#### **GILLES Hélios**

Né le 22/04/1988 Nationalité Française 1 rue de l'Embanie 54520 Laxou

Permis de conduire : B Mobile : 06.49.23.01.38 Email : helios.gilles@gmail.com

# INGENIEUR DEVELOPPEMENT LOGICIELS



# Langues

# Anglais, Intermédiaire

Utilisateur Indépendant -Avancé (930 TOEIC)

**Allemand, Notion** 

#### **Activités**

#### Sport

Rugby, Foot, Snowboard

#### **Hobby**

Poker, Cinéma, Hightech

#### **Associatif**

# Responsable SKI, 2008 - 09

Cercle des Élèves, ESSTIN

# **Projets personnels**

#### Stadroid,

Android App permettant la visualisation des horaires de bus de Nancy 350 Utilisateurs réguliers

#### FreESSTIN,

Widget Vista/Seven permettant le visionnage des chaînes Free (GPL) Intégration ActiveX VLC dans interface HTML/CSS/JS

# Intérêts personnels

Je suis très intéressé par le développement sur plateforme mobile type Android et aussi par les interactions et le traitement des données PC/Périphériques type Outil de mesure. Mais j'aime surtout trouver la meilleure façon de faire mon travail et me confronter à des problèmes complexes.

# **Formations**

#### 2010 - 2011

# École d'Ingénieurs, ESSTIN

École Supérieur des Sciences et Techniques de l'Ingénieur de Nancy Section ISYS, Systèmes d'Information et Réseaux (SIR)

#### 2009 - 2010

#### **Dublin Institute of Technologie, DIT (ERASMUS)**

School of Electronic and Communications Engineering Honours Degree in Computer and Communications Engineering

#### 2006 - 2009

# École d'Ingénieurs, ESSTIN

École Supérieur des Sciences et Techniques de l'Ingénieur de Nancy Formation généraliste en Sciences de l'Ingénieur

#### 2003 - 2006

## Lycée Henri LORITZ à Nancy

BAC Scientifique SI, Spécialité Math, Mention Bien

# **Expériences professionnelles**

#### 2010 - 2011

#### Stagiaire, Chargé d'études et réalisations

Dassault Aviation, Direction Générale des Systèmes d'Information (DGSI) Stage de fin de cursus Ingénieur ESSTIN : XML to Human Développement de plugin Eclipse pour Eclipse RCP sous contrainte MDD (EMF)

#### 2008 - 2009

#### **Programmeur, Projet industriel**

Lycée Henri Poincaré, Laboratoire de Physique/Chimie Utilisation de .Net C# sous Windows et Linux (Mono) pour interface graphique et couche métier sous contraintes de systèmes d'exploitation et d'équipements anciens

#### Février 2008

# **Ouvrier, Stage**

SPIE, Service Génie Électrique Réalisation de l'installation électrique d'un supermarché Câblage des lumières, pause de chemins de câble...

# Juillet - Août 2007

#### Opérateur de Saisie, Travail intérimaire

SPIE, Service Automatisme

Création d'une base de données (Logiciel Archestra) et d'une Interface Graphique de Supervision (Logiciel InTouch)

# **Compétences Informatiques**

#### Web, Intermédiaire

HTML, JavaScript, PHP, AJAX, MySQL

#### Programmation, Intermédiaire

Java, C#, .Net, Python (Avancé), Android (Avancé)

# Système d'exploitation maitrisé, Avancé

Windows 9X/XP/Vista/Seven, Linux

#### **Autres, Intermédiaire**

MATLAB, Catia, SolidWorks, Clutter, Cairo, Sound/Vidéo/Image Compression

#### Réseau & BDD, Avancé

CCNA Cisco, BDD Oracle

