Christophe Rigaud

Docteur-ingénieur en informatique, spécialisé en analyse d'images de documents contact@christophe-rigaud.com

Formations

Doctorat en informatique et applications

La Rochelle, FR

L3i - Laboratoire Informatique Image et Interaction

2011 - 2014

- $\star\,$ Doctorat européen en cotutelle avec le laboratoire Computer Vision Center de Barcelone
- * Sujet : segmentation et indexation interactive d'objets complexes à partir de bandes dessinées numérisées
 - * Recherche d'algorithmes pour la reconnaissance d'objets complexes dans les images de bandes dessinées
 - * Étude bibliographique, publication des résultats, revue d'articles scientifiques
 - $\star\,$ Organisation et participation à des évènements scientifiques
 - * Représentation des doctorants au conseil de laboratoire, de l'université et de l'association ADocs

Master recherche en Systèmes Dynamiques et Signaux

Angers, FR

ISTIA-LISA - option Ingénierie des Systèmes Industriels et des Projets

2010 - 2011

- * Cours : traitement d'image & signal, traitement statistique de l'information, robotique, réalité virtuelle
- \star Projet : qualification esthétique d'arbustes d'ornements (équilibre, compacité, homogénéité) à partir de vidéo

École d'ingénieur en génie des systèmes industriels

Angers, FR

ISTIA - option Automatique et Génie Informatique

2008 - 2011

- ⋆ Cours : Unix & Windows, temps réel, web, sécurité réseau, réalité virtuelle, traitement du signal, supervision, traçabilité, systèmes embarqués
- * Projet: reconnaissance d'objets (SIFT/SURF) pour la cartographie d'un espace par robot (80h, 3 personnes)
- \star Organisation de la "Journée des Métiers" : accueil annuel de 40 entreprises à l'école

Expériences

Ingénieur de Recherche

La Rochelle, FR

Laboratoire L3i, Université de La Rochelle

Septembre 2015 - En cours

- $\star\,$ Recherche et transfert technologique d'algorithmes pour la reconnaissance du texte dans les bandes dessinées
- * Co-publications internationales et co-organisation de compétions en analyse d'image

Attaché Temporaire d'Enseignement et de Recherche

La Rochelle, FR

Département informatique et IUT de l'Université de La Rochelle

Octobre 2014 - Août 2015

- * Enseignement de programmation orientée objet, web et interface homme-machine 88h
- $\star\,$ Co-publications internationnales avec des chercheurs du Japon et d'Inde

Séjour recherche en laboratoire de 3 mois

Osaka, JP

IMP - Intelligent Media Processing Group

Janvier 2013 - Mars 2013

- * Recherche sur détection des bulles ouvertes dans les bandes dessinées
- \star Construction d'une base d'image incluant des mangas

Monitorat d'initiation à l'enseignement supérieur

La Rochelle, FR

Département informatique de l'Université de La Rochelle

Octobre 2012 - Septembre 2013

- $\star\,$ Travaux dirigés de technologie du Web, programmation logique et base de l'informatique 128h
- $\star~$ Licence informatique, première et troisième année

Séjour recherche en laboratoire de 5 mois

Barcelone, ES

CVC - Computer Vision Center

Mai-Juil. 2012 - Juin - Juil. 2013

- $\star\,$ Label Européen puis cotutelle
- * Détection du texte et des personnages dans les bandes dessinées
- \star Publications communes aux conférences ICDAR 2013 et DAS 2014

Stage en laboratoire de recherche de 5 mois

Angers, FR

LISA - Laboratoire d'Ingénierie des Systèmes Automatisés

Mars 2011 - Juillet 2011

- * Étude bibliographique sur l'interprétation d'images par des connaissances à priori
- * Construction et analyse de graphes conceptuels, formulation mathématique
- * Application : optimisation du fenêtrage d'images scanner (DICOM) de la région de l'abdomen

Publications majeures (voir plus...)

Competition on multi-lingual scene text detection and identification

International Conference of Document Analysis and Recognition (ICDAR)

* Nibal Nayef, Fei Yin, Imen Bizid, Hyunsoo Choi, Yuan Feng, Dimosthenis Karatzas et al.

An ontology-based framework for the automated analysis of comics

février 2017

novembre 2017

International Journal of Information Sciences (Inf. Sci.)

* Clément Guérin, Christophe Rigaud, Karell Bertet, Arnaud Revel

Speech balloon and speaker association for manga understanding

août 2015

International Conference of Document Analysis and Recognition (ICDAR)

 \star Christophe Rigaud, Nam Le Thanh , J-C Burie, J-M Ogier, Motoi Iwata, Eiki Imazu, Koichi Kise

Knowledge-driven understanding of images in comic books

avril 2015

International Journal on Document Analysis and Recognition (IJDAR)

 \star Christophe Rigaud, Dimosthenis Karatzas, Jean-Christophe Burie, Jean-Marc Ogier

Color descriptor for content-based drawing retrieval

avril 2014

11th IAPR International Workshop on Document Analysis System (DAS)

* Christophe Rigaud, Dimosthenis Karatzas, Jean-Christophe Burie, Jean-Marc Ogier

eBDtheque: a representative database of comics

août 2013

International Conference of Document Analysis and Recognition (ICDAR)

* Clément Guérin, Christophe Rigaud, Antoine Mercier et al.

Automatic Text Localisation in Scanned Comic Books

février 2013

Conference on Computer Vision Theory and Applications (VISAPP)

* Christophe Rigaud, Dimos Karatzas, Joost van de Weijer, Jean-Christophe Burie, Jean-Marc Ogier

Robust frame and text extraction from comic books

janvier 2013

Lecture Notes in Computer Science (LNCS)

* Christophe Rigaud, Norbert Tsopze, Jean-Christophe Burie, Jean-Marc Ogier

Activités administratives et collectives

- * Membre de comités de relecture de conférences internationales (2013, 2015, 2017)
- * Suppléant des représentants des doctorants au conseil scientifique de l'université (2013)
- ★ Webmestre du site de l'association des doctorants de La Rochelle (2012-2014)
- * Président du comité d'organisation de la 2ème Journée Des Doctorants (2012)
- * Suppléant du représentant des doctorants au conseil de laboratoire du L3i (2012)

Connaissances

Informatique de gestion: Python, C++, Java, .NET(C\(\psi\), VB, ASP), Bash, MySQL

Programmation web: PHP, HTML5, CSS3, JavaScript, ASP.NET

Traitement d'images et 3D : MatLab, ImageJ, GIMP, GTK, VTK, Qt4, OpenGL, OpenCV, SolidWorks

Langue : Anglais courant (TOEIC 900/990), Espagnol avancé, Français maternel, notions de Japonais

Loisir: sport de raquettes, voyage à vélo, administration de site web, actions pour la transition éco-citoyenne

Last updated: March 22, 2018