

Ghazi Kefi

+33 (0)7 52 23 83 42
kefi.ghazi@gmail.com
linkedin.com/in/ghazi-kefi 

Développeur Fullstack

Compétences

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none">● Langages : PHP5/7, JavaScript,● Frameworks : Symfony2/3, Angular, JQuery, BootStrap● Architecture : MVC, DDD | <ul style="list-style-type: none">● Versioning : Git● SGBD : Mysql, oracle● Agilité : Scrum, Kanban, Redmine● DevOps : Docker, GitLab, Elasticsearch |
|---|---|

Expériences professionnelles

LEAD DÉVELOPPEUR FULL STACK

Syspertec GROUPE (janvier 2023 -- aujourd'hui)

Lead développeur au sein d'une équipe Agile composée de 6 développeurs, 1 QA et 1 Product Owner. Responsable technique, garant de l'organisation Agile (Scrum) et de la qualité logicielle sur l'ensemble des projets.

Réalisations :

- Mise en place et animation des cérémonies Agile (Scrum) : daily, plannings, revues, rétrospectives.
- Communication transverse avec les Product Owners, chefs de projets et équipes connexes.
- Responsable des releases des projets *Synapse V2.7* (PHP Symfony) et *Synapse V3* (Vue.js).
- Migration complète de *Synapse V2.7* de Symfony 4 vers 5.4 puis 6.4 via Rector.
- Conception de l'architecture technique de *Synapse V3* (Vue.js).
- Rédaction des dossiers d'étude technique pour chaque nouvelle fonctionnalité, évolution ou correctif.
- Développement d'un générateur de code interne pour automatiser les tâches redondantes.
- Assistance de l'équipe support pour le debug et l'analyse des incidents en production, identification et mise en place des correctifs.
- Dockerisation des projets, création d'images Docker et intégration dans la CI/CD GitLab avec publication automatique dans le GitLab Container Registry
- Supervision de la qualité du code via SonarQube et gestion des pipelines CI/CD avec GitLab-CI.

Environnement technique : PHP7/8, Symfony 4/5/6, Docker, MySQL, Git, GitLab, Vue Js, SonarQube

DÉVELOPPEUR FULL STACK

TBS GROUPE (juillet 2020 -- décembre 2022)

Le développement des micro-services pour les plateformes digitales pour la gestion publicitaire.

Equipe : chefs de projet, 1 référent technique et 2 développeurs

Réalisations :

- Développement des Webservice / micro-services (PHP/SYMFONY).
- Gestion et maintenance de la plateforme.
- Ajout et développement des nouvelles fonctionnalités sur le cœur du l'application en langage COLDFUSION
- Création du POC avec Docker pour les projets PHP.
- Gestion et maintenir les bases de données des clients.
- Ajout d'Elasticsearch pour la recherche rapide des agences publicitaires.
- Développement d'une application pour la gestion de disponibilité des espaces publicitaires, parti front avec Angular.

Environnement technique : PHP5/7, Symfony 3/4, Docker, MySQL, Git, GitLab, REST, ANGULAR

DÉVELOPPEUR PHP/SYMFONY BACK-END

AAREON FRANCE (mai 2019 – juin 2020)

Le développement des micro-services pour la plateforme digitale pour la gestion des clients de l'immobilier

Equipe : 1 PO (*project owner*), 1 référent technique et 5 développeurs

Réalisations :

- Développement des Web Service / micro-services.
- Développement des générateurs de code.
- Développement des outils : SQLCS (SQL Code sniffer) et JSON Format validator.
- Test unitaire (PHP Unit).
- Gestion et maintenance de la plateforme.

Environnement technique : PHP5/7, Symfony 4/5, Docker, MySQL, Redis, Elasticsearch, Kibana, Git, GitLab, Guzzle, REST, architecture DDD (*domain-driven design*).

DÉVELOPPEUR PHP/SYMFONY

Ministère de l'intérieur - Projet RIP (Référendum d'initiative partagé) (février 2019 -- avril 2019)

Alter Way accompagne le ministère de l'Intérieur dans son projet de vote RIP V2.4 (Référendum d'initiative partagé) dans la refonte des applications suivantes :

- Application de gestion d'initiatives proposées,
- Application de gestion de votes des citoyens français
- Service d'authentification INSEE.

Equipe : 1 référent technique et 2 développeurs

Réalisations :

- Gestion des courriels API sendinblue/sendinblue-api
- Revoir la gestion d'authentification des mots de passe et le processus de régénération.

- Résoudre les vulnérabilités de la dette technique.
- Développement des évolutions fonctionnelles par le Conseil Constitutionnel.
- Refonte des twig, Js.
- Revue du code.
- Test Beat.
- Résolution de tickets de recettes internes et Conseil constitutionnel.

