

PROFIL

Développeur Full stack PHP Javascript, fort de 15 années d'expérience dans le développement d'applications web, notamment dans les domaines du webmapping, de l'analyse de données, de la data visualisation et dans les applications d'aide aux PME pour la transition numérique.

Autodidacte, de formation scientifique, je suis créatif, j'aime apprendre de nouvelles méthodes, résoudre des problèmes, découvrir de nouveaux domaines et transmettre mes connaissances. Je pense avoir un bon sens de l'écoute et de la synthèse.

Je recherche un poste stable dans une équipe sympathique sur Toulouse et sa proche banlieue.

EXPÉRIENCES

Développeur Full stack

2013 - 2018

Datakode, Auterive (31)

En tant que développeur principal et chef de projet, j'ai eu en charge la conception d'applications web destinées aux TPE et PME. J'ai été à l'initiative de la migration des solutions métiers vers le framework Laravel, de la conception de modules permettant l'industrialisation des développements de tableau de bord d'entreprise et de la mise en place d'infrastructures API REST / client. Sensible à l'ergonomie et à l'esthétique des interfaces, j'ai aussi apporté mon expertise sur les projets webmapping et DataViz. J'étais également responsable du déploiement et de la maintenance des serveurs et des applications.

TbClic - Service de pilotage d'entreprise à destination des TPE/PME, suivi des projets, des budgets, des congés et des frais de mission. Structure évolutive permettant l'ajout de modules métiers plus spécifiques, des travaux ont ainsi été réalisés notamment pour un UDAF (module suivi de dossier de tutelle) et des entreprises de nettoyage (gestion de planning)

Développeur du produit

CartoBIM - Service d'analyse de prise de vue par scanner 3D laser, outil de visualisation et de saisie plan à partir d'une double interface cartographie et photo bulle 3D.

Concepteur et développeur du produit

CartoBIM Projet - Service de gestion de suivi de chantier, suivi de projet, intégration de maquettes BIM Ifc, plateforme d'échange de documents et de questions.

Développeur du produit

GIDE Epidor - Outil de gestion des dossiers d'occupation de territoire fluvial.

Développeur et chef de projet

ProxiClic - Solution de calcul et de représentation de l'accessibilité de services sur un territoire, se basant sur des calculs d'isochrones et sur les données de population carroyées.

Développeur

MetaClic - Module de consultation des données data.gouv.fr. Permettant aux producteurs de données d'intégrer facilement sur leur site une interface de consultation. [exemple d'intégration](#)

Développeur

UrbaClic - Librairie JS d'intégration d'un widget de consultation du cadastre et des réglementations liées. Facilement intégrable et personnalisable. [exemple d'intégration](#)

Développeur

Web développeur indépendant

2009 - 2013

Auto-entrepreneur, Toulouse (31)

Réalisation de sites web (wordpress, joomla). Formation au développement web et webmapping. Assistance informatique.

Chargé de mission Observatoire de l'eau et responsable SIG

2006 - 2009

Conseil Général de Haute-Loire, Le Puy-en-Velay (43)

Réalisation et gestion du site www.ode43.fr et notamment conception du Système d'Information Eau 43 donnant accès à la base de données eau sous forme de cartes dynamiques, de fiches et de tableaux (PHP+MySQL et SVG).

Développement d'une interface web de consultation de la qualité des cours d'eau. Importation automatique des données, calculs statistiques et production des cartes et graphiques (PHP+MySQL, OpenLayers et MooTools).

Modélisation et mise en place de la base de données des stations d'épuration de Haute-Loire.



Damien LABAT

Développeur web Full stack
Expert Laravel

📍 5 rue Jean-François Millet 31200
Toulouse

✉️ damien.labat@protonmail.com

☎️ 06 70 59 98 63

🌐 www.damienlabat.fr

in [linkedin.com/in/damien-labat](https://www.linkedin.com/in/damien-labat)

📺 [viadeo/damien-labat](https://www.youtube.com/channel/UCv1d1d1d1d1d1d1d1d1d1d1)

📄 github.com/damienlabat

🐦 [@damienlabat](https://twitter.com/damienlabat)

📷 [500px/damienlabat](https://www.instagram.com/500px/damienlabat)

FORMATION

DESS Méthodes et Outils au Service de la Gestion du Territoire

Institut de Géographie Alpine,
Grenoble I.
2002 - 2003

DESUPS

Laboratoire du CESAC, Toulouse III
2001 - 2002

Maîtrise de Biologie des Populations et des Écosystèmes

Toulouse III
2000 - 2001

LANGUES

Français

Anglais

INTÉRÊTS

Photographie

Design

Randonnée

Bricolage

Naturalisme

Sciences

Informaticien cartographe

2003 - 2005

Bureau d'études GEOTER SAS, Roquevaire (13)

Réalisation d'interfaces de consultation de Plan de Prévention des Risques (en SVG), programmation d'outils de gestion de bases de données, productions cartographiques, gestion du réseau et du parc informatique.

Pour le compte de l'ATEN (Atelier Technique des Espaces Naturels), réalisation d'un outil informatique de création automatique de cartes interactives (Delphi, SVG et VRML)

Stage de DESS

2003 (6 mois)

Parc National des Pyrénées, Tarbes (65)

Mise en œuvre d'un outil de mise à disposition de l'information géographique.

Interface de cartographie dynamique permettant la consultation de données vectorielles et raster, et la saisie de nouveaux objets vectoriels et des données associées, pour l'intranet du Parc National des Pyrénées. (SVG, PHP, javascript, VRML et Delphi)

Cette application a été l'outil de saisie et de consultation interne des inventaires du parc jusqu'à 2012.

PROJETS PERSONNELS

Georigami - réalisé en 2013 - Exploitation des API Google Map pour réaliser des modèles altimétriques en papier.

IpernityBackup - réalisé en 2013 - Script de sauvegarde de l'ensemble des données d'un compte photo Ipernity.

Site photo - réalisé en 2011 - Site photo synchronisé à partir des API Ipernity, analyse des spectres des images ...

COMPÉTENCES

