



ADRESSE

100 rue Hoche
29200 Brest

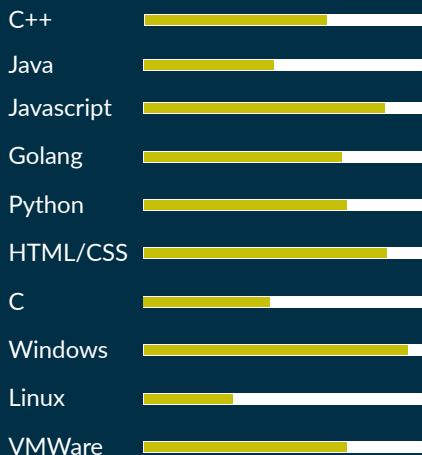
CONTACT

+33 6 64 72 04 61
martinmat@hotmail.fr

À PROPOS

Né le 26/07/1994
Titulaire du permis B

COMPÉTENCES



LANGUES

Français : langue maternelle
Slovaque : langue maternelle
Anglais : lu, écrit, parlé
Toeic (920/990)
Espagnol : débutant
Allemand : débutant
Norvégien : débutant

WEB



Scan me !

MARTIN MATAVKA

INGÉNIEUR GÉNÉRALISTE

Jeune récemment diplômé de l'ENIB, je cherche à me construire un socle de compétences et d'expériences pour supporter ma carrière professionnelle. Rigoureux, curieux et ouvert, j'essaye toujours d'être une plus-value pour mon équipe.

EXPÉRIENCES

Consultant *Astek*

Février 2018 - Aujourd'hui

Ingénieur système *Crédit Mutuel Arkéa*

Février 2018 - Aujourd'hui

Assistance de l'équipe système dans ses projets et activités quotidiennes. Mise en place d'une infrastructure virtuelle de postes de travail sous VMWare 7. Maintenance et support de l'ancienne infrastructure VMWare 5. Mises à jour et support sur l'Active Directory d'Arkéa, gestion des stratégies de groupe (GPO). Migration de l'environnement de travail : Firefox+Zimbra -> Chrome+Gsuite ; Windows 7 -> Windows 10. Écriture de script powershell et VBS. Télédistribution de packages.

Windows VMWare 5 VMWare 7 Powershell Active Directory Visual Basic BMC Client Management Console GSuite

Stage ingénieur développement fullstack *Asamgo*

Septembre 2017 - Janvier 2018

Développement de l'application web «OfiPro» destinée à récupérer les informations des clients d'Asamgo dans une base de données et de les afficher dans une interface homme machine ergonomique pour un usage professionnel. Développement frontend et backend en autonomie complète, sans préexistant. Mise en ligne par solution d'hébergement. Écriture de documentations.

HTML CSS Javascript JQuery Bootstrap Php PhpMyAdmin OVH AWS Sigfox
MySQL GoogleMap API Notepad++

Stage assistant ingénieur développement Android *Spirale Production*

Juin 2016 - Novembre 2016

Développement d'une application de computer vision pour Android à partir d'un préexistant. Recherche de solutions techniques pour optimiser les temps de calcul, la robustesse, et la précision de l'application. Développement d'une interface homme-machine. Écriture de documentations.

Java Android AndroidStudio OpenCV XML

Stage technicien *ST Microelectronics*

Juin 2014 - Juillet 2014

Développement de logiciels applicatifs, destinés à être utilisés comme démonstrations pour une gamme de microcontrôleurs interagissant avec un écran tactile. Carte STM32F4DISCOVERY.

C Microcontrôleur

Stage ouvrier *ST Microelectronics*

Janvier 2013

Tri manuel de puces électroniques et protocoles de test.

FORMATIONS

Formation VMWare Horizon 7 *Orsys*

Décembre 2018

Formation de 4 jours dédiée à : l'installation de VMWare Horizon 7, la mise en place d'une infrastructure de machines virtuelles, la création et réplique d'une image en différents types de pools de machines virtuelles, la virtualisation d'applications via différentes techniques.

VMWare 7 AppVolume ThinApp

Diplôme d'Ingénieur *École Nationale d'Ingénieurs de Brest*

Septembre 2012 - Janvier 2018

Formation d'ingénieur généraliste en 5 années centrée autour de l'informatique, l'électronique et la mécanique. Spécialisation en informatique. Accent porté sur l'humain à travers de nombreux projets non-techniques.

Semestre en Norvège *Universitetet i Stavanger*

Janvier 2017 - Juin 2017

Semestre académique en à Stavanger. Études sur la reconnaissance de pattern, les algorithmes et les systèmes distribués. Projet de 6 mois sur un système de serveur de transactions utilisant l'algorithme Paxos avec gestion de pannes.

Baccalauréat STI Génie Electrotechnique *Lycée Ferdinand Buisson Voiron*

Septembre 2012 - Janvier 2018

Mention bien.