

---

# Curriculum Vitae

Mr Benhzez Ali  
Né le : 02/01/1991  
Tél. mobile: +33 (0)6 05 55 22 04  
Email: benhzez.ali@outlook.com  
Nationalité : Tunisienne  
Etat civil : Célibataire  
Linkedin : <https://www.linkedin.com/in/ali-benhzez>



## Développeur full stack Symfony/ReactJs

### Compétences

---

<b>DÉVELOPPEMENT WEB</b>	<b>PHP5/7/8, JavaScript, ES6, Ajax, jQuery, Html5, CSS3, SASS, GraphQL, Eslint, SQL.</b>
<b>FRAMEWORK</b>	<b>Symfony 2/3/4/5, Zend 1/3, API Platform, Node.js, Express.js, React.js, NextJs, Bootstrap, Material-UI, Ant Design.</b>
<b>BASE DE DONNÉES</b>	<b>MySQL, PostgreSQL, SQLITE</b>
<b>SERVEUR WEB</b>	<b>Mamp/Lamp/Wamp, Nginx</b>
<b>OUTILS DÉV</b>	<b>PhpStorm, Visual Studio Code, NetBeans, NPM, YARN, Postman, GitHub</b>
<b>OUTILS DevOps</b>	<b>GIT, Docker, Vagrant</b>
<b>SYSTÈMES</b>	<b>Mac, Windows 7, Linux Ubuntu, Linux Debian</b>
<b>ARCHITECTURES</b>	<b>APIs REST</b>
<b>MÉTHODOLOGIE</b>	<b>Agile Scrum</b>
<b>CONCEPTION OBJET</b>	<b>UML, BPMN</b>

### Formations - Langues

---

Formation	<b>2013-2016:</b> Cycle d'ingénieur en Génie Communications et réseaux, à l'École Nationale d'Ingénieurs de Gabès, ENIG. <b>2010-2013:</b> Cycle préparatoire spécialité mathématique-physique, à l'institut Supérieur de Sciences Appliquées et de Technologie du Gabès, ISSATG.
Langues	<b>Arabe</b> Langue maternelle <b>Français</b> Courant <b>Anglais</b> Lu, écrit (bien) et parlé (intermédiaire)

## Expériences

---

### Depuis Mars 2022 - POINTRD - DOCAPOSTE

<b>Projet</b>	<b>ERMV2</b>
<b>Contexte du projet</b>	GED: Gestion Electronique des Documents
<b>Fonction</b>	<b>Développeur PHP Symfony</b>
<b>Equipe technique:</b>	1 PO, 2 Tech Lead, 5 dev back, 2 dev front, 2 QA, 1 devops

#### Missions

- Utilisation de l'Elasticsearch
- Ajout de la documentation avec Swagger
- Migration vers PHP 8.2
- Amélioration de la sécurité de l'application
- Ajout du nouveau module de workflow
- Modélisation BPMN pour les workflows
- Ajout de mode multi-émetteurs
- Optimisation en utilisant la récursivité sql à la place des scripts php.
- Réalisation d'état des lieux & ajout de scripts sql de nettoyage de la BDD
- Ajout de pagination et le scroll infini pour quelques modules.
- Import et export de fichiers sous format .csv, json, .zip...
- Participation à la correction des bugs / anomalies

#### Docaflow:

- Import/export de workflow
- les actions en masse (signature/validation)

<b>Environnement technique</b>	<b>Symfony 5, ReactJS, Vagrant, Docker, PHP 7, Postgresql, GIT</b>
--------------------------------	--

---

### De Novembre 2018 à Février 2022 - Imagine-Partners

<b>Projet</b>	<b>Wenity</b>
<b>Contexte du projet</b>	Développement de l'appli Wenity qui regroupe en une plateforme l'ensemble des outils nécessaires à l'animation de ses communautés : adhésions, événementiel, communication, espace membre privé ...
<b>Fonction</b>	<b>Développeur fullStack ReactJs / PHP Symfony</b>
<b>Equipe technique:</b>	1 PO, 1 Tech Lead, 4 dev

