Guillaume CLOCHARD

Né le 22 mai 1995 (21 ans) 14 rue des Amaryllis 44700 Orvault Tél : 06 33 76 99 61 clochard.guillaume@gmail.com guillaume.wuips.com github.com/guillaumewuip

Étudiant ingénieur informatique



Formations

2015- Polytech Nantes (44)

Formation d'ingénieur informatique à Polytech Nantes, école d'ingénieur de l'université de Nantes. Tuteur. Élu étudiant au Conseil de l'École.

2013-15 Polytech Nantes (44)

Cursus préparatoire PEIP à Polytech Nantes (major).

2013 Lycée Nicolas Appert, Orvault (44)

BAC S Sciences de l'ingénieur, Mention Très bien. Spécialité ISN.

Anglais (TOEIC 970/990).

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

Illustration web

Prise en main de la suite Adobe CC.

Autres

Autres langages: Python ••••, Java ••••, 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)

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

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

Développement Javascript (legacy et AngularJS), intégration web et mobile. Travail sur l'application Zenbus.

Printemps 2013 Participations aux Olympiades des Sciences de l'Ingénieur régionales et nationales.

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. Application récompensée par le prix étudiant du <u>concours</u> Opendata Nantes Métropole en 2012.

Centres d'intérêt

- Le « monde du numérique », startup week-end, hackathon
- Lecture
- · Course à pied