CURRICULUM VITAE

NOM : GOUDALO

Prénom : Jospy Kévin Babatoundé

Age : 23 ans Sexe : Masculin

Adresse : C/1409 "D" Vedoko Cotonou

E-mail : jospygoudalo@gmail.com

I. FORMATIONS

2020-2021	Master en Sécurité Informatique, Institut de Formation et de Recherche en Informatique (IFRI) - Université Abomey Calavi.
2017-2018	Licence Professionnelle en Sécurité Informatique, Institut de Formation et de Recherche en Informatique (IFRI) - Université Abomey Calavi.
2014-2015	Baccalauréat (BAC) Série C, Cours Gama
2011-2012	Brevet d'Etude du Premier Cycle (BEPC), option Science, Cours Gama
2007-2008	Certificat d'Etudes Primaire (CEP), EPP Cité Houéyiho

II. EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

4 Janvier 2021 à aujourd'hui : Contrat à durée indéterminé (CDI) à la Caisse Autonome d'Amortissement (CAA)

- ✓ Développement d'applications
- ✓ Assistance aux utilisateurs et maintenance des ordinateurs

18 Janvier 2020 à aujourd'hui : Consultation Group MMS

✓ Conception et mise en production de la plateforme https://ehwhlinmi-assurance.com dans le cadre du partenariat entre GMMS et NSIA sur un produit d'assurance.

2 Janvier 2020 au 31 Décembre 2020 : Contrat à durée déterminée (CDD) à la Caisse Autonome d'Amortissement (CAA)

- ✓ Refonte du site web de l'institution caa.bi
- ✓ Conception et mise en production de la plateforme *soutienpme.gouv.bj* dans le cadre des mesures du gouvernement en soutien aux PME face aux impacts induits par la COVID-19
- ✓ Elaboration du manuel de procédure de la Direction
- ✓ Assistance aux utilisateurs et maintenance des ordinateurs

1er **Avril 2019 au 31 Décembre 2019** : Stage professionnel à la Caisse Autonome d'Amortissement (CAA)

- ✓ Monitoring du parc informatique avec Nagios et Cacti
- √ Réplication des bases de données
- ✓ Assistance aux utilisateurs et maintenance des ordinateurs

16 Janvier au 1^{er} **Avril 2019** : Stage professionnel à OSSPO Services et à UPSILON Consulting

- ✓ Développeur Web Full Stack Laravel & VueJs ;
- Développement de plusieurs modules de l'application web, dans le cadre du contrat de dématérialisation des activités de BENIN TERMINAL, entre cette dernière et USPSILON Consulting.

1er **Octobre au 31 Décembre 2018** : Stage professionnel au Ministère de l'Eau et des Mines (MEM)

- ✓ Suivi de plusieurs travaux dont : la mise en place des caméras de surveillance et des points d'accès sans fils.
- ✓ Techniques de rédactions de mails administratifs.
- ✓ Assistance aux utilisateurs : il s'agissait de garantir que les utilisateurs du ministère puissent continuer à profiter de la disponibilité de l'ensemble de ses composants pour l'accomplissement de leurs tâches. Le dépannage concerne entre autres les problèmes liés au réseau comme par exemple les problèmes d'impression, les problèmes d'accès à internet, le partage des ressources, problèmes logiciels etc...
- ✓ Maintenance des ordinateurs (dépannage, réparation, réglage, révision, contrôle et vérification des équipements (ordinateurs, imprimantes) et parfois des logiciels).

Septembre 2017 et Mars à Aout 2018 : Stage académique à la Société Béninoise d'Energie Electrique SBEE – Direction Générale

- ✓ Mise en place d'un système de synchronisation et de partage de fichiers La solution déployée (OwnCloud) disposait d'une authentification LDAP, d'une interface web, d'accès hors-ligne aux documents etc...
- ✓ Gestion et Inventaire automatique du parc informatique de la SBEE avec GLPI. Cet outil open-source permet l'inventaire des matériels actifs : ordinateurs, écrans, imprimantes, matériels réseaux, périphériques, la vue détaillée des

- matériels avec leurs connexions et informations réseaux et bien d'autres fonctionnalités ;
- Réalisation d'une application web permettant la consultation et le paiement électronique des factures d'électricité et d'eau. Proposition d'un environnement sécurisé permettant le fonctionnement de l'application et de toutes ses composants à l'interne. Elle a été réalisée avec les langages Html, CSS, JS, PHP et les Framework Bootstrap, JQuery, Django (python);
- ✓ Assistance aux utilisateurs et maintenance des ordinateurs

09 Septembre 2017 : Lauréat du Concours de développement d'applications numériques organisé par la Fondation Adrien Houngbédji. Edition 2017

✓ Réalisation d'un Bot Facebook Messenger contenant de façon chronologique l'histoire des rois du Dahomey depuis les tous premiers jusqu'au roi Béhanzin.

Aout 2017: Stage académique au BloLab

- ✓ Développement de l'espace web de gestion de 'Ma Commune' (Application disponible sur Play Store, https://play.google.com/store/apps/details?id=org.swbenin.macommune)
 L'interface de gestion n'est pas accessible au public. Elle a été réalisée avec les langages Html, CSS, JS, PHP et les Frameworks Bootstrap, JQuery, Laravel.
- ✓ Fabrication de Jerry Can : ordinateur que l'on peut monter soi-même, à partir de composants informatiques (généralement recyclés) associés dans un bidon de récupération.

III. COMPETENCES

- ✓ Architecture, mise en place et administration de réseaux informatiques
- ✓ Installation, configuration et administration de serveurs web, mail, DNS
- ✓ Programmation Langages C, C++, Python
- ✓ Programmation Bash (Linux / Windows)
- ✓ Développeur Web Full Stack (HTML5, CSS3, Bootstrap, Tailwind, JS, jQuery, VueJs, PHP, Laravel, Django, WordPress)
- ✓ Git, Docker
- ✓ Conception et administration des bases de données MySQL et PostgreSQL
- ✓ Administration sous Linux/Windows
- ✓ Architecture, maintenance, et mise à niveau des ordinateurs
- ✓ Systèmes cryptographiques de sécurité ; Implémentation en C de quelques crypto systèmes : RSA, Hill
- ✓ Sécurité des applications, systèmes et réseaux

IV. COMPETENCES LINGUISTIQUE

Langue Maternelle : For

Langue de Travail : Français (Niveau Avancé)
Langue Etrangère : Anglais (Niveau Moyen)

V. AUTRES INFORMATIONS

Loisirs : Musique, Natation, Gym, challenges CTF, Lecture

Qualités: Adaptation rapide, Sens du travail bien accompli,

Humilité, Relève de défis

Je certifie exacts tous les renseignements ci-dessus

GOUDALO Jospy