

Thierry HADEY (61 ans)
0613164465 thierry.hadey@gmail.com

Libre de suite.
Mobile, Dijon.

Directeur technique informatique.

Compétences, à minima 4 années de pratique:

Direction des équipes de développement et d'exploitation, conception d'architecture technique, alignement des solutions technologiques avec la stratégie et les besoins de l'entreprise.

39 ans de projets réussis en SSII.

Découpages des projets en phases de livrables et tickets, environnements de développements, recettes et productions, recrutements, attributions des tâches par ressource et suivis, pilotage d'équipes d'ingénieurs, chef de projets, DUT, BTS et sous-traitants.

Chaque projet sa méthode : Agile / UML 2 / Merise en Développement continu

Dictionnaire de données mondial : <https://schema.org/>

APIs et Web services : ATS TalentLink & Oracle Taleo, Google, Amazon, SOAP Rest Json, Xml.

Cloud privés : Ikoula, Ovh (Datacenter France)

Outils de gestion de projet Agile: Redmine couplé Git et Svn, Jira, Microsoft Project, Trac, Mantis.

Outils de gestion de version: Git , Svn.

Outils de communication projet: Discord, Microsoft Project, Microsoft Team, Zoom.

Audit technique: procédures, applications, revues de code, sécurités.

Langages de requêtes base de données : Expertise SQL et optimisation des requêtes et des bases de données.

Base de données : Mariadb, Mysql, PostgreSQL, Sql server, Oracle, MongoDB. Triggers ligne & instruction (PostgreSQL, Oracle).

Langages requête base de données : Sql 2016, MongoDB query, PL/SQL

Langages Objets : Php8 , C++, Javascript.

Langages de développement: C, Shell, BluePrint,

Langages de mise en forme : Html5, Xml, Xhtml, css, odt, svg.

Gestion automatique des certificats https (ssl) : openssl, certbot.

CMS : WordPress, Drupal, développement de modules et thèmes.

IA et implémentation de modèles locaux : jan.ai (sur GPU Nvidia RTX4090), OpenAI, ChatGpt, Gemini, Dall-e, Llm api.

Parcours :

Directeur technique informatique Full stack | SSII Radancy (Paris,75,France)

Décembre 2011 > Janvier 2024 (12 ans et 2 mois)

Direction des équipes de développement et d'exploitation, conception d'architecture technique, alignement des solutions technologiques avec la stratégie et les besoins de l'entreprise.

Recueils des besoins, études, setups et migrations de nos clients vers un cloud privé ikoula pour télétravail chiffrages, maintenances, développements des demandes clients.

Équipe de 5 développeurs full stack et 3 chefs de projets et sous-traitants pour plus de 300 clients grands groupes CAC40 sites web offres d'emplois et coroporates, mise en place et formation à l'Agile.

Recueils des besoins,études, chiffrages, réalisations,recrutements, gestion des ressources, gestion du risque, contraintes protections des données (*RGPD Europe*) et recettes des projets multilingues à haut taux de disponibilité pour les clients France et Europe.

Dans le cadre de la migration ATS TalentLink vers ATS Oracle Taleo, support comme expert à la DSSI de la banque Natixis et des consultants des ATS Oracle Taleo, refonte et normalisation de tous leurs modèles de données pour le mise en place de leurs APIs et WebServices Rest, XML RDFa, Microdata et JSON-LD; flux d'offres d'emplois environnement multilingue.

Flux d'offres d'emploi vers TalentBrew (tmp) conduite comme expert normalisation des données des offres d'emploi des clients DSSI.

Conduite comme expert et mise en place sur le offres en front des sites internet des données structurées Google jobs (*JobPosting*) environnement multilingue

Audit trimestriel de nos environnements techniques par les services SSI des grands groupes bancaires européens et vérification de la présence des données sur les datacenters localisés en France, Ikoula et OvH.

Modélisations, migrations et optimisations vers bases de données : Mariadb, Mysql, PostgreSql, MongoDB (nosql), des bases de données Sql server, Oracle.

Audits et correctifs pour validation W3C.

Conduite du développement et statistiques temps réel jeu mondial en ligne Danone Trust avec MongoDB (nosql),php, Debian : <https://www.youtube.com/watch?v=CGVokuE3ZqI>

Normalisation des données mondiales RDFa, Microdata et JSON-LD <https://schema.org/>

Implémentation des données structurées Google:

<https://developers.google.com/search/docs/appearance/structured-data/intro-structured-data?hl=fr>

Environnements systèmes Cloud privé Debian 12 Fr / Windows Server 2022 Usa , Office 365 Usa, LAMP, les Usa en Microsoft, Windows Server 2022 Usa , Office 365 Usa, Openldap, Microsoft Active Directory.

