first job tofuture

Nos stages 2015-2016







SOMMAIRE DES OFFRES

197856 Développement signature électroniques PHP	2
196089 Développement Java/J2E d'un portail client mobile	3
196177 Découverte projet Java et études GED	4
196210 Projet java/J2E Mutualisation d'applications webservices	5
196295 Projet java/J2E Outils d'intégration continue et de sécurité	6
196294 Migration server d'applications	7
196683 Développement Java/J2E dans un contexte Télécom international	8
196684 Outils et industrialisation au sein d'un projet Télécom	9
197085 Découverte Salesforce - Industrialisation d'un projet en mode SaaS	10
197095 Analyse prédictive - Machine Learning	11
196144 Développements en .Net/C# dans un projet de CRM (Transports)	12
196149 Développements en C/ALNet - C# dans un projet d'ERP (Energie)	13
196184 Evolutions fonctionnelles dans applications PHP	14
196180 POC « IHM d'administration d'une application »	15
196209 POC « IHM d'une application de paramétrages »	16
196857 Développement web / Python	17
196179 Amélioration d'un outil de tests automatiques	18
197833 Automatisation de tests d'un portail (TV numérique)	19
199013 Validation et recette applicative – TRA	20
196186 Mise en place d'outils de tests de sécurité application Flash	21
196181 Support application aux utilisateurs de réseaux d'entreprises	22
197855 Administration de plates-formes de services TV	23
199190 Robotic Process Automatisation	24
200280 BigData : application de recherche dans une BD NoSOL	25

technology to innovation



Développement Java/J2EE dans un projet international

Votre mission

Contexte:

Ce stage a pour objectif d'étudier et de mettre en œuvre un système de signature électronique sur une application web opensource métier.

Mission:

Intégré au sein d'une équipe projet, encadré par un ingénieur expérimenté, vous prenez en charge les activités suivantes :

- l'étude des solutions de signature électronique opensource avec certificat électronique du marché, des briques techniques,
- la réalisation et l'intégration à l'application de la solution,
- la relation avec les partenaires tiers de confiance et clients pilote du dispositif,
- les tests de déploiement et la documentation technique et fonctionnelle associée.

Vous participez également à l'étude et l'évolution de l'architecture technique du projet à travers l'abandon de la brique APC au profit d'une brique de cache maintenue.

Environnement technologique:

Socle opensource PHP ZendFramework, Apache, MySQL, HTML5, CSS3, JQuery, Github, SVN, Linux, J2EE, Tomcat, Certificats électronique, sécurité.

Objectifs pédagogiques :

Le stage proposé est une excellente opportunité pour appréhender l'architecture logicielle et la sécurité dans un contexte industriel.

Atos SE (Société Européenne) est une entreprise leader de services numériques avec un chiffre d'affaires annuel de près de 11 milliards d'euros et 93 000 collaborateurs dans 72 pays. Atos fournit à ses clients du monde entier des services de conseil et d'intégration de systèmes, d'infogérance et de BPO, de Big Data et de Cyber-sécurité, d'opérations Cloud et des services transactionnels par l'intermédiaire de Worldline, le leader européen et un acteur mondial dans les services de paiement. Grâce à son expertise technologique et sa connaissance sectorielle pointue, Atos sert des clients dans différents secteurs: Défense, Services financiers, Santé, Industrie, Médias, Services aux collectivités, secteur Public, Distribution, Télécoms et Transports.

Atos déploie les technologies qui accélèrent le développement de ses clients et les aident à réaliser leur vision de l'entreprise du futur. Atos est le partenaire informatique mondial des Jeux Olympiques et Paralympiques. Le Groupe est coté sur le marché Euronext Paris et exerce ses activités sous les marques Atos, Atos Consulting, Atos Worldgrid, Bull, Canopy et Worldline.

technology to innovation



Développement Java/JEE d'un portail client mobile

Votre mission

Contexte:

L'objectif du projet WebCare est de développer les fonctions classiques qu'un opérateur de téléphonie mobile offre via son portail web et d'en promouvoir l'usage auprès des clients ; ce portail intègre notamment la gestion d'espaces Boutique en Ligne, Client et Téléconseiller. Une version mobile du portail existant est actuellement en cours de finalisation. Atos est responsable de la réalisation du Front Office client en intégrant la solution Open Source Liferay. Le client est responsable de la mise en place d'une architecture SOA organisée autour d'enablers métiers fournissant les services nécessaires au développement de l'espace client.

Mission:

Intégré dans une petite équipe, le stagiaire pourra intervenir sur différentes phases du projet selon le planning. Chaque demande d'évolution donne lieu à une phase de cadrage fonctionnel (via des ateliers avec le client). Le projet suit ensuite un cycle de développement assez classique : la rédaction de spécifications fonctionnelles, la conception, qui devra orienter les choix techniques, le développement, les tests, l'intégration technique. Quelques activités spécifiques sont réalisées par Atos, comme l'intégration de maquettes graphiques fournies par un prestataire externe. Selon les besoins de l'équipe, le stagiaire pourra aussi être amené à améliorer l'outillage mis en place sur le projet (aide aux tests, par exemple).

Environnement technologique:

Techniquement, ce stage permet de développer des compétences autour des nouvelles technologies (JEE, Spring MVC, JSP, JQuery, WebServices), des portails (Liferay), sur de l'outillage professionnel (conception UML, gestion de configuration SVN, tests HPQC, tests automatisés JUnit, Selenium, ...)

Objectifs pédagogiques :

Le stagiaire est intégré dans l'équipe projet, ce qui lui permet de découvrir les différents aspects d'un projet informatique, de la réception du besoin client à la livraison du produit réalisé ; il pourra appréhender aussi bien la manière dont sont gérées les relations avec le client que l'organisation interne au sein de l'équipe, ou encore la mise en œuvre de règles, normes et procédures.

Atos SE (Societas Europaea), acteur international des services informatiques avec un chiffre d'affaires annuel de 11 milliards d'euros et 93 000 collaborateurs dans 72 pays, fournit à ses clients du monde entier des services de conseil et d'intégration de systèmes, d'infogérance, et de BPO, de Big Data et de Cyber-Sécurité, d'opérations Cloud et des services transactionnels par l'intermédiaire de Worldline, le leader européen et un acteur mondial dans les services de paiement. Atos déploie les technologies qui accélèrent le développement de ses clients et les aide à réaliser leur vision de l'entreprise du futur. Atos est le partenaire informatique mondial des Jeux Olympiques et Paralympiques. Le Groupe est coté sur le marché Euronext Paris et exerce ses activités sous les marques Atos, Atos Consulting, Atos WorldGrid, Bull, Canopy, Worldline.

Pour plus d'information : $\underline{atos.net}$

Ce stage est basé à Rennes

Si ce stage vous intéresse, déposez candidature à l'adresse suivante :

https://careers.atos.net

Référence du stage : 196089

Qui êtes-vous?



technology to innovation



Découverte projet Java et études GED

Votre mission

Contexte:

Le stage est proposé dans le domaine « Customer Relationship Management » du Département de Rennes, sur un projet de portail web international des clients d'un grand opérateur de télécommunications. Il permet de leur fournir les informations sur leur inventaire réseaux, leurs statistiques, la topologie...

Mission:

1ère partie : Intégré au sein de l'équipe projet et encadré par un ingénieur expérimenté, vous participerez aux différentes phases d'un projet informatique.

Le stage s'organisera autour des phases successives d'un tel projet :

- Analyse des besoins du client,
- Etude d'impact, estimation des charges,
- Rédaction des spécifications,
- Développement,
- Validation des prestations réalisées par d'autres développeurs

Compte tenu de l'aspect particulier de ce projet, le contour du stage sera revu régulièrement selon les études et l'avancement avec le responsable du stage et les principaux acteurs du programme.

2ème **Partie**: Etude des différents outils de gestion documentaire du monde open source dans le cadre de la réalisation d'un proof of concept ayant comme objectif de remplacer au sein d'une application l'outil NUXEO.

