

Live Streaming sur Youtube & Dailymotion

Easy Live

REFERENCE : EasyLive/R&D/01

POUR POSTULER : offre5164446.1972@easylive.contactrh.com sous la référence EasyLive/R&D/01

TYPE DE CONTRAT : Stage

LOCALISATION : IVRY SUR SEINE 94200, France

NIVEAU D'ETUDES : Bac +5

ANNEES D'EXPERIENCE : 6 mois - 1 an

DATES : À partir du 20/01/2014

DUREE : de 6.0 à 12.0 mois

SECTEUR : Informatique / Télécom / Internet (Editeur de logiciels)

FONCTION : Etudes - Recherche (Ingénieur R & D/Chercheur)

SOCIETE :

La société Easylive (www.easylive.fr / www.goeasylive.com) développe et commercialise un système permettant à ses clients de diffuser leurs propres vidéos en live sur le web, de manière simple, personnalisée, fiable et avec une qualité d'image élevée.

Easy Live est spécialisée dans le traitement et l'habillage de contenus vidéo en live. Pour ce faire, nous avons conçu nos propres outils, qui permettent :

- de retransmettre une vidéo en direct sur internet
- d'habiller cette vidéo avec des incrustations personnalisées (score, logos, statistiques, bannières, fil Twitter...)
- de gérer à distance la gestion des lives et des incrustations (depuis notre site Internet)
- d'auto-réguler la qualité du flux ainsi que les paramètres de diffusion en fonction de la connexion internet disponible lors de l'émission.

Nous sommes partenaires technologiques des sociétés Youtube et Dailymotion.

DESCRIPTION DU POSTE :

Vous rejoindrez les équipes R&D dédiées à la conception et au développement de solution logicielle de retransmission en live de flux vidéo sur Internet.

Les développements pour nos clients touchent notamment les différents domaines : l'encodage en H264, traitement d'images et reconnaissance de formes, acquisition de différents signaux vidéos, systèmes de statistiques couplés à la vidéo, migration de la solution logicielle sous différents OS (Linux, Windows, OSX, etc).

En qualité de stagiaire Ingénieur R&D, vos développements seront destinés à être utilisés dans les produits des clients (PSG, l'AS Monaco, Urban Football, etc).

Vos domaines de recherche :

- traitement de l'image
- l'encodage en H264

Les technologies utilisées par le reste de l'équipe logicielle :

- Python framework Django / HTML / CSS / JavaScript
- Administration Linux
- Développement en C++ divers

Les valeurs de l'équipe :

- Utilisation de solutions libres,
- Travail collaboratif,
- Faire de la R&D, aller plus loin que les solutions existantes.

PROFIL :

Etudiant idéalement de niveau Bac +5, vous êtes en stage de fin d'étude.

Vous bénéficiez d'une d'expérience dans le développement en C++.

POUR POSTULER : offre5164446.1972@easylive.contactrh.com sous la référence EasyLive/R&D/01