
Sabri JMAL

Analyste-programmeur

Dr Sabri JMAL cumule plus de quatre (4) années d'expérience en développement informatique. Au cours de son carrière, il a collaboré à des projets dans les secteurs gouvernemental et privé, en développement, notamment dans des environnements Web.

Mr JMAL a eu l'opportunité de travailler dans des environnements informatiques d'envergures variées. Récemment, il a œuvré chez IP-SOFT CORPORATE pour développer une plateforme Web qui permet la gestion des demandes de congé et autorisation au service RH. Ce module développé avec les technologies Web visait à faciliter la communication entre les différents services. Il a procédé au développement, à l'installation et à la configuration de plusieurs applications et programmes informatiques en plus de rédiger la documentation afférente. Auparavant, il a œuvré au développement de plusieurs applications Web allant de leur programmation spécifique à leur mise en production, donc certains en intégration et en livraison continuent. Il a également assuré les tests afférents et rédigé la documentation fonctionnelle.

Son sens de l'analyse, ses aptitudes en développement, ses connaissances technologiques conjugués à son sens de la relation client font de Mr Jmal une ressource appréciée qui recherche la satisfaction de la clientèle.

PRINCIPAUX DOMAINES D'INTERVENTION

- ✓ Analyste fonctionnelle
 - ✓ Conception de bases de données
 - ✓ Programmation des logiciels/applications
 - ✓ Essais fonctionnels et intégrés
 - ✓ Mise en production
 - ✓ Documentation de systèmes
 - ✓ Formation des utilisateurs
-

FORMATION ACADÉMIQUE

Maitrise en électronique et informatique

Faculté Des Sciences De Tunis, Université Tunis El Manar, Tunisie.

Mastère en Analyse et traitement numérique des systèmes électroniques.

Faculté Des Sciences De Tunis, Université Tunis El Manar, Tunisie.

Doctorat en électronique

Faculté Des Sciences De Tunis, Université Tunis El Manar, Tunisie.

RÉSUMÉ DES INTERVENTIONS

N°	CLIENT	PROJET	ENVERGURE (J-P)	FONCTION	ANNÉE	EFFORTS (MOIS)
IP-SOFT CORPORATE TUNISIA						
19	TERIAK	Développement d'une application GTP TERIAK Avec ajout des modules spécifique pour chaque niveau	240	Analyste-programmeur	2021-2022	12
18	IP-SOFT	Développement d'une application IPSTIME2.0 Avec ajout des modules spécifique pour chaque niveau	240		2021-2022	6
17	ACTIVE CONTACT CALL CENTER	Développement d'une application IPSTIME1.2 Avec ajout des modules spécifique pour chaque niveau	120		2021-2022	6
16	TEXPRO CORP - MARAM GROUP	Développement d'une application GTP TEXPRO Avec ajout des modules spécifique pour chaque niveau	180		2021-2021	9
15	Institut Elite MONTREAL	Développement site Web	60		2021-2021	3
14	IP-SOFT	Développement de site Web	60		2021-2021	3
13	GOSUSHI	Déploiement d'une application de gestion du temps de présence avec développement spécifique des rapports.	60		2021-2021	3
12	PENTABELL	Développement d'une application RHPENTABELL Avec ajout des modules spécifique pour chaque niveau.	120		2021-2021	6
11	XPERT MECA	Développement d'une application IPSTIME Avec ajout des modules spécifique pour chaque niveau	60		2021-2021	3
10	ELECRECYCLAGE	Déploiement d'une application de gestion du temps de présence avec développement spécifique des rapports.	180		2021-2021	6
9	SACEM Tunisie	Déploiement d'une application de gestion du temps de présence GTP SACEM avec ajout des modules spécifique pour chaque niveau.	120		2021-2021	6
8	CTM TUNISIE	Développement d'une application RHCTMTUNISIE Avec ajout des modules spécifique pour chaque niveau.	40		2021-2021	2
7	IP-SOFT	Développement et intégration d'une solution de synchronisation automatique des données biométriques pour IPSTIME.	240		2020-2021	6
6	SEGULA SFAX	Développement d'une application de gestion du temps	480		2020-2021	12