Environnement technologique:

JAVA/J2EE, FLEX, XML, SOAP, Log4j, Weblogic 9.2, Oracle, Sybase, Eclipse

Objectifs pédagogiques :

Ce stage vous permettra d'acquérir l'expérience d'un cycle complet d'un projet informatique, de l'analyse des besoins jusqu'au déploiement de la solution définie. Le produit de ce stage devra être conduit conformément aux règles projet en vigueur (processus, qualité). Cela offrira au stagiaire la possibilité de s'intégrer dans l'équipe projet, de participer et de découvrir le fonctionnement d'un projet. Techniquement, ce stage vous permettra d'acquérir des compétences dans un environnement Java/J2EE.

Atos SE (Societas Europaea), acteur international des services informatiques avec un chiffre d'affaires annuel de 11 milliards d'euros et 93 000 collaborateurs dans 72 pays, fournit à ses clients du monde entier des services de conseil et d'intégration de systèmes, d'infogérance, et de BPO, de Big Data et de Cyber-Sécurité, d'opérations Cloud et des services transactionnels par l'intermédiaire de Worldline, le leader européen et un acteur mondial dans les services de paiement. Atos déploie les technologies qui accélèrent le développement de ses clients et les aide à réaliser leur vision de l'entreprise du futur. Atos est le partenaire informatique mondial des Jeux Olympiques et Paralympiques. Le Groupe est coté sur le marché Euronext Paris et exerce ses activités sous les marques Atos, Atos Consulting, Atos WorldGrid, Bull, Canopy, Worldline.

Pour plus d'information : atos.net

Ce stage est basé à Rennes

Si ce stage vous intéresse, déposez candidature à l'adresse suivante :

https://careers.atos.net

Référence du stage : 196177

Qui êtes-vous?



technology to innovation



Projet Java/J2E Mutualisation d'applications webservices

Votre mission

Contexte:

Dans le cadre des activités du site de Rennes, les équipes Billing & Revenue Management ont la responsabilité de projets d'évolutions d'applications de facturation et de gestion des offres pour un opérateur Telecom figurant parmi les leaders mondiaux des prestations de services de télécommunications destinées aux multinationales.

Mission:

Intégré au sein d'une équipe projet et encadré par un ingénieur expérimenté, vous participerez à un projet de mutualisation d'applications webservices. A ce titre, vous participerez aux différentes phases d'un projet informatique.

Le stage s'organisera autour des phases successives d'un tel projet :

- Etude d'impacts
- Estimation des charges,
- Rédaction des spécifications,
- Développement,
- Validation.

En fonction de l'avancement de l'étude et des développements, le contour du stage sera revu régulièrement avec le responsable du stage et les principaux acteurs du programme.

Environnement technologique:

JAVA/J2EE, Jonas, Webservices, Log4j, Oracle 11g, Eclipse, UML, SOAP, Linux

Objectifs pédagogiques :

Ce stage vous permettra d'acquérir l'expérience d'un cycle complet d'un projet informatique, de l'analyse des besoins jusqu'au déploiement de la solution définie. Le produit de ce stage devra être conduit conformément aux règles projet en vigueur (processus, qualité). Cela offrira au stagiaire la possibilité de s'intégrer dans l'équipe projet, de participer et de découvrir le fonctionnement d'un projet. Techniquement, ce stage vous permettra d'acquérir des compétences dans un environnement Java/J2EE.

Atos SE (Societas Europaea), acteur international des services informatiques avec un chiffre d'affaires annuel de 11 milliards d'euros et 93 000 collaborateurs dans 72 pays, fournit à ses clients du monde entier des services de conseil et d'intégration de systèmes, d'infogérance, et de BPO, de Big Data et de Cyber-Sécurité, d'opérations Cloud et des services transactionnels par l'intermédiaire de Worldline, le leader européen et un acteur mondial dans les services de paiement. Atos déploie les technologies qui accélèrent le développement de ses clients et les aide à réaliser leur vision de l'entreprise du futur. Atos est le partenaire informatique mondial des Jeux Olympiques et Paralympiques. Le Groupe est coté sur le marché Euronext Paris et exerce ses activités sous les marques Atos, Atos Consulting, Atos WorldGrid, Bull, Canopy,

Pour plus d'information : atos.net

Ce stage est basé à Rennes

Si ce stage vous intéresse, déposez candidature à l'adresse suivante :

https://careers.atos.net

Référence du stage : 196210

Qui êtes-vous?



technology to innovation



Projet Java/J2EE - Outils d'intégration continue et de sécurité

Votre mission

Contexte:

Dans le cadre des activités du site de Rennes, les équipes Billing & Revenue Management ont la responsabilité de projets d'évolutions d'applications de facturation et de gestion des offres pour un opérateur Telecom figurant parmi les leaders mondiaux des prestations de services de télécommunications destinées aux multinationales.

Mission:

Intégré au sein d'une équipe projet et encadré par un ingénieur expérimenté, vous participerez à la mise en place d'outils d'amélioration de la productivité et de la détection des failles de sécurité dans le cadre d'une intégration continue.

Le stage s'organisera autour des phases successives de tels outils :

- Analyse des besoins,
- Estimation des charges,
- Rédaction des spécifications,
- Développement,
- Validation.

Environnement technologique:

JAVA/J2EE, Selenium, Appscan, Log4j, Oracle 11g, Eclipse, Linux

Objectifs pédagogiques :

Ce stage vous permettra d'acquérir l'expérience d'un cycle complet d'un projet informatique, de l'analyse des besoins jusqu'au déploiement de la solution définie. Le produit de ce stage devra être conduit conformément aux règles projet en vigueur (processus, qualité). Cela offrira au stagiaire la possibilité de s'intégrer dans l'équipe projet, de participer et de découvrir le fonctionnement d'un projet. Techniquement, ce stage vous permettra d'acquérir des compétences dans un environnement Java/J2EE et de mettre l'accent sur les aspects sécurités.

Atos SE (Societas Europaea), acteur international des services informatiques avec un chiffre d'affaires annuel de 11 milliards d'euros et 93 000 collaborateurs dans 72 pays, fournit à ses clients du monde entier des services de conseil et d'intégration de systèmes, d'infogérance, et de BPO, de Big Data et de Cyber-Sécurité, d'opérations Cloud et des services transactionnels par l'intermédiaire de Worldline, le leader européen et un acteur mondial dans les services de paiement. Atos déploie les technologies qui accélèrent le développement de ses clients et les aide à réaliser leur vision de l'entreprise du futur. Atos est le partenaire informatique mondial des Jeux Olympiques et Paralympiques. Le Groupe est coté sur le marché Euronext Paris et exerce ses activités sous les marques Atos, Atos Consulting, Atos WorldGrid, Bull, Canopy, Worldline.

Pour plus d'information : atos.net

Ce stage est basé à Rennes

Si ce stage vous intéresse, déposez candidature à l'adresse suivante :

https://careers.atos.net

Référence du stage : 196295

Qui êtes-vous?



technology to innovation



Migration Serveur d'applications

Votre mission

Contexte:

Dans le cadre des activités du site de Rennes, les équipes Billing & Revenue Management ont la responsabilité de projets d'évolutions d'applications de facturation et de gestion des offres pour un opérateur Telecom figurant parmi les leaders mondiaux des prestations de services de télécommunications destinées aux multinationales.

Mission:

Intégré au sein d'une équipe projet et encadré par un ingénieur expérimenté, vous participerez aux différentes phases d'un projet informatique.

Le stage s'organisera autour des phases successives d'un tel projet :

- Etude d'impacts
- Estimation des charges,
- Rédaction des spécifications,
- Développement,
- Validation.

Le projet est un projet essentiellement technique et consiste en une migration de serveurs d'applications du serveur Jonas vers le serveur JBoss.

En fonction de l'avancement de l'étude et des développements, le contour du stage sera revu régulièrement avec le responsable du stage et les principaux acteurs du programme.

