SAMUEL G. MOLU

Localisation : Paris. **Mobile :** +33 (0) 6.58.38.79.68

Mail: samuel.molu@gambetech.com Github: https://github.com/ng4e

LinkedIn: https://fr.linkedin.com/in/samuelmolu
Langue: Anglais (fluent)

Concepteur, Développeur et Intégrateur de logiciel

Intégration de système - Conception, développement d'application

Près de 9 ans d'expérience professionnelle en intégration de solutions, en conception, implémentation et déploiement d'applications d'entreprise avec un périmètre fonctionnel incluant la banque et finance, les télécommunications et l'énergie. Un peu plus de 1 ans d'aventure entrepreneuriale en co-fondateur d'entreprise.

Je recherche un poste de concepteur, développeur senior toutes couches logicielles dans un environnement collaboratif, et travaillant sur une problématique pertinente pour sa cible. Référence à la demande.

COMPÉTENCES TECHNIQUES

- Lire la documentation (expérimenté)
- Systèmes d'exploitation (intermédiaire) : Windows, Linux Ubuntu
- Bases de données (intermédiaire) : Relationnelle : Oracle, MySQL. Non relationnelle : Couchbase, MongoDB
- Langages et protocole : Java SE, EE (expérimenté), PHP (intermédiaire), Python (débutant), XML, JSON, HTML, CSS (expérimenté), SQL (expérimenté), Javascript (expérimenté), HTTP, OAuth2
- Conception Système (intermédiaire): Pattern d'architecture (N-tiers, Event Driven), Pattern d'Intégration
- Rédaction Story et Spécification (intermédiaire): Domain Driven Design, Behavior Driven Design
- Framework: Spring Framework, Spring Boot, NodeJS, ReactJS (react-dom, react-native)
- PaaS et SaaS: Auth0.com, Firebase.com, Heroku.com, Github.com, Netlify.com

EXPÉRIENCES ET RÉALISATIONS

Co-founder et Développeur Computation Hub (computationhub.com) Incuber chez startup42, Thanks & Share (app.thanksandshare.com) résident au Square Innovation Lab

- Stratégie et Méthodes : Lean Canvas. Modélisation des domaines fonctionnelles avec Domain Driven Design, priorisation et élaboration des fonctionnalités avec Behavior Driven Development et communication du design avec C4 Model
- Implémentation du Pattern d'architecture Hexagonal Architecture avec le principe REST. Implémentation des Test Intégration par Test Driven Design
- Choix et Utilisation des solutions cloud comme infrastructure avec imperatif dev, test, deploy: Github code source, heroku environnement de test et prod, et mLab.com et MongoDB comme DaaS et Auth0.com comme gestionnaire d'authentification. Implémentation du Domaine en Java avec Apache Maven, Spring Boot, Spring Framework
- Intégration aux développement des clients desktop et mobile avec ReactJS react-dom et react-native.

Résultats: revendu mes parts de cofondation sur Computation Hub, Thanks And Share en prototypage test sur app.thanksandshare.com sur invitation

4+ ans Consultant chez Accenture Technology Solutions, du 07/2011 au 03/2016

La Banque Postale (01/2015 – 02/2016)

Architecture, Conception, Développement

- Le programme « Cap Client 3.0 » de La Banque Postale s'intègre dans le programme de transformation digital du SI de la banque. Accompagnement de l'équipe d'architecture du SI de la banque en tant que Concepteur, Développeur, Référent pour :
- Le choix, la configuration et l'installation des outils de développement sur les postes des développeurs. Animation des ateliers de validations des outils
- Configuration, packaging et déploiement de NodeJS, Grunt pour les développement Javascript
- Configuration, packaging et déploiement de Eclipse, Maven, Spring Boot pour les développement Java
- Implémentation des archétypes de projets métiers avec Maven. Référent et support technique des équipes de développement
- Environnement: Équipe de 7 personnes, Architecture REST, protocole HTTP, Spring Framework 4.x (IOC, MVC, HATEOAS), Spring Boot 1.x, JBoss EAP 6.x, Java EE 7, Éclipse, Junit, Maven 3, Jenkins, Nexus, NodeJS, Grunt, Eslint, Qunit.

La Société Générale (02/2012 – 11/2014) Conception, Gestion des Livraisons, Développement

Le programme Convergence est un programme de fusion des SI du conseiller de clientèle du Crédit du Nord et de Société Générale. Concepteur, Développeur et responsable de Release pour un portail Java EE 5, déployé sur Oracle Weblogic Portal et implémenté avec Spring Framework, Spring Webflow et JSF.

En tant que Concepteur, Développeur

■ Modélisation des portlets avec IBM Rational Software Architect, Implémentation d'un client et d'une API Rest de gestion des tâches du conseiller de clientèle avec JQuery, Spring MVC.

En tant que responsable des Release

- Contrôles de la gestion des dépendances, du serveur d'intégration continue et de la qualité et du contenu fonctionnel des futures livraisons aux environnements de tests fonctionnelles. Contribution aux scripts d'automatisation du déploiement des applications sur l'environnement de Test
- Environnement: Équipe de 5 à 30, Oracle Weblogic Portal, Oracle Weblogic Server, IBM Rational Software, IBM Clearcase SCM, Spring Framework, Spring Webflow, JSF, JQuery, Ant, Jenkins/Hudson, Enterprise repository, Maven 2.x, Selenium 2.0, TestNG.

4 ans Ingénieur d'études chez Sopra Group Division Télécoms et Médias (05/2007 – 04/2011)

Divers Missions incluant Bouygues Telecom (2 ans) pour l'intégration d'Oracle Application et le module Oracle Incentive Compensation pour la gestion des rémunérations des fournisseurs de l'opérateur mobile. EDF (9 mois) pour l'implémentation d'une application web de collecte, la validation, et l'injection des données destinées au plan comptable géré dans SAP. Maintenance applicative pour Cegetel (devenu SFR), Orange.

Environnement: Équipe de 1 à 50, Oracle E-business suite, Oracle 10g, Oracle OIC, Java EE, Java SE, Callidus TrueComp (Incentive Software), Apache POI, SOA, Talend Studio, SoapUI, PL/SQL, Korn Shell

FORMATION

Université de Paris-Dauphine (IUP MIAGE)

■ 2006 : Master 1 Méthodes Informatiques Appliquées à la Gestion des Entreprises