N°	CLIENT	PROJET	ENVERGURE (J-P)	FONCTION	ANNÉE	EFFORTS (MOIS)
		de présence SEGULAACCESS avec ajout des modules spécifique pour chaque niveau.				
5	APIP : Agence des Ports et des Installations de Pêche	Développement spécifique des rapports et ajout d'un module congé et absences.	720		2020-2020	12
4	BONELLE TUNISIE	Déploiement d'une application de gestion du temps de présence avec développement spécifique des rapports.	1200		2019-2020	12
3	CODUPAL	Déploiement d'une application de gestion du temps de présence avec développement spécifique des rapports.	100		2019-2019	3
2	SNPC - Laboratoire d'analyses chimiques en Tunisie	Déploiement d'une application de gestion du temps de présence avec développement spécifique des rapports.	60		2019-2019	3
1	IP-SOFT	Développement d'une application de gestion du temps de présence	1500		2017-2020	36
INSTITUT SUPÉRIEUR D'ENVIRONNEMENT ET TECHNOLOGIES D'ENVIRONNEMENT BORJ CEDRIA (ISSTE)						
	ISSTE	C2i	240	Enseignant chercheur contractuel	2021-2022	12
		TIC & multimédia	200		2016-2017	10
		Langage C/C++	480		2016-2022	24
		Algorithme	80		2016-2017	4
		Atelier informatique	120		2015-2016	6
		Atelier électronique (circuit et machine électrique)	240		2014-2016	12
		Atelier d'électrotechnique (électronique de puissance et asservissement)	240		2014-2016	12
		C2i			2013-2017	24
FACULTÉ DES SCIENCES DE TUNIS-UNIVERSITÉ TUNIS EL MANAR (FST)						
	FST	Automatique I	120	Enseignant chercheur vacataire	2015-2016	6
		-Bond Graph	120		2015	6
		- Automatique II	120		2014-2015	6

2017-2021 IP-SOFT CORPORATE

TERIAK

Mandat n° : 19
Projet : Développement d'une application GTP TERIAK Avec ajout des modules spécifique pour chaque niveau
Envergure : 700 jours-personnes
Fonction : Analyste-programmeur
Période : Juillet 2021 à juillet 2022
Efforts : 12 mois
Référence :

Ce projet a consisté à réaliser un développement spécifique sur le reporting de l'application GTP comme l'ajout des rapport d'absence, retards, congé, tickets et présence journalier des employés. Le projet consiste aussi à réaliser un développement spécifique sur le workflow d'envoi les e-mails des autorisations et des congés pour chaque niveau.

Mr Jmal a effectué les tâches suivantes :

- Réaliser l'analyse fonctionnelle des unités de traitement;
- Évaluer le temps de réalisation du projet;
- Programmer l'application;
- Réaliser et valider des tests fonctionnels;
- Mettre en production la solution;
- Former des utilisateurs;
- Assurer la maintenance évolutive et corrective.

Environnement technologique: WINDOWS 10, SQL SERVER, C#, WINDOWS SERVER 2019, OFFICE WORD, PHP, MYSQL, HTML, CSS, BOOTSTRAP, NOTEPAD++

IP-SOFT

Mandat n° : 18
Projet : Développement d'une application IPSTIME2.0
Envergure : 700 jours-personnes
Fonction : Analyste-programmeur
Période : Décembre 2021 à Mai 2022
Efforts : 6 mois
Référence :

Ce projet a consisté à réaliser un développement d'une nouvelle application de gestion du temps de présence des employé nommé IPSTIME2.0. Cette application doit être développée par REACT JS et NODE JS et doit respecter le développement en orienté objet. Il faut aussi intégrer les framework et mettre en cloud toute la solution. Les tâches de développement de cette application est intégrés dans l'application de gestion des projets «Freedcamp».

