

Chloé Desoutter
244, avenue Auguste Bonte
59130 Lambersart

Née le 23/07/1988
Nationalité Française

Tél. : 06 59 90 63 32
E-mail : chloe@desoutter.org

Formation

2006–2008	DUT Informatique, Génie Logiciel IUT de Lens
2006	Baccalauréat Scientifique, Mention Bien Lycée Edouard Branly, Boulogne sur Mer

Activités Professionnelles

Juin 2008–Actuel	Chef de projet technique Direction et guidage d'équipes offshore (Viet-nam) dans la réalisation de projets Web pour le compte d'agences de communication (Duke, Robinson, Les enfants gâtés). Développement dans les technologies PHP (Prado) et ASP.Net principalement.
Avril–Juin 2008	Développement d'application (Stage) Conception et implémentation de sondes et d'indicateurs de sécurité pour mesurer le niveau de qualité de service de la production informatique, au coeur du département Sécurité Informatique. Utilisation des technologies .Net pour les couches logiques et de Perl pour la couche runtime.

Langues

Anglais courant.
Allemand lu et parlé.
Néerlandais notions.

Compétences en informatique

Système UNIX (FreeBSD, OpenBSD), GNU/Linux (Debian), Windows 2000-Xp-2003.

Serveur Apache, lighttpd, MySQL, PostgreSQL.

Langage C/C++, C# (**Winforms**, ASP.Net, Mono), PHP (**Prado**, Zend Framework), Ruby, Perl, Python, XHTML, JavaScript (AJAX), SQL, langages de procédures stockées (PL/SQL (PostgreSQL et Oracle), MySQL T-SQL (SQL Server 2005)), bash.

Technologies Programmation orientée-objet, programmation procédurale, multi-threading (en intégrant toutes les problématiques liées à cela), **sécurité logicielle**.

Méthodologies Application et adaptation de design patterns, développement agile, hiérarchie horizontale, programmation agile, courts cycles de développement.

Outils Eclipse IDE, TRAC (suivi de projets), MySQL Workbench (conception de bases de données), Visual Studio, LaTeX (typesetting).

Autres Notions de réseau (LAN, WAN, technologies IP).

Compétences générales

- Autonome dans l'apprentissage et la création
- Inventivité développée

Réalisations

Ranskape est un scraper de moteurs de recherche utilisant les technologies C# et .Net. Il sert dans le domaine de la SEO. J'ai conçu pour ce projet les scrapers pour les moteurs de recherche LiveSearch (Microsoft) et Ask.com et ai créé une partie de l'interface graphique. (**C#, .Net**)

IPSQOS est un socle applicatif et un proto-framework développé en interne chez Bouygues Telecom, comportant deux parties : une partie de recueil de sondes, une partie de calcul d'indicateurs. Cet ensemble permet de mesurer la qualité de service de la production informatique, et de produire des rapports aux formats HTML et Word/Excel. (**C#, .Net, Perl, Shell**)

Courtimaster est une application web développée pour la société de courtage en assurance de personnes et de restructuration bancaire Courtinea(<http://www.courtinea.com>). Courtimaster permet de dérouler les divers processus de traitement des dossiers clients, et de faire des comptes-rendus d'avancement et d'activité sur l'entreprise. (**PHP, MySQL**)

Smoothscroller est un widget JavaScript browser-agnostic permettant de faire défiler des contenus divers (basiquement des images) sur une page de façon esthétique et fluide. C'est principalement un morceau de code développé par jeu en JavaScript orienté-objet. Il exploite la librairie Prototype pour la simplification de la syntaxe JS. (**JavaScript**)

Activités diverses

- Développement de logiciels divers type passe-temps (apprentissage de la programmation 3D avec XNA, SDL, OpenGL).
- Jeux de rôle sur table et sur console.
- Ecriture (divers essais, poésie, nouvelles).
- Militante pour les droits LGBT.
- Membre de l'association Linux62.