SYLVAIN CRISTOFARI

INGÉNIEUR D'ÉTUDE ET DE DÉVELOPPEMENT

16 Promenade du Verger Issy les Moulineaux 92130

https://fr.linkedin.com/in/sylvain-cristofari-80838784 s.cristofari@gmail.com

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

France Télévisions Editions Numériques

DÉVELOPPEMENT D'OUTILS - SOCIALTV

Juillet 2013 - aujourd'hui

Social Live

Système aggrégation de flux sociaux

Live Manager

Gestion de Timelines

Contribution

Gestion de quizzs et sondages

• Sites Chaines: mobile et desktop France 2, 3, 4, 5, et O

Mots-clé: NodeJS, AngularJS, Symfony2, Drupal 7, Mysql, MongoDB, RabbitMQ, Bootstrap, SASS, Compass, Yeoman, Jenkins

Radio France

LEAD DEVELOPPER

Novembre 2011- Juin 2013

- Site france bleu
 Développement du site francebleu
- Site france info
 Développement du site franceinfo

Mots-clé: Drupal 6, PHP 5, Mysql, CSS, Apache Solr, Jenkins

COMPÉTENCES

Golang

JS

AngularJS

Jquery

NodeJS

PHP

Symphony 2

Drupal 7

CSS3

SASS

Compass

MySQL

MongoDB

RabbitMQ

Méthodes Agiles

Git

Vim

FORMATION

Ecole Spéciale de Mécanique et d'Electricité

Bac+5 Ingénieur - 2006-2011

OBJECTIFS

- Me tenir au courant des nouvelles technologies et nouveaux usages
- Obtenir des certifications

SYLVAIN CRISTOFARI

INGÉNIEUR D'ÉTUDE ET DE DÉVELOPPEMENT

16 Promenade du Verger Issy les Moulineaux 92130 https://fr.linkedin.com/in/sylvain-cristofari-80838784 s.cristofari@gmail.com

Studyrama

DEVELOPPER WEB

Septembre 2011 - Novembre 2011

 Maintenance et évolutions du site Studyrama

Mots-clé: PHP5, MySQL

EXPÉRIENCES PERSONNELLES

Projets Github

DÉVELOPPEUR

Toujours!

- Gestion de sondages
- Microservice d'image (upload, resize)
 sur le Google App Engine
- Outils pour le développment (Vim / Docker Dev)

Mots-clé: Golang, MongoDB, Godeps, Travis Cl, Docker, Google App Engine, Vim

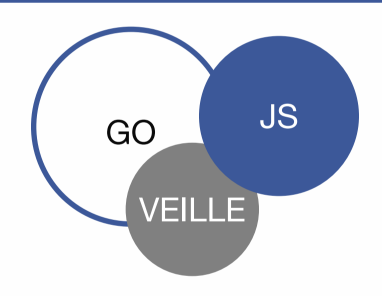
LOISIRS

Création de projets Open Source, https://github.com/scristofari

Conception et réflexion sur des applications

Intérêt pour les nouvelles expériences interactives

INTÉRÊTS



QUALITÉS

Curieux Attentif Ambitieux Dynamique