Ce projet a comme objectif de réduire le temps d'exécution sur les rapports et les règles de calcul. Le projet est en interne et a comme cahier des charges l'application existante IPSTIME1.0 de IP-soft.

Mr Jmal a effectué les tâches suivantes :

- Réaliser l'analyse fonctionnelle des unités de traitement;
- Évaluer le temps de réalisation du projet;
- Programmer l'application;
- Réaliser et valider des tests fonctionnels;
- Mettre en production la solution;

Environnement technologique: WINDOWS 10, SQL SERVER, REACTJS, NODEJS, WINDOWS SERVER 2019, OFFICE WORD, JAVASCRIPT, HTML, CSS, BOOTSTRAP,VISUALSTUDIO CODE, DOKKER, MVC,OOP,GITLAB,AGILE

ACTIVE CONTACT

Mandat n° : 17

Projet : Développement d'une application IPSTIME1.2 Avec ajout des modules spécifique pour chaque niveau

Envergure : 700 jours-personnes

Fonction : Analyste-programmeur

Période : Juillet 2021 à juillet 2022

Efforts : 12 mois

Référence :

Ce projet a consisté à réaliser un développement spécifique sur le reporting de l'application GTP comme modifications des Dashboard des utilisateurs, les fonctionnalités par chaque niveau, authentification par l'adresse mac, l'ajout des rapports comme rapport tickets et rapport journalier des employés. Le projet consiste aussi à réaliser un développement spécifique sur le workflow d'envoi les e-mails des autorisations et des congés pour chaque niveau.

Le but du projet final est d'adapter la base de données de logiciel Sage RH installé chez le client avec la base de données de IPSTIME1.2 et passer le paie à travers les rapports importée par le IPSTIME1.2.

Mr JMAL a effectué les tâches suivantes :

- Réaliser l'analyse fonctionnelle des unités de traitement;
- Évaluer le temps de réalisation du projet;
- Programmer l'application;
- Réaliser et valider des tests fonctionnels;
- Mettre en production la solution;
- Former des utilisateurs;
- Assurer la maintenance évolutive et corrective.

Environnement technologique: WINDOWS 10, SQL SERVER2019, WINDOWS SERVER 2019, OFFICE WORD, PHP, MYSQL, HTML, CSS, BOOTSTRAP,NOTEPAD++,SAGE

TEXPRO CORP -MARAM GROUP

Mandat n° : 16

Projet : Développement d'une application GTP TEXPRO

Envergure : 700 jours-personnes

Fonction : Analyste-programmeur

Période : Janvier 2021 à juillet 2021

Efforts : 12 mois

Référence :

Ce projet a consisté à réaliser un développement spécifique sur l'application GTP comme l'ajout des rapports de présence, rapport journalier des employés rapport de synthèse avec des règles de calcul basé sur les sanctions automatique des absences et des retards. Le projet consiste aussi à réaliser un développement spécifique pour pouvoir adapter les résultats trouvés dans le logiciel de paie interne.

Mr Jmal a effectué les tâches suivantes :

- Réaliser l'analyse fonctionnelle des unités de traitement;
- Évaluer le temps de réalisation du projet;
- Programmer l'application;
- Réaliser et valider des tests fonctionnels;
- Mettre en production la solution;
- Former des utilisateurs;
- Assurer la maintenance évolutive et corrective.

Environnement technologique: WINDOWS 10, SQL SERVER, C#, WINDOWS SERVER 2019, OFFICE WORD, PHP, MYSQL, HTML, CSS, BOOTSTRAP,NOTEPAD++

INSTITUT ELITE MONTREAL

Mandat n° : 15
Projet : Développement site Web
Envergure : 700 jours-personnes
Fonction : Analyste-programmeur
Période : Juillet 2021 à septembre 2021
Efforts : 3 mois
Référence :

Ce projet a consisté à réaliser un développement d'un site web avec le Wordpress. Le but de projet est de construire un site web suivant un cahier des charges rédigé avec le client. Le site web est multilingues et interactif.

