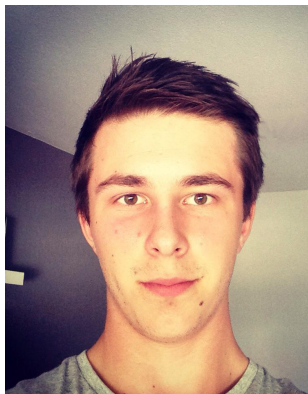


Quentin Rouvès



Données personnelles

22 ans, Permis B
19 mai 1994 à Libourne,
France

Contacts

06 74 34 24 42

rouves.quentin@hotmail.fr

LinkedIn : rouvesquentin

37 Rue Ausone
33000, Bordeaux, France

Langues

Français (Langue maternelle),
Anglais (Scientifique et usuel)

Langage de programmation

Python, C, Java, Lisp,
Bash/Zsh Scripting

Technologie Web

Framework Django, Bootstrap,
HTML5, CSS3, JavaScript

Technologies maîtrisées

Debian/Ubuntu/ArchLinux,
SVN/GIT Source Version
Control, MySQL LiteSQL,
Latex

Mathématiques

Algorithme de tri, Clustering,
Systèmes de chiffrement

Résumé

Titulaire d'un Master 1 en Cryptologie et Sécurité Informatique, je suis actuellement en année de césure. Cette année me permet de développer un projet entrepreneurial de façon autonome, à savoir la création d'une plateforme destinée aux petites et moyennes associations sportives. Cette plateforme leur permettra de gérer la communication interne, la logistique ainsi que la planification d'événements en plus de leurs adhérents.

Compétences

- Minutie
- Capacités d'analyse
- Autonomie
- Diplomatie
- Curiosité
- Sens de l'organisation

Expériences

Été 2015 **Magasin Général** Espace Darwin, Bordeaux, France
Économe

Gestion des stocks d'un restaurant et d'une épicerie labellisés BIO.

Juin 2015 **Achetez Immo** Bordeaux, France
Développeur

Production d'une maquette de site de recherche de biens immobiliers, permettant à l'aide d'une recherche exhaustive de trouver une liste de biens correspondants. Utilisation d'un algorithme de clustering pour permettre de répondre au mieux aux recherches ainsi que d'une interface Web permettant une interaction avec des clients.

Compétences utilisées :

- Front-end : PHP (CodeIgniter), HTML, CSS, Bootstrap.
- Back-end : Java, Google API, Algorithmes de Clustering.
- Base de données : MySQL.
- Gestionnaire de version : Git.

Éducation

2015–2017 **Master Cryptologie et Sécurité Informatique** Université de Bordeaux
Master formant des experts (BAC+5) en cryptologie et en sécurité informatique. À l'interface entre les mathématiques et l'informatique, les principaux domaines abordés sont la cryptologie, la sécurité Informatique, les Cartes à puce et la Rétro-ingénierie.

2012–2015 **Licence Mathématiques et Informatique** Université de Bordeaux
Licence sur 3 ans préparant à 6 Masters différents dont celui de Cryptologie et Sécurité Informatique.

Intérêts

Football Américain. Joueur dans l'équipe universitaire de la Nouvelle Université de Bordeaux et dans l'équipe de la ville de Cenon.

Autres sports pratiqués. Cross-fit (actuellement), Rugby (2013 à Castillon), Football (2011-2012 à Saint-Emilion), Badminton (2008-2010)

Association. Vice-président pour la troisième année de l'association des Stunners de Bordeaux visant à développer et promouvoir le football américain universitaire et représenter l'Université de Bordeaux dans le championnat national universitaire.