Environnements gestions de projet Agile: Redmine, Jira, Git , Svn, Discord.

Clients: Groupe Bpce , Groupe Société Général, Mutuel Bleu, HSBC, Axa , Areva, EDF, Saint-Gobain, Peugeot, groupe Danone, Go sport, Air France.

Directeur technique informatique | SSII Altulia research (Paris,75,France)

Février 2010 > Décembre 2011 (1 an et 11 mois)

Commercialisation, support et Installation progiciel certifié pour les médecins Français.

Conduite à la finalisation phasage et découpage en tâches pour la certification du logiciel de gestion des Médecins Médisanté. Mise en place et maintenance salle système locale.

Organisation du projet en méthode Agile.

Jeux d'essais certification CPAM cartes vital, médecins de test et lecteurs.

Interfaçage Ldap officines, hospitaliers etc

https://www.has-sante.fr/jcms/c_989142/fr/certification-des-logiciels-des-professionnels-de-sante

Clients: Médecins en France.

Chef de projet e-commerce | SSI Af83 (Paris,75,France)

Juillet 2008 > Février 2010 (1 an et 8 mois)

Équipes de développement pour les projets des startups sites internet e-commerce.

Recueils des besoins clients AF83 e-commerce pour les transformer en tickets Trac, Mantis, Redmine.

CMS Drupal, WordPress et développements spécifiques LAMP & hébergements.

Clients: 3Suisses UpFactroy, KissKissBankBank.

Artisan, chef d'entreprise | SSII vl2rl (Marsannay-la-cote,21,France)

Juillet 2004 > Juillet 2008 (4 ans et 1 mois)

Services d'ingénierie en informatique.

Événements de recrutement dans SecondLife clef en mains; 1ère entreprise Française virtuelle avec des locaux dans SecondLife.

Youtube vl2rl-secondlife- France, réalisation 2007, v- recrutement:

<https://www.youtube.com/watch?v=kxGaek4TDco>

Youtube vl2rl-secondlife - Royaume Uni, réalisation 2007, v- recrutement:

<https://www.youtube.com/watch?v=LdZZHDjTMII>

Travaux adaptation en langage C de Samba d'intégration Idap pour le projet Éole pôle national de compétence de l'éducation national dans le cadre des ENT (Espaces numériques de travail) au rectorat de Dijon.

<https://pcli.ac-dijon.fr/pcli/>

Contrats de refonte de plusieurs système d'information pour des PME de la région de Dijon et Théâtre Dijon Bourgogne.

Clients: Accenture, Ebay, Emc2, HP, Microsoft, Sodexho, Us cellular, Verizo, GE, Kpmg, RBS, Yell, Tmpneo, 20 Minutes, Air France, Alstom, Areva, Axa, Caisse d'épargne, Capgemini, Française des Jeux, GE, L'Oréal, Métro, TeamConvert, Teamlog, Unilog, NBC New York, I-Télé, France 2, 20 Minutes, Éducation national, Théâtre Dijon Bourgogne.

Chef de projet technique | SSII Atol conseil et développement (Chenôve,21,France)

Août 2001 > Juillet 2004 (3 ans)

Équipes de développement projets.

Création des supports de cours et formateur Niveau III à IMEA Besançon (Système Linux, Réseaux,Sécurité)

Prototype de remplacement des serveurs de domaine Windows NT par des systèmes sous Linux. Études,chiffrages pour les clients et appels d'offres.

Modélisations et optimisations bases de données : Mysql, PostgreSql Triggers ligne & instruction , MongoDB (nosql), des bases de données Sql server, Oracle Triggers ligne & instruction.

Gérant | PC concept (Chenôve,21,France)

Janvier 1999 > Août 2001 (2 ans et 8 mois)

Services d'ingénierie en informatique et gestion de parc.

Directeur de la division développement de PC Concept Création et management d'une équipe de développement de 2 personnes; passage à l'euro du progiciel de Gestion et Comptabilité Meteor.

Création et management d'une équipe de 5 personnes pour le déploiement des serveurs et ordinateurs des 250 gares de péages projet Péages 2000 dans le cadre du contrat à plusieurs millions d'euros avec la société Aprr.

Ingénieur systèmes et réseaux | SSP CPI Pharmagest (Quetigny,21,France)

Janvier 1989 > Janvier 1999 (10 ans et 1 mois)

Progiciels Pharmagest, Sage 500, gestion de parc et développements spécifiques.

Support N3 du groupe Pharmagest et 5000 Pharmacies clientes Création du framework pour les développeurs du progiciel pour les pharmacies Pharmagest. Installation pharmacies.

Automatisation de la facturation et paie du Groupe SEB, IBM/RS6000 Aix.