Environnement technique : PHP5, Symfony 2/3, HTML5, CSS3, JavaScript, JQuery, Boostrap, MySQL,

Git, docker, postgres.

DÉVELOPPEUR PHP5/7

« Qwamplify » à Aix-en-Provence. 2018 – janvier 2019

Equipe : 1 chef de projet, et 10 développeurs

Réalisations :

- Développement des site web pour les clients de **Qwamplify** partie Back-End

Environnement technique : PHP7, HTML5, Twig, CSS3, JQuery, MySQL, Mongodb, Framework MVC interne basé sur zend Framework

Développeur PHP5/7 Symfony2/3

SIMPLICITY (2016 - 2018)

Projet 1 : (Développeurs) Une application de suivi des projets.

Equipe : 1 chef de projet, et 2 développeurs

Réalisations :

- Le développement des modules suivants
 - Suivi des projets sur le plan administratif & suivi de l'exécution des projets
 - Gestion de stock et des dépôts
 - Évaluation en temps réel du stock
 - Gestion trésorerie
 - Gestion du parc automobile
- Test et correction des bugs

Environnement technique : PHP5, Symfony2, HTML5, CSS3, JAVASCRIPT, JQuery, MySQL.

Projet 2 : (Développeurs) La conception et le développement d'une application web permettant à :

- Auditer et surveiller l'état de sécurité de leurs systèmes (OS-Hardening).
- Gérer les mises à jour des systèmes d'exploitation : vérifier et installer la mise à jour manquante.

Equipe : 1 chef de projet, et 3 développeurs

Réalisations :

- Création des interfaces web permettant à
 - Gérer toute la configuration des serveurs/workstation
 - Auditer et configurer des serveurs/workstation
 - Gérer les mises à jour système serveurs/workstation
 - Générer des rapports et des tableaux de bord
- Consommation des web services SOAP générés par le serveur
- Test et correction des bugs

Environnement technique : PHP5, Symfony2, HTML5, CSS3, JAVASCRIPT, JQuery, MySQL.

Projet 3 : (Développeurs) La conception et le développement d'une application web permettant :

- La gestion commerciale
- Le suivi des achats et des ventes
- La gestion du stock
- La gestion de trésorerie

Equipe : 1 chef de projet, et 2 développeurs

Réalisations :

- Répartition des tâches entre les développeurs
- Le développement des modules suivant :
 - Gestion de stock
 - Facturation Achat et vente
 - Gestion d'accès
 - Tableaux de bord
- Test et correction des bugs

Environnement technique : PHP7, Symfony 3, HTML5, CSS3, JAVASCRIPT, JQuery, MySQL.

Projet 4 : (Développeurs) La conception et le développement d'une application web et un site Web pour une agence de voyage permettant à :

- Gestion commerciale
- Suivi des achats et des ventes
- Gestion du stock
- Trésorerie

Equipe : 1 chef de projet, et 1 développeurs

Réalisations :

- Création des modules suivant
 - Gestion des tarifs
 - Administration site web
 - Gestion des articles
 - Gestion d'accès
 - Gestion des réservations
 - Tableaux de bord
- Test et correction des bugs

Environnement technique : PHP7, Symfony 3, HTML5, CSS3, JAVASCRIPT, JQuery, MySQL.

2015 – 2018(EN MISSION FREELANCE)

Développeur PHP5/7 Symfony2/3

LA-MAPPS-FR

Projet 1 : Back office de LAMAPS : une application permettant la tarification et la gestion des assurances en France. Ainsi que la vente des assurances par le biais du marketing multi-niveaux (MLM). Elle offre la possibilité de gérer la paie de ses agents commerciaux et ses téléopérateurs

Equipe : 1 chef de projet, et 2 développeurs

Réalisations :

- Le développement des modules suivants
- Ajout, modification des tarifs des assurances

- Tarificateur (consommation des API REST des Assurance et les tarifs ajouter à notre serveur pour les assurances qui non pas des API REST)
- Gestion du marketing multi-niveaux (MLM)
- Ajout, modification, suivie des contrats mutuels
- Correction des bugs

Environnement technique : PHP5, Symfony2, HTML5, CSS3, JAVASCRIPT, JQuery, MySQL.

Projet 2 : Création site web de la société

Equipe : 1 développeur

Environnement technique : WordPress

Formation

2015

MASTER 1 DE RECHERCHE EN INFORMATIQUE

Faculté des sciences, Tunis

SPÉCIALITÉ SYSTÈME D'INFORMATION PERVERSIVE

2012

LICENCE FONDAMENTALE EN INFORMATIQUE Faculté des sciences, Tunis

2008

BACCALAURÉAT EN SCIENCES INFORMATIQUE

Compétence linguistique

Anglais : Technique