



JOSE PORRAS NUÑEZ

SCRUM MASTER / DÉVELOPPEUR SENIOR

L'ÉDUCATION

Université du Costa Rica

2014

Diplôme d'ingénieur en informatique à l'Université du Costa Rica basé sur l'application de l'informatique dans les entreprises.

Microsoft Learn

2016

Introduction à l'architecture cloud Azure de Microsoft avec des approches de développement Web et de base de données.

Banque Scotia

2017

Induction et certification SCRUM à la Banque Scotia.

Scrum master

2019

L'ID de certificat Scrum Master 712725.

Université du Costa Rica (Actuellement)

Master en technologies de l'information et de la communication pour la gestion organisationnelle.

Assistant – Cours d'anglais (Actuellement)

Étude de l'anglais langue seconde.

EXPÉRIENCE EXWORK

UCR-JAFAP- Programmeur senior (Scrum master)

16/02/2019 – à l'actuelle

1. Mise en œuvre de méthodologies agiles (Scrum) dans le département Informatica, couvrant tous les domaines (infrastructure, support technique, help desk, développement et administration) pour s'assurer que le projet répond aux objectifs commerciaux et aux normes de conformité.
2. Mise en œuvre de JIRA pour optimiser la gestion de projet dans le cadre de carrière.
3. Développement et soutien de systèmes comptables et administratifs pour l'organisation.
4. Élaboration de modules d'épargne de base du conseil d'épargne et de crédit du Programme UCR.
5. Mise en œuvre d'outils de versionnement de code dans BITBUCKET.

PROFIL

Plus de 5 ans d'expérience basée sur des langages de programmation tels que Java, les bases de données SQL, C #, Asp.net, Oracle et DB2 dans lesquels j'ai développé des projets pour créer des applications et fourni un support aux plateformes qui ont déjà été créées. Avec plus de 4 ans d'expérience dans la gestion de projet et la mise en œuvre de méthodologies agiles telles que Scrum.

PERSONNE-RESSOURCE

Cellulaire:

8309-3292

Courriel

joseporrasn@gmail.com

LinkedIn :

www.linkedin.com/in/joseporrasn/

Compétences

- SCRUM MASTER
- C #
- ASP.NET
- Java
- JAVA SCRIPT
- SQL
- DB2
- AZURE CLOUD
- AWS
- HTML5
- CSS
- MVC
- Angular
- Node JS
- AJAX

6. Il fournit une prise en charge des applications, l'intégration de bases de données, des interfaces et de nouvelles améliorations de fonctionnalités.

Synapptica-Scrum Master

01/19/2018-15/02/2019

1. Mise en œuvre de la méthodologie Scrum de nouveaux projets de développement technologique.
2. Travaillez en tant que programmeur et scrum master en collaboration avec les développeurs système et le product owner pour effectuer les affectations avec succès.
3. Diriger le projet de migration de Visual Basic vers les bases de données Xamarin et MySQL.
4. Implémentation et test du code C# côté client.

Banque Scotia (Data Factory/Syntepro)- Développeur principal

01/10/2014-31/08/2018

1. Soutien et programmeur des systèmes bancaires lors de l'intégration Citi-Banque Scotia.
2. Implémentez, débogez, écrivez et exécutez de nouvelles configurations système et composants requis.
3. Prise en charge de la base de données DB2 où des tâches d'administrateur de base de données telles que l'octroi d'autorisations, la création de procédures stockées, de tables, d'activation et d'autres tâches administratives ont été effectuées.
4. Fourniture de soutien aux systèmes de cartes de crédit, au système de gestion de la clientèle et à l'intranet de la Banque Scotia Costa Rica et du Panama, entre autres.
5. Analyste de soutien pour la banque centrale AS-400, E-IBS.
6. C # développement du système interne d'enregistrement des travaux.
7. Développement du système de paiement des commissions aux agents commerciaux Banque Scotia.
8. Développement du système de gestion de la clientèle et quickpass pour la Banque Scotia Costa Rica et le Panama.

Grupo ACON - Analyste de base de données

01/02/2013-30/09/2014

1. Analyste de la gestion axée sur l'exploration de données et de l'entrepôt de données pour le groupe ACON.
2. Exécutez et gérez des rapports, des formulaires de saisie de données, des connexions à des applications tierces et la mise en œuvre de services Web pour la consommation de données.
3. Développez de nouveaux outils pour optimiser le flux de travail.
4. Travaillez avec les équipes de développement en écrivant des requêtes, des fonctions et des procédures stockées pour fournir des processus de données et des rapports.