Mr Jmal a effectué les tâches suivantes :

- Réaliser l'analyse fonctionnelle des unités de traitement;
- Évaluer le temps de réalisation du projet;
- Programmer l'application;
- Réaliser et valider des tests fonctionnels;
- Mettre en production la solution;
- Former des utilisateurs;
- Assurer la maintenance évolutive et corrective.

Environnement technologique: WINDOWS 10, CPANEL, OFFICE WORD, PHP, MYSQL, HTML, CSS, BOOTSTRAP,NOTEPAD++, WORDPRESS.

IPSOFT

Mandat n° : 14
Projet : Développement site Web
Envergure : 700 jours-personnes
Fonction : Analyste-programmeur
Période : Janvier 2021 à mars2021
Efforts : 3 mois
Référence :

Ce projet a consisté à réaliser un développement d'un site web avec le Wordpress. Le but de projet est de construire un site web suivant un cahier des charges basé sur l'ancien site web de la société.

Mr Jmal a effectué les tâches suivantes :

- Réaliser l'analyse fonctionnelle des unités de traitement;
- Évaluer le temps de réalisation du projet;
- Programmer l'application;
- Réaliser et valider des tests fonctionnels;
- Mettre en production la solution;
- Assurer la maintenance évolutive et corrective.

Environnement technologique: WINDOWS 10, CPANEL, OFFICE WORD, PHP, MYSQL, HTML, CSS, BOOTSTRAP,NOTEPAD++, WORDPRESS.

GOSUSHI

Mandat n° : 13
Projet : **Déploiement d'une application de gestion du temps de présence avec développement spécifique des rapports.**
Envergure : 700 jours-personnes
Fonction : Analyste-programmeur
Période : janvier 2021 à mars 2021
Efforts : 3 mois
Référence :

Ce projet a consisté à réaliser un développement spécifique sur le reporting de l'application GTP comme l'ajout des rapports d'absence, retards, congé, tickets et présence journalier des employés. Le projet consiste aussi à réaliser un développement spécifique sur l'importation du planning en CSV à partir de logiciel de planning en interne.

Mr Jmal a effectué les tâches suivantes :

- Réaliser l'analyse fonctionnelle des unités de traitement;
- Évaluer le temps de réalisation du projet;
- Programmer l'application;
- Réaliser et valider des tests fonctionnels;
- Mettre en production la solution;
- Former des utilisateurs;
- Assurer la maintenance évolutive et corrective.

Environnement technologique: WINDOWS 10, SQL SERVER, C#, WINDOWS SERVER 2019, OFFICE WORD, PHP, MYSQL, HTML, CSS, BOOTSTRAP,NOTEPAD++

PENTABELL

Mandat n° : 12
Projet : **Développement d'une application RHPENTABELL avec ajout des modules spécifique pour chaque niveau.**
Envergure : 700 jours-personnes
Fonction : Analyste-programmeur
Période : Juillet 2021 à décembre 2021
Efforts : 6 mois
Référence :

Ce projet a consisté à réaliser un développement spécifique sur le reporting de l'application GTP comme l'ajout des rapports de présence journalier des employés avec une règle de calcul très spécifique. Le projet consiste aussi à réaliser un développement spécifique sur le workflow d'envoi les e-mails des autorisations et des congés pour chaque niveau.

Mr Jmal a effectué les tâches suivantes :

- Réaliser l'analyse fonctionnelle des unités de traitement;
- Évaluer le temps de réalisation du projet;
- Programmer l'application;
- Réaliser et valider des tests fonctionnels;
- Mettre en production la solution;
- Former des utilisateurs;
- Rédiger la documentation technique;
- Assurer la maintenance évolutive et corrective.