Environnement technologique:

JAVA/J2EE, Jonas, JBoss, Webservices, Log4j, Oracle 11g, Eclipse, UML, SOAP, JSON, Linux

Objectifs pédagogiques :

Ce stage vous permettra d'acquérir l'expérience d'un cycle complet d'un projet informatique, de l'analyse des besoins jusqu'au déploiement de la solution définie. Le produit de ce stage devra être conduit conformément aux règles projet en vigueur (processus, qualité). Cela offrira au stagiaire la possibilité de s'intégrer dans l'équipe projet, de participer et de découvrir le fonctionnement d'un projet. Techniquement, ce stage vous permettra d'acquérir des compétences dans un environnement Java/J2EE.

Atos SE (Societas Europaea), acteur international des services informatiques avec un chiffre d'affaires annuel de 11 milliards d'euros et 93 000 collaborateurs dans 72 pays, fournit à ses clients du monde entier des services de conseil et d'intégration de systèmes, d'infogérance, et de BPO, de Big Data et de Cyber-Sécurité, d'opérations Cloud et des services transactionnels par l'intermédiaire de Worldline, le leader européen et un acteur mondial dans les services de paiement. Atos déploie les technologies qui accélèrent le développement de ses clients et les aide à réaliser leur vision de l'entreprise du futur. Atos est le partenaire informatique mondial des Jeux Olympiques et Paralympiques. Le Groupe est coté sur le marché Euronext Paris et exerce ses activités sous les marques Atos, Atos Consulting, Atos WorldGrid, Bull, Canopy, Worldline.

Pour plus d'information : $\underline{atos.net}$

Ce stage est basé à Rennes

Si ce stage vous intéresse, déposez candidature à l'adresse suivante :

https://careers.atos.net

Référence du stage: 196294

Qui êtes-vous?



technology to innovation



Dév JAVA J2EE dans un contexte Telecom international

Votre mission

Contexte:

Dans le cadre des activités du site de Rennes, les équipes Network Management ont la responsabilité de projets d'évolutions d'applications d'activation de services VPN sur un réseau Ethernet/MPLS (services xDSL). Ces applications sont à destination d'un opérateur Telecom international.

Mission:

Intégré au sein d'une équipe projet et encadré par un ingénieur expérimenté, vous participerez aux différentes phases d'un projet informatique.

Le stage s'organisera autour des phases successives suivantes :

- Analyse des besoins du client,
- Rédaction des spécifications,
- Développement,
- Intégration et tests des développements effectués.

Le produit de ce stage devra être conduit conformément aux règles projet en vigueur (méthode Agile, intégration continue, documentation et contacts client en langue anglaise).

Environnement technologique:

Java 8/J2EE, JSP, JUnit, JavaScript, Struts, Hibernate, AJAX, HTML, Webservices SOAP, Tomcat, Linux, MySQL, Eclipse, HP-ALM

Objectifs pédagogiques :

Ce stage vous offrira, dans un contexte international, l'expérience d'un cycle complet d'un projet informatique, de l'analyse des besoins jusqu'au déploiement de la solution définie. Techniquement, ce stage vous permettra d'acquérir des compétences variées dans des environnements d'architecture n-tiers Java/J2EE intégrant notamment les technologies Struts et Hibernate.

A l'issue de ce stage, vous aurez appréhendé :

- La participation aux différentes phases du projet (étude, réalisation, tests, documentation...),
- La problématique d'industrialisation des phases projet,
- La concrétisation sur le terrain de vos connaissances techniques acquises durant votre formation initiale,
- L'acquisition de nouvelles compétences techniques et fonctionnelles dans le domaine des télécommunications.

(Societas Europaea), international des services informatiques avec un chiffre d'affaires annuel de 11 milliards d'euros 93 000 et collaborateurs dans 72 pays, fournit à ses clients du monde entier des services de conseil et d'intégration de systèmes, d'infogérance et de BPO, de Big Data et de Cyber-Sécurité, d'opérations Cloud et des services transactionnels par l'intermédiaire de Worldline, leader européen et acteur mondial dans les services de paiement.

Atos déploie les technologies qui accélèrent le développement de ses clients et les aide à réaliser leur vision de l'entreprise du futur. Atos est le partenaire informatique mondial des Jeux Olympiques et Paralympiques.

Le Groupe est coté sur le marché Euronext Paris et exerce ses activités sous les marques Atos, Atos Consulting, Atos WorldGrid, Bull, Canopy, Worldline.

Pour plus d'information : atos.net

Ce stage est basé à Rennes

Si ce stage vous intéresse, déposez candidature à l'adresse suivante :

https://careers.atos.net

Référence du stage : 196683

Oui êtes-vous?

De formation Bac+4/5 en informatique (Ecole ingénieurs, Université) en cours de validation, vous recherchez un stage d'une durée de 4-6 mois (dates variables selon l'école). Une proposition d'embauche en fin de stage e

technology to innovation



Outils et industrialisation au sein d'un projet Telecom

Votre mission

Contexte:

Dans le cadre des activités du site de Rennes, les équipes Network Management ont la responsabilité de projets d'évolutions d'applications d'activation de services VPN sur un réseau Ethernet/MPLS (services xDSL). Ces applications sont à destination d'un opérateur Telecom international.

Mission:

Intégré au sein d'une équipe projet et encadré par un ingénieur expérimenté, vous serez en charge de l'analyse de certaines procédures actuellement mises en œuvre afin de proposer puis réaliser des améliorations de celles-ci :

- Outils d'intégration continue,
- Tests automatisés,
- Analyse de code,
- Génération automatique et packaging

Ces procédures ont pour finalité l'optimisation de la qualité logicielle et l'efficacité du travail de l'équipe.

Les outils actuellement utilisés pourront faire l'objet d'un remplacement par de nouveaux outils à identifier parmi les standards du marché, puis à déployer et configurer dans le contexte technique et organisationnel du projet.

Environnement technologique:

Java 8/J2EE, JSP, JUnit, JavaScript, Struts, Hibernate, AJAX, HTML, Webservices SOAP, Tomcat, Linux, MySQL, Eclipse, HP-ALM, Hudson, Sonar, Mayen

Objectifs pédagogiques :

Ce stage est une opportunité pour découvrir et assimiler les outils, techniques et méthodes de travail d'une équipe de développement.

A l'issue de ce stage, vous aurez appréhendé :

- La problématique d'industrialisation des phases projet,
- La concrétisation sur le terrain de vos connaissances techniques acquises durant votre formation initiale,
- L'impact de vos travaux en terme de gain de productivité pour l'équipe dans la réalisation de tâches actuellement chronophages

Atos SE (Societas Europaea), acteur international des services informatiques avec un chiffre d'affaires annuel de 11 milliards d'euros et 93 000 collaborateurs dans 72 pays, fournit à ses clients du monde entier des services de conseil et d'intégration de systèmes, d'infogérance et de BPO, de Big Data et de Cyber-Sécurité, d'opérations Cloud et des services transactionnels par l'intermédiaire de Worldline, leader européen et acteur mondial dans les services de paiement.

Atos déploie les technologies qui accélèrent le développement de ses clients et les aide à réaliser leur vision de l'entreprise du futur. Atos est le partenaire informatique mondial des Jeux Olympiques et Paralympiques.

Le Groupe est coté sur le marché Euronext Paris et exerce ses activités sous les marques Atos, Atos Consulting, Atos WorldGrid, Bull, Canopy, Worldline.

Pour plus d'information : atos.net

Ce stage est basé à Rennes

Si ce stage vous intéresse, déposez candidature à l'adresse suivante :

https://careers.atos.net

Référence du stage : 196684

Oui êtes-vous?

technology to innovation



Découverte Salesforce - Industrialisation d'un projet en mode SaaS

Votre mission

Contexte:

Le stage est proposé au sein de la unit « Salesforce and other CRM » d'Atos, plus spécifiquement dans le département de Rennes.

Le stage se déroule autour du produit de Customer Relationship Managent Salesforce, leader mondial sur le CRM en mode SaaS.

Mission:

Intégré au sein de l'équipe projet et encadré par un ingénieur expérimenté, vous participerez à l'industrialisation d'un projet en environnement Salesforce.

