

yannickchiron

développeur

à propos

188 chemin de
Montbivet
38330 Biviers
France

61694@supinfo.com
<http://ldoppea.com>

langues

français natif
anglais avancé

programmation

♥ .Net
(Silverlight, WPF, WP7)
Java (Android)
C++
CSS3 & HTML5

intérêts

développement mobile, windows phone 7, android, iphone, développement windows 8.

formation

2011-2012	M.Sc. software engineering <i>Recherche, ingénierie logicielle, management de projet.</i>	Oxford Brookes University
2010-2011	Certificate in Operating Systems Development <i>Ingénierie logicielle, management d'entreprise.</i>	Dominican University of California
2007-2012	M.Sc. computer sciences <i>Développement, systèmes, réseaux, management. 07-10 SUPINFO Grenoble, France 10-11 SUPINFO San Francisco, USA 11-12 Échange avec Oxford Brookes University, UK</i>	SUPINFO International University
2007	Baccalauréat S. avec mention <i>Spécialité physique-chimie</i>	Lycée Bois d'Olive, Île de la Réunion

expérience

07-09 2010	MIS Formation, Grenoble <i>Développement web (PHP) Formateur en technologies Windows</i>	Stage (3 mois)
07-09 2009	CodeCooking, Grenoble <i>Développement .Net (WPF)</i>	Stage (3 mois)
2008-2009	KLS Logistic Systems, Grenoble <i>Développement C++ (C++ Builder, Oracle 9G)</i>	Stage (1 an)

certifications

Microsoft	MCTS <i>.NET Framework 3.5, Windows Presentation Foundation Applications</i>
-----------	--

projets (en cours)

2012	MSc dissertation <i>Projet de dissertation sur l'utilisation conjointe des technologies Android et Arduino afin d'aider les personnes à mobilité réduite à contrôler des périphériques mobiles.</i>
2011	Letris <i>blog.ldoppea.com/projet-wp7-letris-380 Projet en équipe consistant à créer un jeu WP7 basé sur l'accéléromètre. L'équipe est composée de deux personnes.</i>

projets (terminés)

2012	eBirds Projet universitaire consistant à créer un site web utilisant les technologies HTML5, Javascript et SVG dans le but de lister des observations d'oiseaux à travers le pays. Les données étant fournies par un service web.	blog.ldoppea.com/projet-web-ebird-386
2012	Minesweeper Projet universitaire consistant à créer un jeu de démineur pour Android, respectant les spécificités de la plateforme.	blog.ldoppea.com/projet-android-minesweeper-382
2011	Greenade Projet en équipe consistant à créer un serious game sur le GreenIT basé sur le framework XNA. L'équipe était composée de quatre personnes.	blog.ldoppea.com/projet-xna-greenade-388
2010	Concours Windows Phone 7 Concours de vitesse organisé par SUPINFO. Réalisation d'une 30aine d'applications pour Windows Phone 7, développées et validées sur le Marketplace de Microsoft en moins de 20 jours.	
2010	Campus Lab. Manager Responsable du laboratoire technologique .Net sur le campus SUPINFO de Grenoble. Gestion des membres, des projets et de la coordination avec les autres laboratoires.	
2010	TimeTableEasy Projet dans une équipe de 4 élèves de 1ère année de cycle Ingénieur. Réalisation d'un gestionnaire de planning universitaire, en utilisant les technologies WPF4 et SQL Server 2008.	
2009	Project X4 Projet dans une équipe de 9 élèves de 1ère et 2ème année de Bachelor. Réalisation d'un jeu vidéo de type Puissance4 avec Intelligence Artificielle, en utilisant le Framework XNA.	blog.ldoppea.com/projet-xna-puissance-4-77
2008	Google Marketing Challenge Participation au concours Google ayant pour but la création d'une stratégie Marketing basée sur l'outil Google AdWords pour une PME.	google.com/onlinechallenge

hobbies

Art	Infographie, Dessin, Photographie Co-administrateur sur le site ZBrush.fr (communauté française du logiciel de sculpture digitale ZBrush). Les bases dans les logiciels suivants : Photoshop, Lightroom, ZBrush.
Sport	Judo, Ju-Jitsu Commissaire sportif niveau départemental (2004-2007). Ceinture noir 1er Dan technique (2006).