciel fonctionnel, en collaboration avec l'équipe chargée de l'architecture.
- Développement de la partie serveur et de l'IHM.

Profil : de fortes compétences en informatique ainsi qu'un bon sens pratique seront nécessaires pour participer à ce projet. Vous rejoindrez une équipe de spécialistes qui participeront activement à votre formation intensive aux technologies requises.

Logique du stage : le stage est orienté (formation, projet) dans une optique d'embauche par Excily's.

Lieu du stage : Région parisienne, Cachan.

Hébergement : Nous proposons un logement aux personnes venant de province dans la limite des places disponibles.

Date et durée : le stage débutera dès que possible pour une durée de 6 mois.

Contact : recrutement@excily.com



REFERENCE : REC2017.StageG3.Excilys_People

Contexte fonctionnel : En complément de nos outils de gestion existants, nous souhaitons créer un outil pour suivre nos collaborateurs davantage. Le but est de fournir un outil aussi pour les collaborateurs que pour les managers avec donc un trombinoscope, un outil de rédaction et correction des CVs, un outil de suivi des missions et des entretiens avec des collaborateurs.

Mission : Vous maîtrisez Java et vous souhaitez participer, dans un environnement professionnel et sympathique, à la conception d'un logiciel à la pointe de la technologie.

Vous recevrez au préalable un complément de formation de deux mois sur les technologies Java/JEE, avec notamment les différents frameworks professionnels utilisés par les grands comptes (Hibernate, Spring, Maven, Angular JS...).

Ce projet de recherche et de développement vous conduira à mettre en application vos connaissances théoriques sur un logiciel existant pour lui ajouter de nouvelles fonctionnalités en particulier sur mobile.

Technologies utilisées :

- Outils et normes Java
- Angular JS / React
- Web services
- La méthode agile SCRUM pour le suivi du projet

Principaux livrables attendus :

- Etude de faisabilité et choix techniques
- Développement du logiciel fonctionnel, en collaboration avec l'équipe chargée de l'architecture.
- Développement de la partie serveur et de l'IHM.

Profil : de fortes compétences en informatique ainsi qu'un bon sens pratique seront nécessaires pour participer à ce projet. Vous rejoindrez une équipe de spécialistes qui participeront activement à votre formation intensive aux technologies requises.

Logique du stage : le stage est orienté (formation, projet) dans une optique d'embauche par Excilys.

Lieu du stage : Région parisienne, Cachan.

Hébergement : Nous proposons un logement aux personnes venant de province dans la limite des places disponibles.

Date et durée : le stage débutera dès que possible pour une durée de 6 mois.

Contact : recrutement@excilys.com