Développement 3617 Swatch. Études,chiffrages et installation architectures pour PME Datacenters, Serveurs & réseaux (*Lan,Wan*) , rj45,fibre optique.

Analyste programmeur | SSII C.T.B Système de communication (Dijon,21,France)

Février 1988 > Décembre 1989 (1 an et 11 mois)

Développement et gestion des services télématiques.

Développement et maintenance applicative d'un framework pour créer des serveurs télématiques sous Unix en C exploitant le réseau Transpac, plus de de 100 serveurs. Exemple de réalisation, 3617 Météorage impacts foudre temps réel pour les assureurs.

Analyste programmeur | SSI Start Informatique (Saint-Apollinaire,21,France)

Janvier 1986 > Décembre 1988 (3 ans)

Progiciel gestion des temps.

Intégré à l'équipe de développement progiciel gestion des temps en C et interfaçage pointeuse horaire temps de présence pour l'industrie, systèmes d'exploitation Msdos et Windows 1.0

Programmeur | Euro Système France (Arnay-le-duc,21,France)

Janvier 1985 > Décembre 1986 (2 ans)

Développements de spécifiques.

Programmeur assembleurs 8088,80286, 6502,65C02 , Apple IIe , C, GW-Basic, Basic Applesoft, Pascal, Fortran77, système de pointage des heures et pilotage d'imprimante, systèmes d'exploitation Msdos 1.00 à 3.31 et Apple DOS.

Ouvrier qualifié | Société Seb (Selongey,21,France)

Janvier 1982 > Décembre 1985 (4 ans) Ouvrier qualifié en 3x8.

Service Militaire | Armée de terre (Villingen-Schwenningen,Fribourg-en-Brisgau, Allemagne)

Octobre 1983 > Septembre 1984 (1 an) 19ème GC.

Saisonnier | Parisot (Lux,21,France)

Janvier 1981 > Décembre 1981 (1 an) Agriculteur céréalier.

Moniteur colonie de vacances. | Colonie de vacances SnCF (Paimpol, 22, France)

Juillet 1980 > Août 1980 (2 mois) BAFA, validation.

Formations / certifications :

Formation SEO pour développeur | Certification / habilitation

2008 > Validité permanente

Formateur Olivier Andrieu, expert Français SEO à l'époque.

Formation Drupal pour développeur php | Certification / habilitation

2008 > Validité permanente

Formateur Dries Buytaert, développeur Drupal.

Enseignement homologation niveau III IMEA

Besançon | Certification / habilitation

2001 > Validité permanente

Formateur distributions Linux Debian, réseaux et sécurité.

Certification HP-UX | Certification / habilitation

1998 > Validité permanente

Cadre déploiement projet Péage 2000 Société des autoroutes APRR.

Certification IBM/RS6000 Aix et HACMP | Certification / habilitation

1992 > Validité permanente

Programmeur Cobol-85 & Cobol-74

1985

Diplôme ou qualification obtenu.

Langage de programmation Cobol. Gestion des tables, accès séquentiel, accès aléatoire, random processing, tri, report

writer, segmentation et bibliothèque (END-IF, END-PERFORM, END-READ,), gestion de programmes imbriqués.

Bac professionnel matières plastiques et fonderie

1982 Lycée Paul Painlevé Oyonnax,01,France

Découverte de la logique de programmation avec l'automatisation des machines outils.

Arrêt pour changer de formation et devenir programmeur.

BAFA | Certification / habilitation

1982 Moniteur de colonie de vacances.

BEPC

1979 Collège Paul Fort, Is-sur-Tille,21,France

Projets preuves de concept :

Preuve de concept, site internet à faible coût d'exploitation offre d'hébergement entrée de gamme Ovh:

Valide WC3+RGPD+Responsive Design+Javascript+ Multilingues par détection automatique de la langue du navigateur.

<https://4khdr10.com/>



<https://4khdr10.com/en/>

Version Anglaise



Preuve de concept, moteur 3D UnrealEngine5.x d'une planète virtuelle photo réaliste :

<https://www.youtube.com/watch?v=psuwIXQORw0>



Transfert objet réel sur planète virtuelle par photogrammétrie photo réaliste :

<https://r12vl.com/posts/post/365>



Saisons et météos sur la planète virtuelle

https://www.youtube.com/channel/UCeuwoY9tUDo_SALINrX8ihA



Mesures températures et consommation électrique temps réel bas coûts <100€

Raspberry Pi distribution Debian, php, interface RFXtrS433E, retro ingénierie des trames capteurs à moins de 20€ utilisable de n'importe quel smartphone.



QR-codes indestructibles et «scannables» jusqu'à 2 mètres.

Marquage laser sur support inox.