Environnement technologique: WINDOWS 10, SQL SERVER, C#, WINDOWS SERVER 2019, OFFICE WORD, PHP, MYSQL, HTML, CSS, BOOTSTRAP,NOTEPAD++

XPERT MECA

Mandat n° : 11
Projet : Développement d'une application IPSTIME Avec ajout des modules spécifique pour chaque niveau
Envergure : 700 jours-personnes
Fonction : Analyste-programmeur
Période : Septembre 2021 à novembre 2021
Efforts : 3 mois
Référence :

Ce projet a consisté à réaliser un développement spécifique sur le reporting de l'application IPSTIME1.0 comme l'ajout des rapport présence journalier des employés. Le projet consiste aussi à réaliser un développement spécifique sur le workflow d'envoi les e-mails des autorisations et des congés pour chaque niveau.

Mr Jmal a effectué les tâches suivantes :

- Réaliser l'analyse fonctionnelle des unités de traitement;
- Évaluer le temps de réalisation du projet;
- Programmer l'application;
- Réaliser et valider des tests fonctionnels;
- Mettre en production la solution;
- Former des utilisateurs;
- Rédiger la documentation technique;
- Assurer la maintenance évolutive et corrective.

Environnement technologique: WINDOWS 10, SQL SERVER, C#, WINDOWS SERVER 2019, OFFICE WORD, PHP, MYSQL, HTML, CSS, BOOTSTRAP,NOTEPAD++

ELECRECYCLAGE

Mandat n° : 10
Projet : Déploiement d'une application de gestion du temps de présence avec développement spécifique des rapports.
Envergure : 700 jours-personnes
Fonction : Analyste-programmeur
Période : Janvier 2021 à juin 2021
Efforts : 6mois
Référence :

Ce projet a consisté à réaliser un développement spécifique sur le reporting de l'application IPSTIME1.0 comme l'ajout des rapports d'absence, retards, congé, synthèse et présence journalière des employés. Le projet consiste aussi à réaliser un développement spécifique sur la gestion des contrats et l'ajout les notifications des fins de contrats par mail.

Mr Jmal a effectué les tâches suivantes :

- Réaliser l'analyse fonctionnelle des unités de traitement;
- Évaluer le temps de réalisation du projet;
- Programmer l'application;
- Réaliser et valider des tests fonctionnels;
- Mettre en production la solution;
- Former des utilisateurs;
- Rédiger la documentation technique;
- Assurer la maintenance évolutive et corrective.

Environnement technologique: WINDOWS 10, SQL SERVER, C#, WINDOWS SERVER 2019, OFFICE WORD, PHP, MYSQL, HTML, CSS, BOOTSTRAP,NOTEPAD++

SACEM GROUP

Mandat n° : 9
Projet : Déploiement d'une application de gestion du temps de présence GTP SACEM avec ajout des modules spécifique pour chaque niveau
Envergure : 700 jours-personnes
Fonction : Analyste-programmeur
Période : Juillet 2021 à décembre 2021
Efforts : 6 mois
Référence :

Ce projet a consisté à réaliser un développement spécifique sur le reporting de l'application GTP comme l'ajout des rapport d'absence, retards, congé et présence journalier des employés avec des règles spécifique donnée dans le cahier des charges. Le projet consiste aussi à réaliser un développement spécifique sur le workflow d'envoi les e-mails des autorisations et des congés pour chaque niveau. Le projet consiste aussi à réaliser un développement spécifique sur l'ajout des profils d'utilisateur et ajout quelque point dans les congés et gestion des contrats.

Mr Jmal a effectué les tâches suivantes :

- Réaliser l'analyse fonctionnelle des unités de traitement;
- Évaluer le temps de réalisation du projet;
- Programmer l'application;
- Réaliser et valider des tests fonctionnels;
- Mettre en production la solution;
- Former des utilisateurs;
- Rédiger la documentation technique;
- Assurer la maintenance évolutive et corrective.

