# INFORMATIONS PERSONNELLES

# BEN KHALIFA Nidhal



- 5 avenue de république, 4040 Sidi Bou Ali, Sousse (Tunisie)
- +21655322677
- nidhalbk@icloud.com
- Skype nidhal.ben.khalifa | Google Talk nidhalbk@gmail.com

Date de naissance 20/11/1986 | Nationalité Tunisienne

**PROFIL** 

Développeur web senior/Chef de projet technique (8 ans expérience professionnelle)

#### **EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE**

05/07/2018 présent

# Chef de projet technique / Team Lead / Scrum master

Oyez, Charguia2 (Tunisie)

Proiet: motrio

**description :** application e-commerce B2B entre la société motrio et ses clients (garage) pour commander plusieurs supports numérique (modifiable en ligne (solution chelli publish) et pièces mécaniques ...

**mission :** encadrer une équipe débutante, trouver des solutions techniques convenables, réussir le projet dans des délais très strictes (2 mois) et surtout assurer la communication avec les deux PO d'une autre boite de communication ( dans le groupe Altavia

#### architecture:

- micro-service front : une application reactJs/graphQL front-office
- micro-service cart : une application nodeJs (endpoints pour gérer deux paniers)
- micro-service chili: une application nodeJs (middleware pour la personalisation chilipublish)
- micro-service strapi: une application strapi (headless cms |S) utiliser pour le backOffice(front) et backEnd
- micro-service graphql : une application nodeJs/apolloServer responsable de la communication entre le front et les différents micro-services

technologie utilisé: reactJs/nextJs, mongodb, nodeJs, graphql, chilipublish

outil: jira, confluence, bitbucket, google cloud

équipe : 3 dev (front), 3 dev (back), 1 testeur, 1 devOPS, 2 lead dev, 2 PO, 1 chef de projet technique/scrum master (moi)

# Projet : commande.com

**description :** application e-commerce B2B offrant des catalogues de produits qui peuvent être commandés **mission :** développer des fonctionnalités complexes (principalement back), encadrement et gestion des équipes, déblocage technique

#### architecture:

- micro-service front : une application react|s/Redux front-office
- micro-service Inport : une application nodeJs responsable de l'import des données (csv) dans une base mongodb au premier lieu puis dans la base des données MySQL que utilise l'application du back (symfony)
- micro-service back : une application symfony 3.4 qui fourni tout les endpoints (Api-REST) qu'utilise le front

technologie utilisé: symfony 3.4, react|s, redux, mongodb, mysql, node|s

outil: jira, confluence, bitbucket, google cloud

**équipe :** 3 dev (front), 3 dev (back), 2 dev (import), 2 testeurs, 1 devOPS, 1 lead dev, 1 chef de projet fonctionnel, 1 chef de projet technique (moi)

#### projet: vyv-crèche

**description :** application B2C offrant la possibilité au employés de réserver des places dans des différentes crèches de la groupe VYV

mission : encadrement et gestion de l'équipe et déblocage technique

#### achitechture :

- micro-service front : application reactJs/apolloClient front-office
- micro-service core : application nodeJs qui fourni tout les endpoints (Api-REST) qu'utilise le graphql pour les besoin du front

- micro-services syncro-petra : application nodeJs responsable de la syncronisation avec l'Api-petra fourni par le client
- micro-service exportToElastic : application nodeJs responsable de l'export des données de postgres et les données de petra a elasticsearche
- micro-service graphql : application nodeJs/apolloServer responsable de la communication entre le front et les différents micro-services

technologie utilisé: reactJs, nodeJs, Postgres, apollo, elasticsearche

outil: jira, confluence, bitbucket, google cloud

équipe: 5 dev (FullStack JS), 1 testeur, 1 devOPS, 1 lead dev, 1 chef de projet fonctionnel, 1 team lead (moi)

#### projet : eshop

description: application web e-commerce B2C offrant la possibilité de consulter et de commander des produits en ligne

mission: assurer l'auto-formation de deux nouveaux recrutés

#### architecture :

- micro-service front : application reactJs/apolloClient front-office
- micro-service beack: application nodeJs/apolloServer responsable de l'exposition des données a l'application front

technologie utilisé: reactJs, nodeJs, mongodb, apollo, elasticsearche

outil: jira, confluence, bitbucket

équipe: 2 dev (FullStack |S), 1 testeur, 1 devOPS, 1 team lead/lead dev (moi)

### projet: MS

**description :** application web interne pour Oyez reponsable de l'archivage et la classification des différents repos utilisé par les développeurs dans la société

mission : gestion de projet, définition des besoin et des nouvelles fonctionnalités, encadrement technique des devs

#### architecture:

- micro-service front : application reactJs/apolloClient front-office
- micro-service auth : application nodeJs (Api-REST) qui communique avec une base des données mongodb pour assurer l'authentification et la communication avec le micros-service google auth
- micro-service back : application nodeJs (Api-REST) qui expose tout les endpoints de l'application
- micro-service elastic : application nodels qui assure l'exposition et l'insertion des données dans elastacsearch
- micro-service graphql : application nodeJs/apolloServer responsable de la communication entre le front et les différents micro-services

technologie utilisé: reactJs, nodeJs, Postgres, apollo, mongodb, elasticsearche

outil: jira, confluence, bitbucket

équipe: 4 dev (FullStack S), 1 testeur, 1 devOPS, 1 lead dev, 1 chef de projet technique (moi)