1 ère partie :

Recherche puis comparatif d'outils du marché afin de mesurer la qualité d'une sandbox Salesforce. Différents aspects doivent être analysés: Code APEX, respects des bests practice Salesforce, analyse de la sécurité. En fonction des résultats de cette étude, la mise en place d'un outil personnalisé pourrait être envisagée: Module Sonarqube / application JEE.

2ème partie :

Mise en place d'une plateforme de gestion de configuration. L'objectif est, dans un environnement SaaS, de se rapprocher d'un modèle de développement industriel d'un projet classique: Comparatif de version, automatisation des remontées de source, automatisation de la génération de la livraison.

Environnement technologique:

Salesforce (APEX, SOQL), SVN, Jenkins, Sonar, Eclipse.

Les compétences techniques demandées sont spécifiques au produit Salesforce. Aussi, de bonnes compétences JAVA/JEE et SQL, ainsi qu'une bonne autonomie dans le travail sont nécessaires.

Objectifs pédagogiques :

Techniquement, ce stage vous permet d'acquérir une expérience sur Salesforce et sur des outils utilisés pour industrialiser un projet. Il permet d'avoir une vision sur les aspects bien spécifiques aux projets SaaS.

Les outils développés seront ensuite utilisés par plusieurs projets du site de Rennes. Le produit de ce stage devra être conduit conformément aux règles projet en vigueur (processus, qualité). Cela offrira au stagiaire la possibilité de s'intégrer dans l'équipe projet, de participer et de découvrir le fonctionnement d'un projet.

Atos SE (Societas Europaea), acteur international des services informatiques avec un chiffre d'affaires annuel de 11 milliards d'euros et 93 000 collaborateurs dans 72 pays, fournit à ses clients du monde entier des services de conseil et d'intégration de systèmes, d'infogérance, et de BPO, de Big Data et de Cyber-Sécurité, d'opérations Cloud et des services transactionnels par l'intermédiaire de Worldline, le leader européen et un acteur mondial dans les services de paiement. Atos déploie les technologies qui accélèrent le développement de ses clients et les aide à réaliser leur vision de l'entreprise du futur. Atos est le partenaire informatique mondial des Jeux Olympiques et Paralympiques. Le Groupe est coté sur le marché Euronext Paris et exerce ses activités sous les marques Atos, Atos Consulting, Atos WorldGrid, Bull, Canopy, Worldline,

Pour plus d'information : atos.net

Ce stage est basé à Rennes

Si ce stage vous intéresse, déposez candidature à l'adresse suivante :

https://careers.atos.net

Référence du stage : 197085

Qui êtes-vous?



technology to innovation



Analyse prédictive - Machine learning

Votre mission

Contexte:

Le stage est proposé au sein de la unit « Salesforce and other CRM » d'Atos, plus spécifiquement dans le département de Rennes. Le stage se déroule dans les domaines du Big Data, et de l'analyse prédictive de données.

Mission:

Intégré au sein de l'équipe projet et encadré par un ingénieur expérimenté, vous participez à l'étude et la mise en place d'outils Big Data innovants.

1 ère partie :

Recherche puis analyse comparative d'outils du marché offrant des capacités d'analyse prédictive. Différents aspects doivent être pris en compte : Analyse sémantique, capacités d'apprentissage (Machine learning), algorithmes de prédiction. L'intégration au sein d'outils Big Data (Moteurs de recherche principalement) doit également être considérée, afin de permettre le traitement de volumes de données conséquents.

2ème partie :

A l'issue de cette étude, réalisation d'un PoC (Proof of Concept) mettant en œuvre un ou plusieurs de ces outils, dans le but de développer des cas d'usage concrets, notamment :

- L'aide au traitement de la demande client à travers la proposition de suggestions de résolution
- La fourniture de recommandations (up-sell et cross-sell) en se basant sur l'historique de commandes de clients.

Environnement technologique:

Java/J2EE, AngularJS, HTML5, CSS3, SolR, ElasticSearch, GIT, Eclipse.

Objectifs pédagogiques :

Techniquement, ce stage vous permet d'acquérir une expérience dans les domaines de l'analyse prédictive et du Big Data. Il permet également d'acquérir l'expérience d'un cycle complet d'un projet informatique, de l'étude et du choix des outils à mettre en œuvre, jusqu'à la réalisation de l'application à travers la mise en place d'un PoC. Cela offrira au stagiaire la possibilité de s'intégrer dans l'équipe projet, de participer et de découvrir le fonctionnement d'un projet.

Atos SE (Societas Europaea), acteur international des services informatiques avec un chiffre d'affaires annuel de 11 milliards d'euros et 93 000 collaborateurs dans 72 pays, fournit à ses clients du monde entier des services de conseil et d'intégration de systèmes, d'infogérance, et de BPO, de Big Data et de Cyber-Sécurité, d'opérations Cloud et des services transactionnels par l'intermédiaire de Worldline, le leader européen et un acteur mondial dans les services de paiement. Atos déploie les technologies qui accélèrent le développement de ses clients et les aide à réaliser leur vision de l'entreprise du futur. Atos est le partenaire informatique mondial des Jeux Olympiques et Paralympiques. Le Groupe est coté sur le marché Euronext Paris et exerce ses activités sous les marques Atos, Atos Consulting, Atos WorldGrid, Bull, Canopy, Worldline,

Pour plus d'information : atos.net

Ce stage est basé à Rennes

Si ce stage vous intéresse, déposez candidature à l'adresse suivante :

https://careers.atos.net

Référence du stage : 197095

Qui êtes-vous?

technology to innovation



Développements .Net / C# dans un projet de CRM (transports)

Votre mission

Contexte:

Atos développe pour un acteur majeur du monde des transports publics (France, Europe, monde) un CRM (gestion de la relation client, campagnes marketing, réclamations).

Mission:

Le stage est réalisé au sein du pôle CRM du Département de Rennes. Ce pôle conçoit et développe des applications de CRM pour de nombreux clients, dans de nombreux contextes métiers et technologiques.

Le but du stage est de participer aux évolutions apportées au logiciel de CRM

- Participation à l'analyse du besoin
- Etude d'impact
- Réalisation
- Participation aux tests

Il comprendra également une activité d'industrialisation, à savoir concevoir, développer et mettre en œuvre des outils d'intégration continue, tests automatique, analyse de code, génération automatique et packaging afin d'optimiser la qualité et l'efficacité du travail de l'équipe.

Vous serez intégrés à l'équipe de réalisation, constituée d'architectes techniques, de concepteurs fonctionnels, de développeurs et de recetteurs. Cette équipe travaille en forte proximité client à maintenir et à faire évoluer cette application CRM structurante.

Environnement technologique:

Microsoft Dynamics CRM, Visual Studio, .Net, C#, SqlServer. PHP.

Objectifs pédagogiques :

Le stage proposé est une excellente opportunité pour découvrir et assimiler les outils, techniques et process d'un projet de développement. Il sera aussi l'occasion de monter en compétence sur MS CRM Dynamics, un des progiciels leader du marché du CRM.

Atos SE (Societas Europaea), acteur international des services informatiques avec un chiffre d'affaires annuel de 11 milliards d'euros et 93 000 collaborateurs dans 72 pays, fournit à ses clients du monde entier des services de conseil et d'intégration de systèmes, d'infogérance. et de BPO, de Big Data et de Cyber-Sécurité, d'opérations Cloud et des services transactionnels par l'intermédiaire de Worldline, le leader européen et un acteur mondial dans les services de paiement. Atos déploie les technologies qui accélèrent le développement de ses clients et les aide à réaliser leur vision de l'entreprise du futur. Atos est le partenaire informatique mondial des Jeux Olympiques et Paralympiques. Le Groupe est coté sur le marché Euronext Paris et exerce ses activités sous les marques Atos. Atos Consulting, Atos WorldGrid, Bull, Canopy, Worldline,

Pour plus d'information : atos.net

Ce stage est basé à Rennes

Si ce stage vous intéresse, déposez candidature à l'adresse suivante :

https://careers.atos.net

Référence du stage : 196144

Qui êtes-vous?



technology to innovation



Développements C/AL - .Net - C# dans un projet d'ERP (énergie)

Votre mission

Contexte:

Atos développe pour un acteur majeur du monde de l'énergie (France, Europe, monde) un ERP (outil de gestion intégré : gestion de la chaine logistique, outils décisionnels, reporting, gestion financière).