Environnement technologique: WINDOWS 10, SQL SERVER, C#, WINDOWS SERVER 2019, OFFICE WORD, PHP, MYSQL, HTML, CSS, BOOTSTRAP,NOTEPAD++,ESXI

CTM TUNISIE

Mandat n° : 8
Projet : Développement d'une application RHCTMTUNISIE Avec ajout des modules spécifique pour chaque niveau.
Envergure : 700 jours-personnes
Fonction : Analyste-programmeur
Période : Novembre 2021 à Decembre 2021
Efforts : 2 mois
Référence :

Ce projet a consisté à réaliser un développement spécifique sur le reporting de l'application RHCTMTUNISIE comme l'ajout des rapport tickets et présence journalier des employés. Le projet consiste aussi à réaliser un développement spécifique sur le workflow d'envoi les e-mails des autorisations et des congés pour chaque niveau. Le projet consiste à réaliser un développement d'un module de gestion des salles de réunion.

Mr Jmal a effectué les tâches suivantes :

- Réaliser l'analyse fonctionnelle des unités de traitement;
- Évaluer le temps de réalisation du projet;
- Programmer l'application;
- Réaliser et valider des tests fonctionnels;
- Mettre en production la solution;
- Former des utilisateurs;
- Assurer la maintenance évolutive et corrective.

Environnement technologique: WINDOWS 10, SQL SERVER, C#, WINDOWS SERVER 2019, OFFICE WORD, PHP, MYSQL, HTML, CSS, BOOTSTRAP,NOTEPAD++

IP-SOFT

Mandat n° : 7
Projet : Développement et intégration d'une solution de synchronisation automatique des données biométriques pour IPSTIME.
Envergure : 700 jours-personnes
Fonction : Analyste-programmeur
Période : Décembre 2020 à Mai 2021
Efforts : 6 mois
Référence :

Ce projet a consisté à réaliser un développement d'une solution synchronisation automatique des pointages des employés dans la base de données. L'idée est d'automatiser l'importation des pointages de tous types de pointeuses. L'idée du projet a aura lieu quand les clients ne peuvent pas utiliser le logiciel standard des pointeuses de la marque ZKT,

Mr Jmal a effectué les tâches suivantes :

- Réaliser l'analyse fonctionnelle des unités de traitement;
- Évaluer le temps de réalisation du projet;
- Programmer l'application;
- Réaliser et valider des tests fonctionnels;
- Mettre en production la solution;

Environnement technologique: WINDOWS 10, SQL SERVER, C++,.NET, WINDOWS SERVER 2019, OFFICE WORD, PHP,VISUAL STUDIO CODE

SEGULA SFAX

Mandat n° : 6
Projet : Développement d'une application de gestion du temps de présence SEGULAACCESS avec ajout des modules spécifique pour chaque niveau.
Envergure : 700 jours-personnes
Fonction : Analyste-programmeur
Période : Juin 2020 à juin 2021
Efforts : 12 mois
Référence :

Ce projet a consisté à réaliser un développement très spécifique sur toute l'application IPSTIME1.0 comme l'ajout des rapports, des champs spécifiques dans la base de données, des profils spécifiques, gestion des tickets gestion des contrat avec des notification et mailing. Le projet consiste aussi à réaliser un développement spécifique sur le workflow d'envoi les e-mails des autorisations et des congés pour chaque niveau.

Mr Jmal a effectué les tâches suivantes :

- Réaliser l'analyse fonctionnelle des unités de traitement;
- Évaluer le temps de réalisation du projet;
- Programmer l'application;
- Réaliser et valider des tests fonctionnels;
- Mettre en production la solution;
- Former des utilisateurs;
- Rédiger la documentation technique;
- Assurer la maintenance évolutive et corrective.

Environnement technologique: WINDOWS 10, SQL SERVER, C#, WINDOWS SERVER 2019, OFFICE WORD, PHP, MYSQL, HTML, CSS, BOOTSTRAP,NOTEPAD++

APIP : AGENCE DES PORTS ET DES INSTALLATIONS DE PÊCHE

Mandat n° : 5
Projet : Développement spécifique des rapports et ajout d'un module congé et absences.
Envergure : 700 jours-personnes
Fonction : Analyste-programmeur
Période : Janvier 2020 à décembre 2020
Efforts : 12mois
Référence :

Ce projet a consisté à réaliser un développement spécifique sur le reporting de l'application IPSTIME1.0 comme l'ajout des rapport présence journalier des employés. Le projet consiste aussi à réaliser un développement spécifique sur le workflow d'envoi les e-mails des autorisations et des congés pour chaque niveau.

