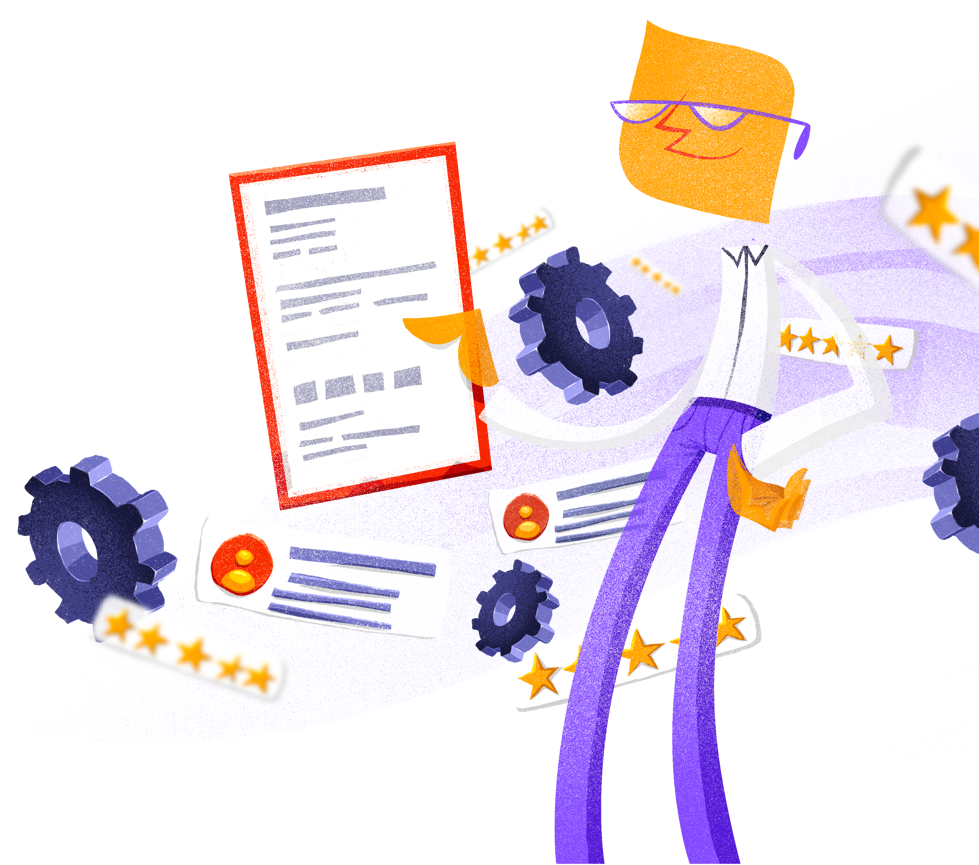


|  |
| --- |
| **OGO** |
| **Ingénieur Système Virtualisation** |
| **Dossier de compétences** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Une image contenant crochet  Description générée automatiquement avec une confiance moyenne** | | Contact Commercial | | | | | | |
| Emilie Marc – *Altea Services* | | | | | | |
|  | Enveloppe avec un remplissage uni | *emarc@altea-si.com* |  | Combiné avec un remplissage uni | *06.43.27.25.40* |  | Internet avec un remplissage uni | *www.altea-si.com* |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Une image contenant verre à main, miroir, intérieur  Description générée automatiquement** | **Focus** | |
| **Expérience** | | 5 ans |
| **Compétences clefs** | | C#, ASP.NET MVC, .NET Core, Entity Framework, SQL Server, Oracle, Web Services, Web API, JavaScript, AngularJS, Angular2+, TypeScript, Node.js, NoSQL, Cloud, DevOps |
| **En synthèse** | | Spécialisé sur les technologies .NET et JavaScript pouvant intervenir sur plusieurs types de projets :  - Evolution et maintenance des applications web : clients, web services  - Réduction de la dette technique et amélioration de la qualité du code  - Projets de refonte  - Développement de nouvelles applications |