Mission:

Le stage est réalisé au sein du pôle CRM du Département de Rennes. Ce pôle conçoit et développe des applications de CRM pour de nombreux clients, dans de nombreux contextes métiers et technologiques.

Le but du stage est de participer aux évolutions apportées au logiciel d'un ERP

- Participation à l'analyse du besoin
- Etude d'impact
- Réalisation
- Participation aux tests

Vous serez intégrés à l'équipe de réalisation, constituée d'architectes techniques, de concepteurs fonctionnels, de développeurs et de recetteurs. Cette équipe travaille en forte proximité client à maintenir et à faire évoluer cette application structurante.

Environnement technologique:

Microsoft Dynamics NAV, C/AL, Visual Studio, .Net, C#, SqlServer.

Objectifs pédagogiques :

Le stage proposé est une excellente opportunité pour découvrir et assimiler les outils, techniques et process d'un projet de développement. Il sera aussi l'occasion de monter en compétence sur MS Dynamics NAV, un des progiciels leader du marché des ERP.

Atos SE (Societas Europaea), acteur international des services informatiques avec un chiffre d'affaires annuel de 11 milliards d'euros et 93 000 collaborateurs dans 72 pays, fournit à ses clients du monde entier des services de conseil et d'intégration de systèmes, d'infogérance, et de BPO, de Big Data et de Cyber-Sécurité, d'opérations Cloud et des services transactionnels par l'intermédiaire de Worldline, le leader européen et un acteur mondial dans les services de paiement. Atos déploie les technologies qui accélèrent le développement de ses clients et les aide à réaliser leur vision de l'entreprise du futur. Atos est le partenaire informatique mondial des Jeux Olympiques et Paralympiques. Le Groupe est coté sur le marché Euronext Paris et exerce ses activités sous les marques Atos, Atos Consulting, Atos WorldGrid, Bull, Canopy, Worldline,

Pour plus d'information : atos.net

Ce stage est basé à Rennes

Si ce stage vous intéresse, déposez candidature à l'adresse suivante :

https://careers.atos.net

Référence du stage : 196149

Qui êtes-vous?



technology to innovation



Evolutions fonctionnelles dans applications PHP

Votre mission

Contexte:

Le stage est proposé dans le domaine « Fullfillment& Assurance » au sein des équipes projets du secteur « Network Management » (60 personnes environ).

Mission:

Le stage est réalisé au sein du pôle "Network Management" du Département de Rennes. Ce pôle conçoit et développe des applications de supervision (alarmes), diagnostic et reporting statistiques de réseau dans un environnement Intranet / Extranet.

Le but du stage est de participer aux évolutions apportées à plusieurs applications PHP du périmètre :

- Participation à l'analyse du besoin
- Etude d'impact
- Réalisation
- Participation aux tests

En fonction des applications, vous serez amené à travailler avec des interlocuteurs différents, qu'ils soient chefs de projet, architectes techniques, concepteurs fonctionnels, développeurs ou recetteurs.

Environnement technologique:

PHP, MySQL, Linux.

Objectifs pédagogiques :

Le stage proposé est une excellente opportunité pour découvrir et assimiler les outils, techniques et process d'un projet de développement

Atos SE (Societas Europaea), acteur international des services informatiques avec un chiffre d'affaires annuel de 11 milliards d'euros et 93 000 collaborateurs dans 72 pays, fournit à ses clients du monde entier des services de conseil et d'intégration de systèmes, d'infogérance, et de BPO, de Big Data et de Cyber-Sécurité, d'opérations Cloud et des services transactionnels par l'intermédiaire de Worldline, le leader européen et un acteur mondial dans les services de paiement. Atos déploie les technologies qui accélèrent le développement de ses clients et les aide à réaliser leur vision de l'entreprise du futur. Atos est le partenaire informatique mondial des Jeux Olympiques et Paralympiques. Le Groupe est coté sur le marché Euronext Paris et exerce ses activités sous les marques Atos, Atos Consulting, Atos WorldGrid, Bull, Canopy, Worldline.

Pour plus d'information : atos.net

Ce stage est basé à Rennes

Si ce stage vous intéresse, déposez candidature à l'adresse suivante :

https://careers.atos.net

Référence du stage : 196184

Qui êtes-vous?



technology to innovation



POC « IHM d'administration d'une application »

Votre mission

Contexte:

Le stage est proposé dans le domaine « Billing » du site de Rennes.

Mission .

Le stage est réalisé au sein d'une équipe projet qui conçoit et développe une application de pré-provisionning et de provisionning des mobiles pour un grand opérateur télécom.

Le but du stage est de concevoir un POC (Proof Of Concept) d'une application qui permettrait d'administrer l'application OCF-RDP via une IHM et non plus en ligne de commande.

Le stage s'effectuera en plusieurs étapes :

- 1. Prise de connaissance de l'état actuel du projet **OCF-RDP** : architecture, fonctionnalités déjà implémentées
- 2. Identification des fonctionnalités à mettre dans le POC
- 3. Choix des technologies à utiliser
- 4. Développement de ces nouvelles fonctions
- 5. Ecriture de la documentation (spécifications, manuels, ..)
- 6. Mise en exploitation opérationnelle sur plate-forme Atos

En fonction de l'avancement de l'étude et des développements, le contour du stage sera revu régulièrement avec le responsable du stage et les principaux acteurs du programme. Le but du stage est d'obtenir une application pouvant être présentée au client.

Environnement technologique:

Linux, Java, MySQL, Framework d'IHM, Eclipse, Sonar, Jenkins, ...

Le stage s'effectuera sous la responsabilité du chef de projet responsable du support client

Objectifs pédagogiques :

Le stage proposé est une excellente opportunité pour réaliser un projet de A à Z (choix des technologies, conception, réalisation) en interaction avec une application existante et avec un objectif de présentation client.

Atos SE (Societas Europaea), acteur international des services informatiques avec un chiffre d'affaires annuel de 11 milliards d'euros et 93 000 collaborateurs dans 72 pays, fournit à ses clients du monde entier des services de conseil et d'intégration de systèmes, d'infogérance, et de BPO, de Big Data et de Cyber-Sécurité, d'opérations Cloud et des services transactionnels par l'intermédiaire de Worldline, le leader européen et un acteur mondial dans les services de paiement. Atos déploie les technologies qui accélèrent le développement de ses clients et les aide à réaliser leur vision de l'entreprise du futur. Atos est le partenaire informatique mondial des Jeux Olympiques et Paralympiques. Le Groupe est coté sur le marché Euronext Paris et exerce ses activités sous les marques Atos, Atos Consulting, Atos WorldGrid, Bull, Canopy, Worldline.

Pour plus d'information : $\underline{atos.net}$

Ce stage est basé à Rennes

Si ce stage vous intéresse, déposez candidature à l'adresse suivante :

https://careers.atos.net

Référence du stage : 196180

Qui êtes-vous?



technology to innovation



POC « IHM d'une application de paramétrage»

Votre mission

Contexte:

Dans le cadre des activités du site de Rennes, les équipes Billing & Revenue Management ont la responsabilité de projets d'évolutions d'applications de facturation et de gestion des offres pour un opérateur Telecom figurant parmi les leaders mondiaux des prestations de services de télécommunications destinées aux multinationales.

Mission:

Intégré au sein d'une équipe projet et encadré par un ingénieur expérimenté, vous participerez aux différentes phases d'un projet informatique de type IHM.

Le stage s'organisera autour des phases successives d'un tel projet :

- Analyse des besoins du client,
- Etude d'impact & estimation des charges,
- Rédaction des spécifications,
- Développement,
- Validation.

Dans un premier temps, en phase d'avant-projet, le stagiaire se verra également confier la réalisation d'un POC pour valider les hypothèses de l'architecture technique.