Mr Jmal a effectué les tâches suivantes :

- Réaliser l'analyse fonctionnelle des unités de traitement;
- Évaluer le temps de réalisation du projet;
- Programmer l'application;
- Réaliser et valider des tests fonctionnels;
- Mettre en production la solution;
- Former des utilisateurs;
- Rédiger la documentation technique;
- Assurer la maintenance évolutive et corrective.

Environnement technologique: WINDOWS 10, SQL SERVER, C#, WINDOWS SERVER 2016, OFFICE WORD, PHP, MYSQL, HTML, CSS, BOOTSTRAP,NOTEPAD++

BONELLE TUNISIE

Mandat n° : 4
Projet : Déploiement d'une application de gestion du temps de présence avec développement spécifique des rapports.
Envergure : 700 jours-personnes
Fonction : Analyste-programmeur
Période : juillet 2020 à décembre 2020
Efforts : 6mois
Référence :

Ce projet a consisté à réaliser un développement spécifique sur le reporting de l'application IPSTIME1.0 comme l'ajout des rapports d'absence, retards, congé, synthèse et présence journalier des employés. Le développement est basé sur le cahier des charges rédiger avec le client.

Mr Jmal a effectué les tâches suivantes :

- Réaliser l'analyse fonctionnelle des unités de traitement;
- Évaluer le temps de réalisation du projet;
- Programmer l'application;
- Réaliser et valider des tests fonctionnels;
- Mettre en production la solution;
- Former des utilisateurs;
- Rédiger la documentation technique;
- Assurer la maintenance évolutive et corrective.

Environnement technologique: WINDOWS 10, SQL SERVER, C#, WINDOWS SERVER 2019, OFFICE WORD, PHP, MYSQL, HTML, CSS, BOOTSTRAP,NOTEPAD++

CODUPAL

Mandat n° : 3
Projet : **Déploiement d'une application de gestion du temps de présence avec développement spécifique des rapports.**
Envergure : 700 jours-personnes
Fonction : Analyste-programmeur
Période : Juin 2020 à août 2020
Efforts : 3mois
Référence :

Ce projet a consisté à réaliser un développement spécifique sur le reporting de l'application IPSTIME1.0 comme l'ajout des rapport d'absence, retards, congé et présence journalier des employés avec des règles spécifique donnée dans le cahier des charges, Le projet consiste aussi à réaliser un développement spécifique sur l'ajout des profils d'utilisateur et ajout quelque point dans les congés et gestion des contrats.

Mr Jmal a effectué les tâches suivantes :

- Réaliser l'analyse fonctionnelle des unités de traitement;
- Évaluer le temps de réalisation du projet;
- Programmer l'application;
- Réaliser et valider des tests fonctionnels;
- Mettre en production la solution;
- Former des utilisateurs;
- Rédiger la documentation technique;
- Assurer la maintenance évolutive et corrective.

Environnement technologique: WINDOWS 10, SQL SERVER, C#, WINDOWS SERVER 2019, OFFICE WORD, PHP, MYSQL, HTML, CSS, BOOTSTRAP,NOTEPAD++,ESXI

SNPC - LABORATOIRE D'ANALYSES CHIMIQUES EN TUNISIE

Mandat n° : 2
Projet : **Déploiement d'une application de gestion du temps de présence avec développement spécifique des rapports.**
Envergure : 700 jours-personnes
Fonction : Analyste-programmeur
Période : Juin 2020 à juillet 2020
Efforts : 2 mois
Référence :

Ce projet a consisté à déploiement de IPSTIME1.0 avec réalisation d'un développement spécifique sur le reporting comme l'ajout des rapports journalier des employés.

