
**ALEXANDRE
DEPRAETERE**
DEVELOPPEUR
PHP/SYMFONY
23 ANS



DEPRAETERE.ALEXANDRE
@GMAIL.COM



+32 471 20 25 92



WWW.LINKEDIN.COM/in/
ALEXANDRE-DEPRAETERE/

LANGUES

Français : Maternelle
Anglais : Quasi-Bilingue
Néerlandais : Élémentaire

ATOUTS

Permis B & Véhicule personnel
Autodidacte
Autonome
Attentif aux détails
Curiosité technologique

FORMATIONS

ÉTUDIANT - OPENCLASSROOMS

Juillet 2018 – Aujourd'hui
Titre RNCP niveau 2 (Bac +3/+4)
Développeur d'application PHP/Symfony

ÉTUDIANT – HAUTE ECOLE EN HAINAUT

2016 – 2018
Bachelier en Informatique & Système orienté réseau
Option développement (3^{ème} année en pause).

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLE

STAGE – WATTIAUX SA

Avril 2014 – Mai 2014
Découverte des services comptabilité et facturation en entreprise
dans le cadre du stage de 6^{ème} année en sciences économiques.

COMPÉTENCES

- ❖ Création de site web responsive via [HTML5](#), [CSS3](#), [Javascript](#) et [jQuery](#)
- ❖ Mise en page simplifiée et responsive via [Bootstrap](#).
- ❖ Mise en œuvre d'un site rapide via le CMS [Wordpress](#).
- ❖ Création de sites web dynamiques via [PHP](#).
- ❖ Programmation [orientée objet](#).
- ❖ Mise en place d'une architecture [MVC](#).
- ❖ Modélisation et implémentation d'une base de données sur le SGBD relationnelle [MySQL](#).
- ❖ Mise en œuvre de [tests unitaires et fonctionnels](#) [PHPUnit](#)
- ❖ Conception d'architecture technique via [diagramme UML](#).
- ❖ Développement à l'aide du [Framework Symfony](#).
- ❖ Construction d'une [API REST](#).
- ❖ Gestion d'un projet digital via [méthodologies en cascade](#).
- ❖ Initiation et mise en œuvre des [méthodologies agiles](#).
- ❖ Mise en place d'un serveur web sous [Linux](#).
- ❖ Connaissances en [C](#), [C#](#), [Java](#), [Python](#), [Réseaux TCP/IP](#), ...

PROJETS

SOURCES DES PROJETS DISPONIBLES SUR :

[HTTPS://GITHUB.COM/SORHA](https://github.com/sorha)

UML : EXPRESSFOOD

Septembre 2018

(Projet OC) Analyse des besoins et conception d'une solution technique de base de données.
Diagrammes UML de cas d'utilisation, de classe, de séquence et du modèle de données.

WORDPRESS : CHALETS ET CAVIAR

Juillet 2018

(Projet OC) Développement d'un site web pour une agence immobilière de chalets de luxe fictive.
Création d'un thème enfant pour une plus grande personnalisation et prise en compte du RGPD.
Plugins : Yoast SEO, Elementor, EPL Immobilier, GDPR Compliance, Contact Form 7, BackWPup, Akismet
Technologies utilisées : [Wordpress \(PHP\)](#) | [HTML5](#) | [CSS3](#)
Démon : <http://alexandre-depraetere.com/chalets/>

ROBOT CARTOGRAPHIE

Avril 2018

Développement d'un robot mobile cartographiant son espace environnant.
Renvoi un aperçu de l'espace cartographié via une interface graphique + distances mesurées
Dans le cadre du cours de gestion de projet : En équipe de 4 étudiants.
Technologies utilisées : [Raspberry Pi](#) | [Python 3](#) | [PiconZéro](#) | [Capteur ultrason HC-SR04](#) | [Initio 4tronix](#)

SITE DYNAMIQUE : CLUB DE JUDO

Mars 2018

Développement d'un site web dynamique « from scratch » pour un club de Judo fictif.
Architecture MVC | Système de login à un espace membre | Vérification par mail | Opérations CRUD
Back-office dédié à l'administrateur : Gestion des membres et du contenu.
Technologies utilisées : [HTML5](#) | [CSS3](#) | [PHP5](#) | [MySQL](#) | [Apache](#)
Démon : <http://alexandre-depraetere.com/judo>

SITE STATIQUE : CV ONE-PAGE RESPONSIVE

Février 2018

Développement d'un site web statique sous forme d'un CV d'une page responsive
Menu déroulant sur mobile | Affichage sur scroll | Barre de progression | Lightbox
Responsive via Flexbox et Media Queries
Technologies utilisées : [HTML5](#) | [CSS3](#) | [Javascript](#) | [jQuery](#)
Démon : <http://alexandre-depraetere.com/CV>