Environnement technologique:

JAVA/J2EE,Webservices, AngularJS, Log4j, JBoss, Oracle 11g, Eclipse, UML, SOAP, Linux

Objectifs pédagogiques :

Ce stage vous permettra d'acquérir l'expérience d'un cycle complet d'un projet informatique, de l'analyse des besoins jusqu'au déploiement de la solution définie. Le produit de ce stage devra être conduit conformément aux règles projet en vigueur (processus, qualité). Cela offrira au stagiaire la possibilité de s'intégrer dans l'équipe projet, de participer et de découvrir le fonctionnement d'un projet. Techniquement, ce stage vous permettra d'acquérir des compétences dans un environnement Java/J2EE.

Atos SE (Societas Europaea), acteur international des services informatiques avec un chiffre d'affaires annuel de 11 milliards d'euros et 93 000 collaborateurs dans 72 pays, fournit à ses clients du monde entier des services de conseil et d'intégration de systèmes, d'infogérance, et de BPO, de Big Data et de Cyber-Sécurité, d'opérations Cloud et des services transactionnels par l'intermédiaire de Worldline, le leader européen et un acteur mondial dans les services de paiement. Atos déploie les technologies qui accélèrent le développement de ses clients et les aide à réaliser leur vision de l'entreprise du futur. Atos est le partenaire informatique mondial des Jeux Olympiques et Paralympiques. Le Groupe est coté sur le marché Euronext Paris et exerce ses activités sous les marques Atos, Atos Consulting, Atos WorldGrid, Bull, Canopy, Worldline.

Pour plus d'information : atos.net

Ce stage est basé à Rennes

Si ce stage vous intéresse, déposez candidature à l'adresse suivante :

https://careers.atos.net

Référence du stage : 196209

Qui êtes-vous?



technology to innovation



Développement Web / Python

Votre mission

Contexte:

Dans le cadre d'un Centre de Services dédié aux activités d'intégration d'exploitation, nous réalisons et maintenons en condition opérationnelle les ordonnancements des applications du SI pour un client grand compte. La croissance de nos activités nécessite d'industrialiser et d'optimiser nos processus de développement et de tests par la mise en place d'outils spécialisés.

Mission:

La mission principale du stage est de développer une solution d'automatisation des développements des ordonnancements sous VTOM.

Celle-ci se fera à l'aide d'un concepteur/développeur confirmé. Sous la responsabilité d'un chef de projet, vous prendrez en charge les activités suivantes :

- Le recueil du besoin
- La mise en place de l'environnement technique
- o Le développement, déploiement et customisation de la solution
- o La recette de la solution et des différentes options
- Les démonstrations

Les pratiques Agiles seront mises en œuvre dans le cadre de ce projet.

Environnement technologique:

Python, Django, technologie web et JavaScript, Ordonnanceur VTOM, Linux.

Objectifs pédagogiques :

Le stage proposé est une excellente opportunité pour appréhender les méthodes de développement dans un contexte industriel et le monde de l'exploitation des SI.

Ce stage est basé à Rennes

Si ce stage vous intéresse,

déposez votre candidature sur notre site Internet : https://careers.atos.net choisir expérience = étudiant

Référence du stage : 197857

Atos SE (Société Européenne) est une entreprise leader de services numériques avec un chiffre d'affaires annuel de près de 11 milliards d'euros et 93 000 collaborateurs dans 72 pays. Atos fournit à ses clients du monde entier des services de conseil et d'intégration de systèmes, d'infogérance et de BPO, de Big Data et de Cyber-sécurité, d'opérations Cloud et des services transactionnels par l'intermédiaire de Worldline, le leader européen et un acteur mondial dans les services de paiement. Grâce à son expertise technologique et sa connaissance sectorielle pointue, Atos sert des clients dans différents secteurs: Défense, Services financiers, Santé, Industrie, Médias, Services aux collectivités, secteur Public, Distribution, Télécoms et Transports.

Atos déploie les technologies qui accélèrent le développement de ses clients et les aident à réaliser leur vision de l'entreprise du futur. Atos est le partenaire informatique mondial des Jeux Olympiques et Paralympiques. Le Groupe est coté sur le marché Euronext Paris et exerce ses activités sous les marques Atos, Atos Consulting, Atos Worldgrid, Bull, Canopy et Worldline.

Qui êtes-vous?

De formation Bac+5 en informatique (Ecole d'ingénieur ou université) en cours de validation, vous recherchez un stage d'une durée de 6 mois (dates variables selon l'école).

Vous avez le sens du service, autonome et curieux(se), vous êtes reconnu(e) pour votre implication et votre capacité d'adaptation.

Une proposition d'embauche en fin de stage est envisageable, sur le site de votre stage (Rennes), ou, si vous le désirez, dans toute autre région dans laquelle Atos recrute.

technology to innovation



Amélioration d'un outil de tests automatiques

Votre mission

Contexte:

Le stage est proposé dans le domaine « Billing » du site de Rennes.

Mission:

Le stage est réalisé au sein d'une équipe projet qui conçoit et développe une application de pré-provisionning et de provisionning des mobiles pour un grand opérateur télécom.

Le but du stage est d'améliorer **l'outil de tests automatiques** déjà utilisé sur le projet.

Le stage s'effectuera en plusieurs étapes :

- 7. Prise de connaissance de l'état actuel de l'outil : architecture, fonctionnalités déià implémentées
- 8. Identification des fonctionnalités restant à mettre en place
- 9. Développement de ces nouvelles fonctions
- 10. Mise à jour de la documentation (spécifications, manuels, ..)
- 11. Mise en exploitation de l'outil

En fonction de l'avancement de l'étude et des développements, le contour du stage sera revu régulièrement avec le responsable du stage et les membres de l'équipe.

Environnement technologique:

Shell, Ant, Java, SQL, HPLM ...

Le stage s'effectuera sous la responsabilité du chef de projet

Objectifs pédagogiques :

Le stage proposé est une excellente opportunité pour se former sur le fonctionnement de la chaîne d'un téléphone mobile chez les opérateurs, ainsi que sur le déroulement d'un projet industriel dans son ensemble.

Atos SE (Societas Europaea), acteur international des services informatiques avec un chiffre d'affaires annuel de 11 milliards d'euros et 93 000 collaborateurs dans 72 pays, fournit à ses clients du monde entier des services de conseil et d'intégration de systèmes, d'infogérance, et de BPO, de Big Data et de Cyber-Sécurité, d'opérations Cloud et des services transactionnels par l'intermédiaire de Worldline, le leader européen et un acteur mondial dans les services de paiement. Atos déploie les technologies qui accélèrent le développement de ses clients et les aide à réaliser leur vision de l'entreprise du futur. Atos est le partenaire informatique mondial des Jeux Olympiques et Paralympiques. Le Groupe est coté sur le marché Euronext Paris et exerce ses activités sous les marques Atos, Atos Consulting, Atos WorldGrid, Bull, Canopy, Worldline.

Pour plus d'information : atos.net

Ce stage est basé à Rennes

Si ce stage vous intéresse, déposez candidature à l'adresse suivante :

https://careers.atos.net

Référence du stage : 196179

Qui êtes-vous?



technology to innovation



Automatisation de tests d'un portail

Votre mission

Contexte:

Le stage s'inscrit dans un projet de validation d'applications dans le domaine de la TV numérique.

Mission:

Le stage portera sur l'étude de l'automatisation des tests sur un portail de diffusion de TV.

Pour cela, vous participerez aux différentes phases de qualification, vous découvrirez l'environnement associé pour comprendre les besoins et les contraintes. Vous ferez ensuite une étude sur l'état de l'art des solutions d'automatisation.

Vous étudierez ensuite le plan de tests pour évaluer les possibilités d'automatisation, automatiserez certains tests et étudierez le gain réalisé.

Environnement technologique:

Devices Mobile iOS, Windows Phone, Android, BlackBerry, Tizen... Outils HPQC, JMeter, WireShark...

Objectifs pédagogiques :

Le stage proposé est une excellente opportunité pour appréhender les méthodes et outils de tests d'un projet de qualification dans un contexte industriel.

