Guillaume CLOCHARD

Né le 22 mai 1995 (20 ans) 14 rue des Amaryllis 44700 Orvault

Tél: 06 33 76 99 61

Mail: clochard.guillaume@gmail.com

Site: guillaume.wuips.com

Github: github.com/guillaumewuip



Étudiant ingénieur

Formations

2015- Polytech Nantes (44)

Formation d'ingénieur informatique à Polytech Nantes, école d'ingénieur de l'université de Nantes. Tuteur.

2013-15 Polytech Nantes (44)

Première et seconde année du cursus préparatoire PEIP à Polytech Nantes (major).

2013 Lycée Nicolas Appert, Orvault (44)

BAC S Sciences de l'ingénieur, Mention Très bien. Spécialité ISN. Participations aux <u>Olympiades des Sciences de l'Ingénieur</u> régionales et nationales.

Anglais LV1, Allemand LV2, Option Histoire-Géographie.

Anglais scolaire et informatique

Compétences

Développement Web

Front-End: HTML 5, CSS 3, Javascript, AngularJS

Back-end: NodeJS •••••, PHP ••••, ... Base de données: MongoDB, MySQL Outils: SASS, Grunt, Docker, Vim

Illustrations web

Prise en main de la suite Adobe CC.

Autres

Autres langages : Python •••••, C •••••, Haskel •••••

OS : OSX, Linux, Windows Suites bureautiques :

MS Office, Google Drive, Open Office Gestion et versioning de fichiers : git, SVN Divers : RaspberryPI, Arduino, Processing

Expériences

guillaume.wuips.com/projects/

Juin – Août 2015 Développeur full stack, Keople (startup 4 pers., Nantes)

Soutient au CTO pendant la période estivale. Développement AngularJS, NodeJS, MongoDB.

Mai - Juillet 2014 Stagiaire à JOUL (startup 10 pers., Nantes et Paris)

Développement Javascript (legacy et AngularJS), intégration web et mobile.

Printemps 2012 Développement de l'application web foglo

Intégration, développement CakePHP et communication.

Foglo était un agrégateur de multiples données nantaises (transports, météo, etc.) et se voulait être un "facilitateur de quotidien" pour les nantais. Récompensée par le prix étudiant du <u>concours Opendata</u> Nantes Métropole en 2012.

Centres d'intérêts

- Le « monde du numérique », startup week-end, hackathon
- Lectures
- Course pied