

Benoît **HARRAULT**

06 81 55 84 80
benoit@harrault.fr

29 rue Condorcet, 59 120 Loos

44 ans, permis B + véhicule








INGÉNIEUR ARTS ET MÉTIERS
GESTION DE PROJETS
DÉVELOPPEMENT D'APPLICATIONS MÉTIER
EXPERTISE TECHNIQUE



EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Depuis novembre 2020 	Rapid-Flyer , groupe Techniphoto, Marquette (59). Ingénieur développeur et architecte SI. Maintenance et évolutions de la plateforme e-commerce et des outils de production (ERP). Recueil des besoins du métier, analyse, conception, implémentation, livraison. Méthodologie agile. Pile technologique principale : Php / Symfony / Sylius, MySQL, Kubernetes
Juin 2018 à nov. 2020 	Open Group, Lambersart (59). Chef d'équipe / Lead Tech Expertise technique autour de projets Php / Symfony. Étude et mise en place d'outils et procédures d'amélioration de qualité des développements de l'industrialisation (mise en place d'une plate-forme collaborative GitLab, amélioration des process, revue de code, CI/CD, ...).
Octobre 2015 à juin 2018 	OVH Group, Roubaix (59). Développeur full-stack Conception, réalisation, maintenance d'applications métier dans le contexte de la supply chain (machines internes et proposées aux clients) : achat de matériels, planification, production, maintenance, recyclage... Pile technologique principale : Debian – MySQL/PostgreSQL/MongoDB – PERL/Python – Angular
Novembre 2014 à oct. 2015 	NordSoft / NordCompo, Villeneuve d'Ascq (59). Responsable de projets, développeur. Conception, chiffrage, réalisation, maintenance d'applications et sites web pour clients (éditeurs de livres papier et numériques, loisirs et scolaires). Conception et développement de back-offices d'applications mobiles. PHP (Symfony, Wordpress, Drupal), HTML/CSS/JS
Sept. 2013 à nov. 2014 	Co-porteur de projet de création d'entreprise (hébergé à l'incubateur Créinnov', Villeneuve d'Ascq). Responsable technique et développement d'une plate-forme de jeux de type quiz sur Internet. Prise en charge complète des aspects techniques (choix technologiques, développement, intégration, hébergement, déploiement, mise en production, montée en charge, maintenance...).
Août 2012 à janvier 2016 	Auto-entrepreneur . Analyse, développement et commercialisation d'applications web de gestion de l'activité et des flux d'informations auprès d'entreprises. Expertise en développements dans les environnements web. Expertise en développements et administration dans l'environnement IBM Lotus Notes/Domino.
Mai 2008 à août 2012 	Planète Gaïa, Wambrechies (59). Chef de projets informatiques, responsable technique et développeur d'applications. Suivi client et support, analyse des besoins, développement d'applications (IBM Lotus Notes/Domino) pour client lourd Notes et navigateurs web (bureau et mobiles), création et maintenance du site internet.
Mai 2005 à mai 2008 	BSC France, Paris . Développement, déploiement et maintenance d'applications éditiques et d'architectures de production de documents. Rédaction de spécifications techniques et fonctionnelles. Missions en clientèle (banques, assurance), région parisienne, Normandie et Nord.

ATTIRANCES ET COMPÉTENCES INFORMATIQUES PRINCIPALES

	Fort attrait pour les technologies libres et open source. Promoteur de l'autonomie numérique et de l'autohébergement (GitLab, Seafile, ...).
	Expertise dans les technologies modernes liées à l'internet et au web (analyse, développement, administration) sur toute la chaîne (hébergement, administration, développement, intégration, optimisation, ...).
	Méthodologies modernes et développement et travail en équipe. Principes Agiles. Culture DevOps. Applications à la qualité de production de code (pair programming, revue de code, CI/CD, ...), plate-forme de gestion de référentiel GitLab.
	Connaissance de différents langages de programmation (conventionnels et orientés objets) et de scripting. Utilisation de multiples langages « serveur » pour applications web. Bel attrait pour la ligne de commande et pour l'automatisation des tâches.
	SGDB utilisés fréquemment : MySQL, SQLite, PostgreSQL. Utilisations antérieures : Oracle, CouchDB/MongoDB/Lotus Domino (SGDB documentaires).
	Utilisation de méthodes de développement modernes (méthodes agiles, TDD/BDD). Automatisation / systématisation des tests (unitaires, fonctionnels, non-régression) et des déploiements.
	Maîtrise des systèmes d'exploitation GNU/Linux (divers). Utilisation quotidienne de plusieurs environnements, bureautiques et serveurs.

FORMATION

2000-2004	Élève Ingénieur à l' École Nationale Supérieure d'Arts & Métiers (ENSAM) d'Angers, puis Paris.
1998-2000	Classes Préparatoires filière Physique et Technologie (Lycée Chevrolier, Angers).
1997-1998	Bac S, option Technologie Industrielle, spécialité Mathématiques, mention « Bien » (Lycée Chevrolier, Angers).


LANGUES

Anglais : bonne maîtrise, écrit et parlé (TOEIC passé en 2003). Conférences et échanges téléphoniques professionnels en anglais.
Espagnol : niveau scolaire.

AUTRES EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Octobre 2003 à juin 2004	Développement au sein de l' AMJE (Arts et Métiers Junior Études) d'un portail web et d'un intranet en vue d'un travail collaboratif entre les différents centres ENSAM , dans le cadre du Projet de Fin d'Études (PFE).
Février 2003 à juin 2003	Étude technique auprès de ARTUS Avrillé (49), anciennement Kollmorgen-Artus . Étude dynamique et acoustique d'un transformateur électrique utilisé en aéronautique, dans le cadre du Projet de Dominante Métier.
Juillet 2002 à janvier 2003	Projet industriel de 7 mois à AIRBUS Nantes (anciennement Aérospatiale Nantes), Loire Atlantique (44). Application d'une démarche d'amélioration continue dans le cadre de l'Excellence Industrielle, et développement d'outils informatiques visant à l'application de cette démarche, en qualité de « stagiaire ingénieur ».
Juin 2001 à août 2001	Projet industriel de 5 semaines à VALFOND Les Ponts de Cé (49), anciennement « Fonderies de l'Authion ». Renouvellement du parc informatique de 50 postes (objectif principal du stage) et approche de la fonderie industrielle.

LOISIRS, OCCUPATIONS NON PROFESSIONNELLES, CENTRES D'INTÉRÊT

	Bricolages « électronico-numériques » (multimédia, domotique, photographie, web, applications mobile, ...)
	Parentalité créative