<b>Méthodologie</b>	<b>Agile - Scrum</b>
---------------------	----------------------

<b>Missions</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Développement du module de gestion des événements v2</li><li>• Développement du module d'offre d'emploi, avec système de notification.</li><li>• Mise en place de l'api Algolia pour l'indexation et système de recherche.</li><li>• Développement d'une API REST avec API Platform, symfony 5.3.</li><li>• Intégration de webpack en utilisant le Webpack encore de Symfony</li><li>• Gestion de Crons</li></ul>
-----------------	---

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mise en place de tâches asynchrones, avec le messenger le worker et la SQS queue</li> <li>• Implémentation des fonctionnalités de communication avec les api (Filestack, Stripe, GetStream, Amazon s3...).</li> <li>• Ajout de nouveaux templates (thèmes) pour les communautés</li> <li>• Participation à la correction de bugs techniques et fonctionnels (backend &amp; frontend)</li> </ul>
<b>Environnement technique</b>	<b>Symfony 4 &amp; 5, API Platform, OAuth2, Webpack, ReactJS, JQuery, Ajax, Linux, Docker, PHP 7 &amp; 8, MySQL, GIT, SASS</b>

---

**Projet** **Application d'organisation de mariages**

**Contexte du projet** Développement d'une application web pour l'organisation de mariages.

**Fonction** **Développeur fullStack ReactJs / PHP Symfony**

- Missions**
- Développement des API REST avec Symfony 2.6.
  - Utilisation des Bundles FosRestBundle, JmsSerializerBundle et NelmioApiDocBundle pour la documentation
  - Utilisation des Bundles Jms/i18n-routing-bundle et a2lix/translation-form-bundle pour la traduction et le routing,
  - Mettre en place Oauth 2 (Facebook & Google)
  - Développement de la partie Front-end avec ReactJS et NextJs (l'espace client, l'espace pro, inscription et authentification, listing shops, listing weddings... )
  - Mise en place de traduction avec next-i18next & design rtl pour la langue arabe.
  - Développement des interfaces responsives
  - Gestion de newsletters
  - Géolocalisation avec Google Maps API
  - Utilisation de hooks de React à la place de Redux et Formik ... (pour de la validation des formulaires, la gestion d'état, et la communication entre les composants ...)
  - Configuration du serveur de production pour les démos de dev.

**Symfony 4 (Appstar):**

- Géolocalisation avec Google Maps API pour présenter les centres de formation, les employeurs, les offres d'emploi, les événements
- Modification de Design de la page d'accueil.
- Ajout module de newsletters
- Mise en place d'une interface de mailing
- Développement des API pour l'application mobile
- Correction de bugs
- Traitement de retours du client

**Symfony 3 (Qualif):**

- Ajout de module de gestion d'utilisateurs qui n'ont pas terminé le processus d'inscription
- Mise en place d'une interface de mailing

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Correction de bugs</li> <li>• Traitement des retours clients.</li> </ul>
<b>Environnement technique</b>	<b>PHP, Symfony 2 &amp; 3 &amp; 4, ReactJS, NextJs, GIT, MAMP, Ant Design</b>
<hr/>	
<b>Projet</b>	<b>Yooboot</b>
<b>Contexte du projet</b>	Développement d'une application de gestion des talents.
<b>Fonction</b>	<b>Développeur ReactJs</b>
<b>Equipe technique:</b>	1 PO, 2 Tech Lead, 2 dev back, 3 dev front
<b>Méthodologie</b>	<b>Agile - Scrum</b>
<b>Missions</b>	<p><b>Phase 1 :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Auto-formation ReactJS et la mise en place de structure du projet</li> <li>• Utilisation de Material-UI comme un framework CSS.</li> <li>• Intégration de Redux pour simplifier le partage des données entre les composants.</li> <li>• Mise en place et la configuration du Docker.</li> </ul> <p><b>Phase 2 :</b> Travail avec des données en dur en attendant le développement du backend</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Gestion de différents profils</li> <li>• Développer les interfaces des espaces Visiteur, Candidat et Administrateur.</li> <li>• Développer des formulaires dynamiques avec Formik.</li> <li>• Validation des formulaires avec Formik.</li> <li>• Respect des règles d'ESLint pour valider la qualité du code.</li> </ul> <p><b>Phase 3 :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Intégration du client Apollo (pour implémenter le langage GraphQL coté Client. Il suffit d'écrire une requête GraphQL et le client Apollo se chargera de communiquer avec le serveur Apollo et de mettre en cache les données, ainsi que de mettre à jour l'interface utilisateur)</li> <li>• Développer les requêtes GraphQL</li> <li>• Débogage des fonctionnalités du backend qui était développé avec NodeJS et MongoDB.</li> <li>• Passage à des tâches plus particulières selon les rôles et en respectant la priorité des tâches avec odoo.</li> </ul>
<b>Environnement technique</b>	<b>ReactJs, NodeJs, Graphql, Apollo, Material-UI, Redux, MongoDB, ESLint, Linux, Docker, GIT</b>

