

Ingénieur informatique

Clément Mouret - 33 ans, marié
336 Chemin de Barbier - 19600 – Saint-Pantaléon-de-Larche - France

Tel : 06 99 17 42 73

Email : clement@mouret.me

Site internet : www.clement.mouret.me



Formation



Ingénieur informatique

HEI (Hautes Etudes d'Ingénieur), Lille, France

Diplôme d'Ingénieur Généraliste
Spécialisation Informatique et Technologies de l'Information



Baccalauréat Scientifique

Lycée Notre Dame des Dunes, Dunkerque, France

Baccalauréat Scientifique
Spécialisation Physique - Chimie

Compétences

Gestion de projet

- ✓ Gestion d'une entreprise
- ✓ Rédaction de cahiers des charges
- ✓ Définition de l'architecture technique
- ✓ Rédaction de devis et de propositions commerciales
- ✓ Développement, recette et livraison
- ✓ Support utilisateur et maintenance
- ✓ Gestion de sites à fort trafic
- ✓ Relation client
- ✓ Prospection, démarchage, avant-vente
- ✓ Rédaction des spécifications fonctionnelles et techniques
- ✓ Evaluation des charges
- ✓ Rédaction de réponses aux appels d'offre
- ✓ Réalisation de tests en charge
- ✓ Organisation de comités de suivi de projet et de pilotage
- ✓ Planification et reporting
- ✓ Comptabilité

Langage web



Frameworks / CMS



Environnement

Apache, Nginx, Node.js, PHP-FPM, Varnish, Memcache, Redis, VMware, Docker, Jenkins, Gitlab

Référencement

SEO, Google Adwords, Google Analytics

Business intelligence

Talend Open Studio, Tableau Software

Logiciels

Office, Teams, GLPI, Publik, Adobe Photoshop, Eclipse, Wamp, Client FTP, Git, SVN

Système

Windows, Mac OS, Linux (langage Shell), Android & iOS

Langues

🇬🇧 Anglais

Pratique professionnelle : Diplôme Bulats

🇪🇸 Espagnol

Pratique occasionnelle : Niveau débutant

Expériences

Avril 2019 – Aujourd’hui

Chef de projet informatique

Conseil Départemental de la Corrèze, Tulle, France

Chef de projet informatique au sein de la Direction des Systèmes d'Information.

Intranet : Refonte complète de l'intranet des agents de la collectivité.

Gestion de la Relation Usagers : Dématérialisation des démarches des Corrèziens auprès du Conseil Départemental de la Corrèze et simplification et optimisation des processus internes.

GLPI : Mise en place de la gestion du parc informatique de la DSI et de l'assistance auprès des utilisateurs.

Teams : Déploiement de l'outil collaboratif et formations de la DG et des Directeurs.

Mars 2017 - Aujourd’hui

Ingénieur informatique indépendant

MOURET CLEMENT, Saint-Pantaléon-de-Larche, France

Création de site internet sur mesure pour les entreprises et les particuliers, référencement, hébergement et maintenance.

Déploiement, en étroite collaboration avec le [Conseil Départemental de la Corrèze](#) et la société [Worldline](#), des tablettes [SQOOL](#) de la société [Unowhy](#) dans l'ensemble des collèges de Corrèze.

Rédaction de la réponse de la société [Worldline](#) à l'appel d'offre de la nouvelle solution du projet [A.S.O. Challenges](#).

Gestion du projet [A.S.O. Challenges](#) en tant que prestataire externe de la société [Worldline](#).

Migration vers les environnements de la société [Worldline](#) des sites internet de la [CNSA](#) en tant que prestataire : www.cnsa.fr et www.pour-les-personnes-agees.gouv.fr.

Janvier 2013 - Octobre 2016

Responsable d'application

Atos Worldline (Business Unit), Seclin, France

Chef du projet [A.S.O. Challenges](#) : site communautaire d'inscription aux différentes épreuves sportives organisées par [A.S.O.](#) comme le Marathon de Paris, l'Etape du Tour, le Roc des Alpes ou les épreuves The Mud Day.

Intervenant polyvalent sur tous les autres projets de l'équipe et auprès des autres clients, notamment : [L'EQUIPE](#), [L.F.P.](#) et [F.F.T.](#)

Novembre 2012 - Décembre 2012

Stage Ingénieur en mobilité internationale

Atos Worldline (Technical Operations), Francfort, Allemagne

Déploiement d'une application web dans un contexte international entre la France, la Belgique et l'Allemagne.

Mai 2012 - Octobre 2012

Stage Ingénieur

Atos Worldline (Business Unit), Seclin, France

Développement d'un outil de gestion des accréditations aux différentes épreuves organisées par le client [A.S.O.](#)

Février 2012 - Avril 2012

Stage Ingénieur de recherche

Atos Worldline (R&D), Seclin, France

Etude, recherche et développement d'un Proof of Concept de type visioconférence grâce au [WebRTC](#) soutenu par Google.

Juin 2011 - Août 2011

Stage Ingénieur de professionnalisation

Atos Worldline (Technical Operations), Seclin, France

Développement d'une interface web de l'analyse de conformité d'une plateforme aux différentes normes de sécurité informatique.