Ce stage est basé à Rennes

Si ce stage vous intéresse,

déposez votre candidature sur notre site Internet : https://careers.atos.net choisir expérience = étudiant

Référence du stage : 197833

Qui êtes-vous ?

Atos SE (Société Européenne) est une entreprise leader de services numériques avec un chiffre d'affaires annuel de près de 11 milliards d'euros et 93 000 collaborateurs dans 72 pays. Atos fournit à ses clients du monde entier des services de conseil et d'intégration de systèmes, d'infogérance et de BPO, de Big Data et de Cyber-sécurité, d'opérations Cloud et des services transactionnels par l'intermédiaire de Worldline, le leader européen et un acteur mondial dans les services de paiement. Grâce à son expertise technologique et sa connaissance sectorielle pointue, Atos sert des clients dans différents secteurs: Défense, Services financiers, Santé, Industrie, Médias, Services aux collectivités, secteur Public, Distribution, Télécoms et Transports.

Atos déploie les technologies qui accélèrent le développement de ses clients et les aident à réaliser leur vision de l'entreprise du futur. Atos est le partenaire informatique mondial des Jeux Olympiques et Paralympiques. Le Groupe est coté sur le marché Euronext Paris et exerce ses activités sous les marques Atos, Atos Consulting, Atos Worldgrid, Bull, Canopy et Worldline.



technology to innovation



Validation et recette applicative - TRA

Votre mission

Contexte:

Le stage est proposé au sein du centre de Service d'Atos de Rennes, plus spécifiquement au sein de la branche System Integration.

Mission:

Intégré au sein de l'équipe projet chargée de validation et de recette applicative, vous participez aux différentes phases de validation et au développement de différents outils mis

en place au sein de l'équipe.

Pour cela, vous participerez aux différentes phases de qualification, vous découvrirez l'environnement associé pour comprendre les besoins et les contraintes

Le stage proposé est une excellente opportunité pour appréhender les méthodes et outils de tests d'un projet de qualification dans un contexte industriel.

Environnement technologique varié:

Linux, Java, ...

Objectifs pédagogiques :

Ce stage vous permet de monter en compétences sur la méthodologie de validation (exigences, traçabilité, gestion de campagnes de test, ...). Il vous permettra également de vous former aux outils de validation comme HP-QC ...

Atos SE (Societas Europaea), acteur international des services informatiques avec un chiffre d'affaires annuel de 11 milliards d'euros et 93 000 collaborateurs dans 72 pays, fournit à ses clients du monde entier des services de conseil et d'intégration de systèmes, d'infogérance, et de BPO, de Big Data et de Cyber-Sécurité, d'opérations Cloud et des services transactionnels par l'intermédiaire de Worldline, le leader européen et un acteur mondial dans les services de paiement. Atos déploie les technologies qui accélèrent le développement de ses clients et les aide à réaliser leur vision de l'entreprise du futur. Atos est le partenaire informatique mondial des Jeux Olympiques et Paralympiques. Le Groupe est coté sur le marché Euronext Paris et exerce ses activités sous les marques Atos, Atos Consulting, Atos WorldGrid, Bull, Canopy, Worldline.

Pour plus d'information : atos.net

Ce stage est basé à Rennes

Si ce stage vous intéresse, déposez candidature à l'adresse suivante : https://careers.atos.net

Référence du stage: 199013

Qui êtes-vous?



technology to innovation



Mise en place d'outils de tests de sécurité application Flash

Votre mission

Contexte:

Le stage est proposé dans le domaine « Fullfillment & Assurance » du site de Rennes.

Mission:

Le stage est réalisé au sein du pôle "Network Management". Ce pôle conçoit et développe des applications de supervision (alarmes), diagnostic et reporting statistiques de réseau dans un environnement Intranet / Extranet.

Le but du stage est la mise en place d'outils pour tester la bonne sécurité des applications Flash accessibles en intranet/extranet.

Le stage s'effectuera en plusieurs étapes :

- Prise de connaissance générale du domaine Network Management et de l'application concernée
- Etude des outils de tests disponibles en OpenSource ou autre (SWFIntruder...)
- 3. Mise en place de la stratégie de test avec ces outils
- 4. Identification des failles et préconisation pour y remédier.
- 5. Installation en plate-forme de développement Atos des outils développés avec les scénarios associés.
- 6. Rédaction de la documentation associée (Spécifications, manuels utilisateurs, exploitation, ...)

En fonction de l'avancement de l'étude et des développements, le contour du stage sera revu régulièrement avec le responsable du stage et les principaux acteurs du programme.

Environnement technologique:

SWFIntruder, Flash, Linux, ...

Compétence requise : Sensibilisation aux problématiques de sécurité des sites Web

Le stage s'effectuera en liaison étroite et sous la responsabilité du directeur technique du projet.

Objectifs pédagogiques :

Le stage proposé est une excellente opportunité pour se former sur les aspects de sécurité des applications et des solutions pouvant être apportées, ceci dans un environnement proche de l'opérationnel.

Atos SE (Societas Europaea), acteur international des services informatiques avec un chiffre d'affaires annuel de 11 milliards d'euros et 93 000 collaborateurs dans 72 pays, fournit à ses clients du monde entier des services de conseil et d'intégration de systèmes, d'infogérance, et de BPO, de Big Data et de Cyber-Sécurité, d'opérations Cloud et des services transactionnels par l'intermédiaire de Worldline, le leader européen et un acteur mondial dans les services de paiement. Atos déploie les technologies qui accélèrent le développement de ses clients et les aide à réaliser leur vision de l'entreprise du futur. Atos est le partenaire informatique mondial des Jeux Olympiques et Paralympiques. Le Groupe est coté sur le marché Euronext Paris et exerce ses activités sous les marques Atos, Atos Consulting, Atos WorldGrid, Bull, Canopy, Worldline,

Pour plus d'information : atos.net

Ce stage est basé à Rennes

Si ce stage vous intéresse, déposez candidature à l'adresse suivante

https://careers.atos.net

Référence du stage : 196186

Qui êtes-vous?



technology to innovation



Support applicatif aux utilisateurs de réseaux d'entreprises

Votre mission

Contexte :

Le stage est proposé dans le domaine « Fullfillment & Assurance » au sein des équipes projets du secteur « Network Management » du site de Rennes.

Mission .

Le domaine programme conçoit et développe des applications de supervision (alarmes), diagnostic et reporting statistiques de réseau dans un environnement Intranet / Extranet. Ce pôle assure aussi le support applicatif aux utilisateurs de ces différentes applications.

Le stage s'effectuera en plusieurs étapes :

- 1. prise de connaissance des (nombreuses) applications concourant aux services offerts aux clients des réseaux d'entreprises
- 2. Intégration dans l'équipe de support aux clients
- Traitements des tickets clients et collaborateurs de l'opérateur télécom.
 Ces traitements consistent en :
 - o la compréhension du problème client
 - La recherche des causes du problème en fonction des éléments de la chaine applicative potentiellement impliqués,
 - La création éventuelle de rapports d'anomalies à destination des équipes de la TMA en charge du développement et de la maintenance des applications
 - o Le suivi complet du ticket jusqu'à sa résolution
- 4. Eventuellement la suggestion d'amélioration des outils, des process, ...

Compte tenu de la complexité de l'environnement, des services offerts, du nombre des outils utilisés, l'intégration se fera petit à petit. Le contour du stage sera revu régulièrement avec le chef de projet.

Environnement technologique:

Remedy (Trouble Ticket management), MySQI, portail Web, outils spécifiques développés par la TMA et l'opérateur Telecom.

Objectifs pédagogiques :

Le stage proposé est une excellente opportunité pour comprendre les multiples aspects des réseaux de télécommunications clients, les différents outils de gestion de ces réseaux, les problèmes rencontrés, les méthodes employées pour effectuer le support et la recherche de diagnostic, la gestion des tickets incidents, etc. ... tout ceci dans un environnement opérationnel au contact des équipes de développement des applications.

