

Victor TRAM

Né le 14 Août 1991 ♦ Nationalité française ♦ Permis B
+33 (0)7 61 69 35 29 ♦ victor.tram@epita.fr

Solution Engineer
EPITA Promotion 2014

Expérience Professionnelle

Ingénieur Solution à MEGA International

Mars 2015 – Présent (1 an 6 mois)

Consultant technique sur la solution MEGA HOPEX, logiciel d'Architecture d'entreprise, GRC et IT Portfolio. Analyse et développement de modules et configurations répondant au besoin client.

- ❖ **Mission de développement intranet (RATP)** : Développement de l'Intranet RATP de la cellule urbanisme selon les besoins client. Technologies MEGA, HTML/Javascript.
- ❖ **Mission de développement Module d'interaction** entre la suite MEGA et Excel (CASA) : Développement Excel avec macro qui permet l'interaction (import/export de données métier) entre le logiciel MEGA et les logiciels CASA. Technologies MEGA, VBScript, VBA pour Excel.
- ❖ **Mission Delegatedlogin projet Sparrow (BNP CARDIF)** : Développement spécifique d'une interface de connexion entre la suite MEGA et les serveurs d'authentification BNP. Technologies ASP.NET, C#
- ❖ **Mission ACD/BCA d'automatisation de diagramme (Volvo)** : Développement macros dans le logiciel MEGA HOPEX pour permettre l'automatisation de la création des diagrammes d'applications et leurs échanges. Technologies MEGA, VB
- ❖ **Formations client (Divers)** : Formations sur les technologies MEGA : Supervisor, Publisher, Exchange... Cours magistraux et TD ou Coaching selon besoins client

Assistant d'école à l'EPITA

Fév 2013 – Janv 2014 (1an)

Assistant C, C++ et Java pour les élèves de 3^{ème} année. Élaboration de sujets, cours, permanences.

- ❖ **Animation** de cours, TP et TD pour les élèves de 3^{ème} année pendant les périodes d'apprentissage intensif (piscine et ateliers) où l'étudiant travaille de 9h à minuit ou plus.
- ❖ **Permanence** en semaine pour aider les étudiants sur les projets donnés (C, C++, Java), 6 à 12h/sem.
- ❖ **Responsable** du projet Minishell : Reproduction simplifiées du shell UNIX. Élaboration du sujet pour les élèves, aide et correction des projets.

Stagiaire à Aeris

Sept 2012 – Fév 2013 (6 mois)

Stagiaire développeur pour réalisation de missions client dans les technologies Flash.

- ❖ **Projet de télécommande Orbit** : À l'aide d'un iPad, contrôle d'une vidéo projetée sur un PC. Possibilité de boucler des sections, repasser des passages.... Technologies : Orbit, Flex
- ❖ **Projet Globules** : Mini jeu pour Adobe AIR où l'utilisateur doit séparer tactilement les différents globules d'un flux sanguin. Technologies : Flash, Flex

Formation

École Pour l'Informatique et les Techniques Avancées (EPITA)

2009-2014

Ingénieur en développement Informatique, Majeure Réseaux, Mineure Intelligence économique

Shanghai Jiaotong University (上海交通大学)

Fév - Juil 2011

Semestre d'équivalence, Pôle *School of Electronic, Information and Electrical Engineer*

Baccalauréat scientifique, mention Bien

Juin 2009

Langues et centres d'intérêts

Langues

Français et chinois cantonais : langues maternelles
Anglais : niveau courant écrit et oral
Chinois mandarin, Italien : en apprentissage

Sport et loisirs, activités extra-professionnelles

Volley-ball, musique (batterie et percussions), jeux de société et jeux de plateau, Disneyland.
Responsable soirées networking de l'association EPITA Alumni, membre du conseil d'administration.
Développement d'un site-web personnel (en cours)