|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Une image contenant objets en métal, vitesse, cercle, roue  Description générée automatiquement** | **Compétences Techniques** | | |
| **Soft Skills** | | * Adaptable * Écoute active |
| **Domaines** | | * Conception UX (design, ergonomie & expérience utilisateur d'interfaces web) * Gestion de projets * Conception et réalisation de sites web |
| **Languages** | | * HTML * CSS / LESS / SASS * PHP/mySQL |
| **Bases de données** | | * SQLServer * mySQL |
| **Méthodologie** | | * Agile (SCRUM) |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Compétences Métier** | | | | | |
| Banque | | Assurance | Tertiaire | Services | Energie |
| 2 ans | | 3 ans | 5 années lumière | 134 dodos | Trop longtemps |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Formations** | | | |
| **2011** | |  | **TSRIT** (Informatique Titre Professionnel RNCP - *Reconnu et délivré́ par l’Etat)* |
| **2010** | |  | **TSRIT** (Informatique Titre Professionnel RNCP - *Reconnu et délivré́ par l’Etat)* |
| **2009** | |  | **TSRIT** : (Informatique Titre Professionnel RNCP - *Reconnu et délivré́ par l’État)* |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Certifications** | | | |
| **2014** | |  | **Stormshield** (CSNA, Informatique Certified Stormshield Network Administrator) |

|  |  |
| --- | --- |
| **Une image contenant accessoire, sac, Bagages et sacs, sac à main  Description générée automatiquement** | **Expériences Professionnelles** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Freelance pour NXO**  Ingénieur système | | | *Novembre 2020 à décembre 2023* |
| **Contexte** | * Administration et MCO des infrastructures clients * Réalisation de projets clients et internes | | |
| **Équipe** | * 1 PO * 1 lead développer * 3 développeurs | | |
| **Projets** | * **Cisco Hyperflex – collectivité publique** **:** Ajout d’un cluster 2 nœuds hyperconvergé avec témoin déporté dans le Cloud. Sauvegarde immuable Veeam 11. Migration des serveurs virtuels d’infrastructure. * **Cisco Hyperflex – compagnie maritime** **:** Création de l’infrastructure virtualisée pour un grand groupe de transport maritime. Le cluster d’hyperconvergence a été pensé pour être en totale autonomie. 2 ESX Vmware hyperconvergés monitorées par un témoin on-premise. La solution est sauvegardée par Veeam 11 avec l’option d’immuabilité. * **HPE Simplivity – Centre hospitalier :** Création d’un cluster HPE Simplivity, solution d’hyperconvergence HPE. Répartis dans 2 salles, les serveurs sont contrôlés par un témoin indépendant. La solution de sauvegarde est effectuée par le logiciel Veeam, les sauvegardes sont croisées pour assurer la redondance en cas de perte d’une salle. * **Cluster ESX – Compagnie hôtelière :** Création d’un cluster VMware sur 2 serveurs DL360 gen10. Stockage dédié sur une baie NETAPPC190. Sauvegarde Veeam 11. | | |
| **Tâches** | * Installation et configurations des infrastructures de virtualisation Wmware * Hyper convergence Cisco Hyperflex en cluster et HPE Simplivity * Réalisation de monitoring basé sur Centreon et Nagvis * Gestion des backups quotidiens sous Veeam | | |
| **Environnement Technique** |  | QNAP, NetApp, VMWare, Sinology, Linux, Windows, Veeam, Centreon, Nagvis, Fortinet | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **THALES**  Ingénieur système | | | *Janvier 2020 à septembre 2020* |
| **Contexte** | * Administration des plateformes virtuelles et physiques des clients de la firme * Traitement des incidents N2/N3 * Administration quotidienne des parcs hétérogènes sous Linux et Windows * Administration VMWare | | |
| **Environnement Technique** |  | QNAP, NetApp, VMWare, Sinology, Linux, Windows, Veeam, Centreon, Nagvis, Fortinet | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Bourbon Offshore**  Ingénieur système | | | *Février 2019 à janvier 2020* |
| **Contexte** | * Projet de migration du SI de chaque navire de la flotte (200 navires) | | |
| **Équipe** | * 1 PO * 1 lead développer * 3 développeurs | | |
| **Tâches** | * Aide à l’installation des serveurs via Satellite * Migration des serveurs Exchange * Migration active directory, Filers, serveurs applicatifs * Automatisation des dernières tâches pour l’intégration et le déploiement de serveurs Et services * Contrôle des phases * Coordination des parties tierces * Rédaction de la documentation technique pour l’industrialisation des migrations | | |
| **Environnement Technique** |  | QNAP, NetApp, VMWare, Sinology, Linux, Windows, Veeam, Centreon, Nagvis, Fortinet | |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Langues** |

|  |  |
| --- | --- |
| Français | Anglais |
| Langue maternelle | Baragouine |