### 01/09/2016-30/06/2018

Directeur technique et responsable de département web

Société ISP, Ezzahra (Tunisie)

Gestion des projets: etudes des projets, realisation des cahiers des charges, planification des projets, assurer le suivi des projets

Gestion des équipes: Evaluation techniques des nouveaux recrutés

Methode utilisés: Agile(scrum)

a côté de mes responsabilités administratives au sein de ISP j'avais la responsabilité d'améliorer les compétences de mes équipes et de découvrir les nouvelles technologies et bien les maîtriser et même j'ai pris plusieurs taches en tant que lead développeur dans plusieurs projets:

- **ceop** : application interne de CEOP(Centre Expérimental Orthophonique & Pédagogique) pour la gestion des dossiers des passions (enfants)
  - **unilance.co** application symfony2 qui met en relation les freelanceur avec les employeurs (moi et un autre dev front)
  - **reseauinfluenceur.fr** application realiser avec symfony3 et angularjs4 qui met en relation les marques avec les influenceurs (blogueurs)
  - un crm : un projet (codeigniter framework) créer par une équipe de Bangladesh pour une societe Mytiqs (française) a fin de faciliter la gestion ses projets, notre mission c'était de corriger les bugs et ameliorer le fonctionnement de ce projet

- crm v2: le client de projet crm a voulu plusieurs améliorations sur la v1 qui n'étaient pas realisables avec l'ancienne archetecture et technologies utilisé, alors nous l'avons proposé une migration vers symfony 3.4 après avoir stabiliser la v1 car elle est déjà en prod
- => je suis le responsable de la mise en prod de tous les projets et la configuration des serveurs et les environnement de prod et de développement pour tous les projets web

Technologies utilisées et outils: Php5/7, Symfony2/3, Codeignter, Composer, JavaScript/jQuery (des differents bibliotheque jQuery: datatable, fullcalender ...), Twig, MySQL, Git, Redmine/JIRA/Confuence

#### 01/01/2015-30/06/2016

# Développeur Symfony

Freelance

- 4 applications B2C E-commerce pour une agence de voyage
- http://www.envie-de-voyages.com/web
- http://www.envie-de-tunisie.com/web
- http://www.enviedalgerie.com/web
- http://www.envie-de-maroc.com/web

technologies utilisées: mysgl, php5, ¡Query/javascript, twig, framework symfony2

# 01/02/2013-30/08/2016

# Développeur Web/ Testeur JEE (Liferay)/Scala designer

NetCenter, bardo (Tunisie)

en ce moment je suis sur le coup de trois grands projet qui s'évoluât au cours du temps

- 1- le projet workspace.tn (développement d'un intranet parfaitement adapter pour gérer des multi-projets dans une société/entreprise de n'importe quel secteur en se basant sur JIRA et Atlassian Confluence)
- 2- AMMS (Audi Multi Media System) maintenance (maintenance d'un système de déploiement des contenus sur plusieurs players en se basant sur la technologie SCALA)
- 3- AMMS Octopus (développement de la même solution 2 en se basant sur une autre technologie "LifeRay" et "Unity Player" en coopération avec une autre boite de développement en Allemagne => notre équipe est responsable de la partie Liferay et la mise en place du système de déploiement sur les players développer par la boite Allemande)
- => ce projet a eu le prix POPAI 2016 ( 2016 POPAI Global Awards )

http://www.popaiglobalawards.com/2016-POPAI-GLOBAL-AWARDS-WINNERS.ASPX

notre principale client (les projet 2 et 3) c'est la maison Audi (basé en Allemagne)

#### **ÉDUCATION ET FORMATION**

## 10/2012-12/2012

# Diplôme de fin de formation TSoP

Ecole Politique de Tunis, 148 Avenue de la liberté, 1002 tunis (Tunisie)

http://www.tsop.tn/

Une très bonne expérience avec des participants des différents partis politiques visant plusieurs thèmes:

- communication interne et externe
- gestion des conflits
- le management des partis politiques, des compagnes électorales et du leadership politique...

## 10/09/2007-20/07/2012

## Licence fondamental en informatique et multimedia

Institut supérieur des arts de multimédia, La Manouba (Tunisie)

- Manipulation de plusieurs outils de développement web et multimedia
- Projet de fin d'étude: application web, utilisant zend framework et php5, qui a pour but la gestion des moyens de transport en Tunisie et la choix du plus cours itinéraires reliant une point de départ a une autre d'arrivé

# 09/2001-06/2007

# Baccalauréat section Math

Lycée secondaire 2 mars, sousse (Tunisie)

# **COMPÉTENCES PERSONNELLES**

français anglais

## Autre(s) langue(s)

COMPRENDRE		PARLER		ÉCRIRE
Écouter	Lire	Prendre part à une conversation	S'exprimer oralement en continu	
C2	C2	C2	C2	C2
B2	B2	B1	B2	B1

Niveaux: A1 et A2: utilisateur élémentaire - B1 et B2: utilisateur indépendant - C1 et C2: utilisateur expérimenté Cadre européen commun de référence pour les langues

Compétence numérique

AUTOÉVALUATION						
Traitement de l'information	Communication	Création de contenu	Sécurité	Résolution de problèmes		
Utilisateur expérimenté	Utilisateur expérimenté	Utilisateur expérimenté	Utilisateur expérimenté	Utilisateur expérimenté		

Compétences numériques - Grille d'autoévaluation

## Compétences Techniques

