

Mohamed Amine GHARBI

Ingénieur en génie logiciel



[linkedin.com/in/gharbi-mohamed-amine-632685182](https://www.linkedin.com/in/gharbi-mohamed-amine-632685182)



medaminegharbi351@gmail.com



+216-55 827 135



Rue Fekih el Houssin Belhadj Kacem Nabeul

À propos de moi

Un ingénieur logiciel avec 3 ans et 7 mois d'expérience en technologies de ressources humaines et les applications d'entreprise. Je m'investis à 100% dans tout ce que j'entreprends car j'aime apprendre, relever les défis et me surpasser. Je suis réactif avec une grande capacité d'analyse et prêt à utiliser mes compétences pour enrichir et augmenter mes connaissances pratiques.

Diplômes

2018-2022	Diplôme d'ingénieur Spécialité Génie logiciel Université SESAME, Ariana.
2014-2017	Diplôme de licence appliquée en Électronique, Électrotechnique et Automatique École supérieure des sciences et de la technologie de Hammam Sousse, Sousse.
2014	Baccalauréat option Mathématique Lycée 14 Janvier, Dar Chaâben EL Feheri Nabeul.

Formations

Juillet 2022	Formation « METHODE AGILE_SCRUM MASTER ADVANCED » Sopra HR Software
Décembre 2020	Certification SFPC/ Certiprof: scrum foundation professional certificate SFPC , ID :53729252.
Avril 2019	Attestation de préparation de certification JAVA 8 Oracle OCA_IZO_808 Université SESAME.
Janvier 2019	Certification en développement web GoMyCode Hackerspace, Lac 1.

Expériences Professionnelles



Technical Leader | R&D France secteur public
Mars 2022 -Actuellement | Sopra HR Software

- **Convergence**

Mission : Participer à la mise en place, l'intégration et la maintenance des modules Dossier numérique et Télétravail sur HRA-4YOU secteur public.

- **I-PARAPHEUR**

Mission : Installation et mise en place de l'outil de la signature électronique I-PARAPHEUR pour développer un connecteur qui communique avec le progiciel HR ACCESS.

- **Télétravail**

Mission : Participer aux différentes phases de développement du nouveau module télétravail sur la suite 9FPT-FPE -4YOU.

- **Dossier numérique**

Mission : Participer au développement des API REST qui permettent au produit de gestion des ressources humaines HR ACCESS de communiquer avec des différents types de GED (Gestionnaire électronique des documents) tels que Alfresco, SharePoint... en téléchargeant et envoyant des fichiers, etc. [Technologies : JAVA, EE, Spring boot, API REST].



Consultant SIRH | R&D France secteur public
Juillet 2019 - Février 2022 | Sopra HR Software

- **Contrôle de paie**

Mission : Participer aux différentes phases de développement du module contrôle de paie sur la localisation Secteur public. Paramétrage et déroulement des tests unitaires et de non-régression du module ACP pour la localisation France privé.

- **PPCR : parcours professionnels, carrières et rémunérations**

Mission : Mise en place des nouveautés appliquées aux décrets gouvernementaux de la République française fonction Publique (État, Territoriale et Hospitalière).

- **Congé de proche aidant, congé de deuil, congé d'adoption et congé de présence parentale**

Mission : Définir et paramétrer des nouveaux motifs d'absence et développer des contrôles pour assurer les caractéristiques de chaque type de congé.

- **TalentSoft**

Mission : Développement d'un connecteur batch pour la transmission des données du progiciel HRACEESS vers TalentSfot.

- **Décision**

Mission : Développement de nouvelles fonctionnalités sur le module Décision (des procédures de gestion des actes entraînant des modifications de la carrière d'un agent public).

- **Xemelios**

Mission : Mise en place des corrections des traitements qui gèrent la dématérialisation des pièces justificatives issues d'une décision et d'un bulletin de paie.



Maintenance corrective et évolutive | R&D France secteur public

Juillet 2019 -Actuellement | Sopra HR Software

Mission : Reproduction des anomalies et correction des dysfonctionnements rencontrés sur les environnements standards (HR Access Suite 7/9/4YOU) dans les domaines GA de la fonction publique (Carrière administrative, Préliquidation, Absences, Reporting...).



Technicien supérieur en Automatisme

Juillet -Décembre 2017 | Société BETA

- **Installation tous système automatique**

Mission : installation d'une porte de garage (basculant ,coulissante, battante, sectionnelle, rideau injecté) porte industriel, porte rapide, barrière automatique. Installation Électricité industrielle.

Compétences fonctionnelles

- Etude et développement des évolutions et des nouveaux modules pour les localisations territoriale et d'état.
- Coordination avec l'équipe réglementaire France et communication au près des clients les nouvelles préconisation, loi, décret.
- Rédaction,réalisation des tests unitaires, des guides utilisateurs et intégration, vérification de la conformité du livrable.
- Encadrement et suivi des nouvelles recrues.

Stages Réalisés

Mai-Novembre
2022

Stage PFE, Sopra HR, Lac II.

Intégration de la gestion des décisions avec le dossier numérique

Réalisation d'un connecteur pour assurer la communication entre les modules de progiciel Hr Access et le gestionnaire électronique de document Alfresco [JavaScript, JAVA EE, Spring boot, API REST].

Février-
Juin 2017

Stage PFE, Laboratoires Pharmaceutique Médis, Nabeul .

Conception et réalisation d'une carte variateur électronique pour contrôler, régler la vitesse du système d'encapsulation pour bouteilles [Arduino, Pic C, Proteus (ISIS + ARES)].

Juillet-
Août 2016

Stage professionnel, ESSID GROUPE, Nabeul .

Prise de connaissance du système automatisé qui gère la production à la chaine [Logiciel de programmation automate, Siemens].

Compétences Informatiques

Langages

JavaScript, Java, HTML, SQL, CSS, Cobol, Pacbase, Linux, Arduino, VHDL, C.

Progiciels

HR ACCESS.

Base de données

MongoDB, MySQL, Oracle, SQLServer.

Web/mobile

ReactJS, Node.js, spring boot

Autres

GIT, Lotus(Gift), putty, Jira, Agile/SCRUM, Matlab, MicroC, Arduino, PicC,Proteus (ISIS + ARES).

Langues

Arabe

langue maternelle

Français

lu, écrit, parlé

Anglais

lu, écrit, parlé

Centres d'intérêts

Cuisine, Chasse ,
Camping , Voyage