Alexis AMAND

7-41 rue Blaise PASCAL 59880 Saint-Saulve

Tel: 06.62.63.79.21

Email: amand.alexis@bbox.fr

DEVELOPPEUR PHP/WEB

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

Depuis 2016 Création d'un CMS en PHP dédié à la publication d'une généalogie

https://fr.tipeee.com/genealexis

2010-2013 Développeur PHP/web

Réalisation des sites de l'association « CPIE – Bocage de l'Avesnois »

Depuis 2009 Bloggeur sur le thème de la généalogie et de l'histoire locale

http://www.genealexis.fr

Avril 2007 – Juillet 2007 Analyse des besoins des utilisateurs et création d'un site web

Maison de Quartier « Centre Ville » de Valenciennes (stage)

2006 – 2007 Création d'un logiciel d'aide à la vente de véhicule (C et Bourne Shell)

Institut des Sciences et Techniques de Valenciennes

2005 – 2006 Création d'un logiciel de gestion d'une généalogie (Javascript, HTML, PHP et SQL)

Institut des Sciences et Techniques de Valenciennes

FORMATIONS

2006 - 2007	LICENCE PRO Informatique de Gestion (mention AB)

Institut des Sciences et Techniques de Valenciennes

2005 – 2006 DEUST IOSI (mention B)

Institut des Sciences et Techniques de Valenciennes

1999-2001 DEUG MASS

Institut des Sciences et Techniques de Valenciennes

1998 - 1999 Baccalauréat S – Spécialité Mathématiques

Lycée Eugène Thomas, Le Quesnoy

REALISATIONS

- Création d'un petit jeu en VB, mélange de Reverso et d'Othello (2018)
- Réalisation d'une petite application en ligne permettant la conversion des dates (depuis 2014) http:// imerologio.genealexis.fr
- Réalisation d'un logiciel en VB de calcul sur les dates et les calendriers (depuis 2013)

DIVERS

- Généalogie et étude de l'histoire locale
- Rédacteur sur Developpez.com, Contributeur Wikipédia
- Amateur de cinéma
- Coauteur d'un livre sur les scoubidous

COMPETENCES

- Création de sites web :
 - HTML, CSS, JavaScript, PHP, Dreamweaver, phpBB, Joomla, référencement naturel, Jquery, notions de Bootstrap 4 et Git.
- Gestion et création de base de données : SQL

Langages de programmation :

Basic, Pascal, Visual Basic, quelques notions de C et de C++

- Programmation du système : Bourne Shell sous Unix
- Utilisation de méthodes d'analyse : Notions d'UML et de Merise
- Anglais lu et écrit