Mr Jmal a effectué les tâches suivantes :

- Réaliser l'analyse fonctionnelle des unités de traitement;
- Évaluer le temps de réalisation du projet;
- Programmer l'application;
- Réaliser et valider des tests fonctionnels;
- Mettre en production la solution;
- Former des utilisateurs;
- Assurer la maintenance évolutive et corrective.

Environnement technologique: WINDOWS 10, SQL SERVER, C#, WINDOWS SERVER 2019, OFFICE WORD, PHP, MYSQL, HTML, CSS, BOOTSTRAP,NOTEPAD++

IPSOFT

Mandat n° : 1
Projet : Développement d'une application IPSTIME1.0
Envergure : 700 jours-personnes
Fonction : Analyste-programmeur
Période : Juillet 2017 à juillet 2020
Efforts : 36mois
Référence :

Ce projet a consisté à réaliser un développement d'une application de gestion de présence des employées. Cette application est basée sur des modules RH. L'identification des problèmes des autres application et logiciel, nous a amené à développer notre propre application. Le projet consiste à mettre une conception générale de l'application et mettre la version 0.

Après avoir mettre l'application en test en interne. Les techniciens et les ingénieurs de l'équipe infra ont nous aidé à manifester des bugs et des nouveaux besoins de clientèle.

Le projet est clôturé par une version stable sur les ajouts des employées, des départements, des plannings, des horaires et avec un log sur les manipulations des ajouts de pointage manuellement.

Mr Jmal a effectué les tâches suivantes :

- Réaliser l'analyse fonctionnelle des unités de traitement;
- Évaluer le temps de réalisation du projet;
- Programmer l'application;
- Réaliser et valider des tests fonctionnels;

Environnement technologique: WINDOWS 10, SQL SERVER, WINDOWS SERVER 2019, OFFICE WORD, PHP, MYSQL, HTML, CSS, BOOTSTRAP,NOTEPAD++

TECHNOLOGIES	MOIS
Bases de données :	
mariaDB	10
MONGODB	10
MYSQL	27
SQL SERVER	21
Logiciels d'exploitation :	
WINDOWS XP	21
WINDOWS 7	39
WINDOWS 8	22
WINDOWS 10	48
Systèmes d'exploitation réseau :	
WINDOWS 2008 SERVER	3
WINDOWS 2016 SERVER	6
WINDOWS 2019 SERVER	18
Topologies de réseaux locaux :	
ETHERNET	96
Protocoles de télécommunication :	
TCP/IP	96

TECHNOLOGIES	MOIS
Langages de programmation :	
TURBO PASCAL	12
C#	6
ASP.NET	1
C++	6
ANGULARJS	2
NODEJS	3
Javascript	12
SQL	36
HTML5	21
PHP	48
CSS	
Matlab	12
PYTHON	6
Logiciels de bureautique :	
MICROSOFT OFFICE	155
NOTEPAD++	36
WINRAR	6
ADOBE ACROBAT	14
MICROSOFT EXCEL	24
Logiciels d'accès à distance :	
CITRIX WINFRAME	24
MICROSOFT TERMINAL SERVER	12
TEAMVIEWER	18
AnyDesk	25
Logiciels de télécommunication :	
FTP	12
Logiciels de navigation Internet :	
GOOGLE CHROME	105
INTERNET EXPLORER	17

AUTRES FORMATIONS

- 2020 Formation professionnelle : Full stack certification, Udacity
- 2020 Formation professionnelle : Six Sigma Yellow Belt, VmEdu
- 2020 Formation professionnelle : Concevez votre site web avec PHP et MySQL, openclassrooms
- 2020 Formation professionnelle : Programmez en orienté objet en PHP, openclassrooms

LANGUES PARLÉES, ÉCRITES

- Français : Lu intermédiaire, parlé avancé et écrit avancé.
- Anglais : Lu intermédiaire, parlé intermédiaire et écrit avancé.
- Allemand : Lu intermédiaire, parlé débutant et écrit débutant.

Le 13 décembre 2021