**De Septembre 2017 à Octobre 2018 - French Co**

<b>Projet</b>	<b>Legacy</b>
<b>Contexte du projet</b>	Application du diagnostic immobilier français
<b>Fonction</b>	<b>Développeur PHP Symfony/Zend</b>
<b>Equipe technique</b>	1 PO, 1 Tech Lead, 2 dev
<b>Méthodologie</b>	<b>Agile - Scrum</b>
<b>Missions</b>	<b>Symfony 4</b>

- Conception d'une nouvelle base de données en respectant l'ancienne base à l'aide des documents Google Sheets partagés avec le client
- Développement des API REST avec API Platform et Symfony 4
- Mettre en place le protocole d'autorisation OAuth2.

**Zend framework 1 :**

- Mise en place et la configuration du Docker.
- Débogage de l'ancienne application qui était développée avec zend 1.
- Développement de nouvelles fonctionnalités.
- Traitement de retour du client.

**Environnement technique:** **Linux, Docker, GIT, LAMP, Google Sheets, Slack**

---

**Projet**

**Intranet SIRAIL**

**Contexte du projet**

Refonte du système d'information (Intranet) qui gère la production.

**Fonction**

**Développeur Symfony 3**

**Equipe technique:**

1 PO, 2 dev

**Méthodologie**

**Agile - Scrum**

**Missions**

- Développement de nouveaux modules de production
- Développement d'une application web qui gère les personnels avec SonataAdminBundle
- gestion d'accès aux modules selon les services et en respectant les procédures de production.
- Intégration de l'ensemble des applications de production dans cette application
- Développement de nouveaux modules de production
- Export des fichiers sous différent format (PDF, CSV, ....)
- Configuration de la fonctionnalité mailing pour les notifications par mail (grâce au bundle Swift-mailer)
- Travailler avec plusieurs BDDs
- Consommation des API Soap à partir d'Open ERP (OdoO).

**Environnement technique:** **Symfony 3.3, Bootstrap 3, JQuery, Linux, GIT, PHP7, Nginx, API Soap, OdoO, Putty, FileZilla**

---

**De Janvier 2016 à Août 2017-Taxicom**

**Projet:**

**MLM**

**Contexte du projet**

Gestion d'un projet MLM (marketing multi-niveaux) et développement des API REST.

**Fonction**

**Développeur PHP/Zend**

**Equipe technique:**

3 dev

**Méthodologie**

**Agile - Scrum**

**Missions**

- Analyse des besoins de client
- Proposition des solutions techniques et fonctionnelles
- Développement des interfaces (Front-end & Back-end)

- Utilisation de notion de graphe pour traiter les algorithmes (on avait 12 algorithmes pour chaque plan binary, matrix et unilevel)
- Utilisation du plugin JQuery pour afficher l'arbre généalogique ou le réseau
- Mise en place le protocole d'autorisation OAuth2 en utilisant zfcampus/zf-oauth2

**Environnement technique:** **Zend framework 3, JQuery, Bootstrap3, OAuth2 ,Doctrine2, Windows, VirtualBox, Vagrant, GIT, Lamp, Putty, FileZilla**