Emmanuel Payet

International Hall – Lansdowne Terrace – WC1N 1AS, London

№ 07999 444104 • ☑ contact@emmanuel-payet.me • ⊕ epayet

Personal Statement

TODO

Employment

systonic pessac

développeur, keepalert & prodomaines

2013-2015

réalisation de nombreux projets:

- o rédaction d'un article pour programmez! (№170–171) sur l'utilisation des annotations et de l'introspection en java,
- o développement d'une solution basée sur de l'ocr,
- o modernisation des outils utilisés par l'équipe de développement (git, maven, jenkins),
- o migration de la plateforme keepalert dans le cloud d'amazon (hadoop, elasticsearch),
- o mise en place de système d'intégration continue basé sur jenkins,
- o développement d'api restful pour les extranets keepalert & prodomaines,
- o début de moteur de recherche d'image (cbir),
- o création d'un langage de script pour le web-scraping

goûts de web bordeaux

développeur web 2012–7 sem.

développement d'un site web de petites annonces — marseille-culture13.fr

epsi bordeaux

développeur 2010–7 sem.

développement d'une application de gestion des absences et des notes pour les enseignants

Education

epsi bordeaux

cycle d'ingénierie informatique

2012-2015

option génie logiciel

epsi bordeaux

bts informatique de gestion option développeur d'applications

2012

anglais: documentation technique, lu, écrit, toeic

bonne compréhension à l'écrit

Skills

c: sdl, libssh2, gtk, liblua, argp

python: version 3, pyqt, tk, opencv

c++14: qt4/5, boost, sfml, ogre3d, bullet physics, box2d, mysql++, tinyxml, rapidxml, gsoap, fmodex, tolua++, cegui, opency, google protobuf

java: version 8, swing, spring, hibernate, jackson, liquibase, jersey, spring, hadoop, dropwizard, jruby, junit, mockito, jcommander

autres: web, ecmascript 5 et 6, html, css, rest, soap, oauth2, json, xml, ajax, angularjs, pixi.js, merise, uml, sql, php5, symfony 1&2

cloud aws: ec2, cloudformation, s3, iam, emr, ebs, opswork, sns, cloudwatch

logiciels: vim (neovim), eclipse, webstorm, intellij idea, make, gcc, clang, gulp, maven, nodejs, phantomjs, qtcreator, clion, kdevelop, git, cmake, gdb, valgrind, docker, latex, pandoc, elasticsearch, mysql, ssh, libreoffice, jenkins, sonarqube, sonatype nexus, gitlab, npm, bower, bash, zsh

systèmes d'exploitation: gentoo & funtoo, archlinux, debian, fedora, mandriva, centos, ubuntu, microsoft windows

Interests

sports: pratique régulièrement planche à voile, vtt, vélo, escalade en club, randonnée **lectures**: veille technologique, romans d'heroic fantasy, ouvrages informatiques

Language 1: Skill level Comment

category 1: XXX, YYY, ZZZ category 4: XXX, YYY, ZZZ

hobby 1: Description