

0658961672

Bekkali.anas98@gmail.com

9

Casablanca, Tanger

Mes CV



- Programmation:
 Python, JAVA, PHP, C/C++, C#
- Réseau :
 Modèle OSI, TCP/IP
 Routing, Switching, vlan ,vxlan
 Programmation avec sockets, RMI
- Administration Système : Linux - Windows - Active Directory
- **Virtualisation :** Citrix, VMware, OpenStack, Docker, Conteneurisation
- **DevOps**: Terraform Git,Jenkins
- Cybersécurité:
 Pentesting,Cryptographie,DMZ
 IDS/IPS Snort, firewalld base netfilter
 SSL, HTTPS, IPsec, VPN

Certification

Cisco – CCNA Cisco – CCNA Security Cisco – Python PE 1 & 2 Microsoft -AZ 900 (en phase Final du test) AWS formation Cloud Practitioner

LANGUES

Arabe : Bilingue Français : Bilingue Anglais : Compétence professionnelle

Espagnol : Basique

Bekkali Anass

En tant qu'étudiant ingénieur à l'Ecole Nationale des Sciences Appliquées de Tanger, je suis passionné par le développement logiciel et le cloud computing. J'ai un vif intérêt pour approfondir mes compétences en informatique. J'ai collaboré sur divers projets logiciels en utilisant des langages de programmation tels que Java, Python et PHP, ainsi que des technologies et des frameworks tels que .NET (C#). De plus, j'ai acquis de l'expérience dans la mise en œuvre et la gestion de services cloud.

ÉTUDES

2023 CYCLE D'INGÉNIEUR EN SYSTÈMES DE TÉLÉCOMMUNICATIONS & RÉSEAUX (GSTR) ECOLE –ENSA Tanger

LICENSE GÉNIE INFORMATIQUE

UNIVERSITE- FST Tanger

BACCALAURÉAT SCIENCES PHYSIQUES ECOLE – La Compétence Scientifique



2016

Application ASP.NET | Stage PFE Orange | depuis Mars 2023

- Migration d'une application/BD Access (Roaming Data Network) vers une solution ASP.NET/MySQL améliorant ainsi la gestion des partenariats et audits dans le domaine du roaming (RPRM).
- L'intégration de ORM Entity Framework et d'ASP.NET Identity a simplifié la manipulation sécurisée des données et la gestion des utilisateurs. Le modèle MVC a permis une structuration claire du code, améliorant la maintenabilité de l'application.
- .Implementation d'un pipeline CI/CD avec Azure DevOps, automatisant le processus d'intégration et de déploiement.

Application de gestion de stock | Freelance | 2022-2023

- Conception d'une application de suivi des stocks via codes QR
- La planification et préparation de l'API pour l'intégration avec d'autres systèmes

Solution Cloud avec OPENSTACK | 2022

- Déploiement d'une infrastructure avec une architecture multi-nœuds (Compute, Controller, Network)
- Virtualisation avec KVM type 1, QEMU type 2
- Portainer pour orchestrer le déploiement et la gestion des conteneurs Docker
- Administration infrastructure (Keystone, Networking, Security groups)

Bank Account Transactions | 2021

- Développement d'une application de gestion des transactions avec architecture microservices
- Utilisation de Spring pour la mise en œuvre des microservices
- Mise en place de tests unitaires avec JUnit5 pour assurer la qualité et la fiabilité de l'application

Chef projet de développement .Net | 2021

- Pilotage d'une équipe de 5 personnes pour la création d'une application .Net de chat sécurisée avec Xamarin.
- Mise en place de multiples couches de cryptage VPN et chiffrement de bout en bout des messages
- Utilisation de Git pour la gestion des versions de l'application

My Virtual Car | PFE License | 2019

- Développement d'une solution nationale de gestion de flux de location de voiture
- Utilisation d'outils tels que UML, PHP, HTML, Bootstrap, JQuery, JavaScript et MySQL