Nicolas Gourier

Spécialiste en IHM, Traitement d'image, Mathématiques appliquées

Ingénieur ENSIMAG - Docteur de Grenoble-INP

nicolas.gourier@gmail.com • +33 (0)6 81 73 68 14 • 42 rue Félix Esclangon, 38000 Grenoble



Objectifs

Valoriser mes compétences en IHM et en vision artificielle en entreprise. Evoluer dans un environnement innovant et motivant, avec l'objectif de diriger une équipe de R&D.

Expérience professionnelle

2014-Présent. Chef de projet à id3 Technologies. Design et conception de solutions biométriques à l'international.

2011-2014. ScrumMaster et Ingénieur R&D à Cabrilog. Design et conception d'interfaces pour l'e-Learning à l'international. Développement multi-plateforme. Management de projet Agile.

2008-2010. Cofondateur et Responsable R&D de la start-up HiLabs, lauréate du Concours OSEO.

Auteur de brevets / Développeur d'un système de détection de mouvement et de tactilisation de surfaces en extérieur.

Conception d'interfaces multi-touch innovantes.

2007. Ingénieur R&D à TechnoSens, lauréate du Concours OSEO. Conception d'un système de cadrage visuel automatique.

Encadrant Master 2 Recherche pour la téléphonie mobile.

2002-2007. Ingénieur R&D à l'INRIA Rhône-Alpes.

Conception de logiciels de suivi du regard et de personnes en temps réel et multi-résolution avec composants vidéo, audio et contextuels avec Orange et ST-Microelectronics.

2001-2002. Stage de recherche au CNRS. Développement d'un logiciel temps réel de détection et suivi du visage et des yeux.

2000-2001. Consultant Junior à CSC Paris — La Défense. Installation d'un progiciel sur AS/400 à la SOFIAP.

Formation

2003-2006. Thèse de Doctorat à l'INRIA Rhône-Alpes :

« Machine Observation of the Direction of Human Focus of Attention »

2002-2003. Master 2 Recherche à l'INRIA Rhône-Alpes :

« Synthèse des caractéristiques du visage pour estimer l'axe du regard »

2000-2003. Diplôme d'Ingénieur de l'Ecole Nationale Supérieure d'Informatique et Mathématiques Appliquées de Grenoble (ENSIMAG).

1998-2000. Classes préparatoires MPSI et MP au Lycée Condorcet Paris.

1998. Baccalauréat S Spécialité Mathématiques mention Bien, Concours général de Mathématiques.

État civil

Situation Célibataire, sans enfants

Nationalité Française

Âge 40 ans - né le 6 octobre 1980

Divers Permis B, Véhiculé

Compétences

Spécialités Vision par Ordinateur, Traitement d'image,

Interaction Homme-Machine, Mathématiques appliquées

Plateformes Windows, Unix / Linux, MacOS Langages C/C++/C#, Java, Python, Shell,

JavaScript, HTML/CSS, TypeScript

Langues

AnglaisCourantEspagnolNiveau B1AllemandUsuel

Publications / Conférences (extrait)

Kiosque Interactif pour Espaces Publics. N. Gourier, J.Letessier, J. Maisonnasse and S. Borkowski, IHM, 2009.

Machine Awareness of Attention for non-disruptive services. J. Maisonnasse and N. Gourier, HCl International, 2007.

Head Pose Estimation on Low Resolution Images. N. Gourier, J. Maisonnasse, D. Hall and J. Crowley. CLEAR Workshop in Conjunction with Face and Gesture, Southampton, UK, April 6-7, 2006.

Facial Feature Detection Robust to Pose, Illumination and Identity. N. Gourier, D. Hall and J.L. Crowley. 2004. Proceedings of SMC 2004, 10-13 October, pp. 617-622, Den Haag, Netherlands

Extraprofessionnel

Kung-Fu, Voyages, Guitare, Danses latines, Tennis Participation à la création du réseau INRIA Alumni

Représentant des doctorants et post-doctorants de l'INRIA Rhône-Alpes (2003-2007)

Bénévole à l'Ultra-Trail du Mont-Blanc et sur un site de musique Brevet Secourisme (Civil et Travail)