Atos SE (Societas Europaea), acteur international des services informatiques avec un chiffre d'affaires annuel de 11 milliards d'euros et 93 000 collaborateurs dans 72 pays, fournit à ses clients du monde entier des services de conseil et d'intégration de systèmes, d'infogérance, et de BPO, de Big Data et de Cyber-Sécurité, d'opérations Cloud et des services transactionnels par l'intermédiaire de Worldline, le leader européen et un acteur mondial dans les services de paiement. Atos déploie les technologies qui accélèrent le développement de ses clients et les aide à réaliser leur vision de l'entreprise du futur. Atos est le partenaire informatique mondial des Jeux Olympiques et Paralympiques. Le Groupe est coté sur le marché Euronext Paris et exerce ses activités sous les marques Atos. Atos Consulting, Atos WorldGrid, Bull, Canopy, Worldline.

Pour plus d'information : atos.net

Ce stage est basé à Rennes

Si ce stage vous intéresse, déposez candidature à l'adresse suivante :

https://careers.atos.net

Référence du stage : 196181

Qui êtes-vous?



technology to innovation



Administration de plates-formes de services TV

Votre mission

Contexte:

Le stage s'inscrit dans le pôle Media de l'agence Telecom & Media Région Ouest d'Atos Technology Services.

Mission:

Le stage portera sur la mise en place de plates-formes dans le domaine TV

Au sein d'une équipe en charge de la gestion et de l'administration des plates-formes de services, vous participerez à :

- L'installation la migration, la configuration et le maintien des différents composants des plates-formes de Services TV.
- La validation de la documentation d'installation

Vous aurez de plus en charge la mise en place de plates-formes de démonstration et l'étude de prototypage de composants TV.

Environnement technologique:

Linux, Unix, VMWare, Oracle, MySQL, Wireshark

Objectifs pédagogiques :

Le stage proposé est une excellente opportunité pour appréhender le métier de l'administration système et réseaux dans un écosystème de composants variés.

Ce stage est basé à Rennes

Si ce stage vous intéresse, déposez votre candidature sur notre site Internet : https://careers.atos.net choisir expérience = étudiant

Référence du stage : 197855

Atos SE (Société Européenne) est une entreprise leader de services numériques avec un chiffre d'affaires annuel de près de 11 milliards d'euros et 93 000 collaborateurs dans 72 pays. Atos fournit à ses clients du monde entier des services de conseil et d'intégration de systèmes, d'infogérance et de BPO, de Big Data et de Cyber-sécurité, d'opérations Cloud et des services transactionnels par l'intermédiaire de Worldline, le leader européen et un acteur mondial dans les services de paiement. Grâce à son expertise technologique et sa connaissance sectorielle pointue, Atos sert des clients dans différents secteurs: Défense, Services financiers, Santé, Industrie, Médias, Services aux collectivités, secteur Public, Distribution, Télécoms et Transports.

Atos déploie les technologies qui accélèrent le développement de ses clients et les aident à réaliser leur vision de l'entreprise du futur. Atos est le partenaire informatique mondial des Jeux Olympiques et Paralympiques. Le Groupe est coté sur le marché Euronext Paris et exerce ses activités sous les marques Atos, Atos Consulting, Atos Worldgrid, Bull, Canopy et Worldline.

Qui êtes-vous?



technology to innovation



Robotic Process Automatisation

Votre mission

Contexte:

Le stage est proposé au sein du centre de Service d'Atos de Rennes, plus spécifiquement au sein de la branche System Integration.

Mission:

Intégré au sein des équipes projets, vous mènerez tout d'abord une étude sur les techniques de Robotic Process Automation (RPA) en vous intéressant en particulier à la solution Groupe Atos basée notamment sur le produit UIPath.

Après cette première phase, vous étudierez en lien avec les équipes du Centre, les différents projets du site en identifiant quelles applications de ces techniques sont possibles sur chaque périmètre. Dans la mesure du possible, vous implémenterez un pilote sur un projet identifié.

Le stageproposé est une excellente opportunité pour appréhender les méthodes et outils de Robotic Process Automation.

Environnement technologique varié:

Technologies RPA.

Objectifs pédagogiques :

Ce stage vous permettra de monter en compétences sur ces nouvelles méthodes et d'identifier les champs d'application possible au sein des projets.

Atos SE (Societas Europaea), acteur international des services informatiques avec un chiffre d'affaires annuel de 11 milliards d'euros et 93 000 collaborateurs dans 72 pays, fournit à ses clients du monde entier des services de conseil et d'intégration de systèmes, d'infogérance, et de BPO, de Big Data et de Cyber-Sécurité, d'opérations Cloud et des services transactionnels par l'intermédiaire de Worldline, le leader européen et un acteur mondial dans les services de paiement. Atos déploie les technologies qui accélèrent le développement de ses clients et les aide à réaliser leur vision de l'entreprise du futur. Atos est le partenaire informatique mondial des Jeux Olympiques et Paralympiques. Le Groupe est coté sur le marché Euronext Paris et exerce ses activités sous les marques Atos, Atos Consulting, Atos WorldGrid, Bull, Canopy, Worldline.

Pour plus d'information : atos.net

Ce stage est basé à Rennes

Si ce stage vous intéresse, déposez candidature à l'adresse suivante :

https://careers.atos.net

Référence du stage: 199190

Qui êtes-vous?



technology to innovation



BigData: Application de recherche dans une base NoSQL

Votre mission

Contexte:

Le stage est proposé dans le domaine « Fullfillment & Assurance » du site de Rennes.

Mission:

Le stage est réalisé au sein du pôle "Network Management". Ce pôle conçoit et développe des applications de supervision (alarmes), diagnostic et reporting statistiques de réseau dans un environnement Intranet / Extranet.

Le but du stage est la réalisation d'une application permettant le stockage et la sélection de données sur les appels téléphoniques à l'aide d'outils de type BD NoSQL.

Le stage s'effectuera en plusieurs étapes :

- 1. Prise de connaissance générale du domaine Network Management et de l'application concernée
- 2. Etude des fonctions actuelles permettant l'établissement de tableaux de bord statistiques sur les conversations téléphoniques
- 3. Définition de la solution technique pour le stockage et la sélection des données selon différents critères
- 4. Développement de l'application à base de NoSQL (Cassandra, Hadoop File System, ElasticSearch)
- 5. IHM de sélection et d'affichage des données (HTML5, AngularJS)
- 6. Test de l'application
- 7. Installation en plate-forme de développement Atos
- 8. Rédaction de la documentation associée (Spécifications, manuels utilisateurs, exploitation, ...)

En fonction de l'avancement de l'étude et des développements, le contour du stage sera revu régulièrement avec le responsable du stage et les principaux acteurs du programme.

Environnement technologique:

Cassandra, HDFS, ElasticSearch, HTML5, AngularJS, JEE 7, Eclipse... Compétence requise : Java/JEE

Le stage s'effectuera en liaison étroite et sous la responsabilité du responsable technique du projet.

Objectifs pédagogiques :

Le stage proposé est une excellente opportunité pour se former sur le développement complet d'une application réalisée à base de nouvelles technologies, ceci dans un environnement proche de l'opérationnel.

Atos SE (Societas Europaea), acteur international des services informatiques avec un chiffre d'affaires annuel de 11 milliards d'euros et 93 000 collaborateurs dans 72 pays, fournit à ses clients du monde entier des services de conseil et d'intégration de systèmes, d'infogérance, et de BPO, de Big Data et de Cyber-Sécurité, d'opérations Cloud et des services transactionnels par l'intermédiaire de Worldline, le leader européen et un acteur mondial dans les services de paiement. Atos déploie les technologies qui accélèrent le développement de ses clients et les aide à réaliser leur vision de l'entreprise du futur. Atos est le partenaire informatique mondial des Jeux Olympiques et Paralympiques. Le Groupe est coté sur le marché Euronext Paris et exerce ses activités sous les marques Atos, Atos Consulting, Atos WorldGrid, Bull, Canopy, Worldline,

Pour plus d'information : atos.net

Ce stage est basé à Rennes

Si ce stage vous intéresse, déposez candidature à l'adresse suivante :

https://careers.atos.net

Référence du stage : 200280

Qui êtes-vous?

