



Rapport de stage dans :

Tribunal de la justice familiale à SAFI

Du 01/07/2020 Au 31/08/2020

Encadré par :

- Mr Khouli Mohammed 'Encadrant de stage'
- Mr Youness echchadi 'Encadrant académique '

* Réaliser par :

- Elabyad saloua

- Abdelilah El Aidi

- Azizi abdelhamid

- Boufara Mustapha

- Ayoub El Bouinany

REMERCIEMENTS

Je tiens à remercier tout le personnel du tribunal de la famille que j'ai côtoyé, pour son accueil, son soutien et l'aide qu'ils ont pu m'apporter dans la réussite de mon stage.

Tout d'abord, je voudrais adresser un petit mot de remerciement à MONSIEUR Khouli Mohammed Encadrant chef département système d'informatique du Tribunal de la famille de Safi ,qui m'a accordé le grand privilège de passer le stage au sein du tribunal.

Je tiens à présenter mes vifs remerciements à mon encadrant de stage Monsieur Echchadi Youness, pour leurs accueil, leurs aide et toutes ses remarques pertinentes.

Je remercie infiniment tout le corps professoral du tribunal familiale de Safi

Merci à tous !!!



SOMMAIRE

*	Introduction01	
	PARTIE 1: présentation de la TF02	
> >	Structure de la TF	
	Partie 2: Contexte général du projet:04	
A A	Présentation de la problématique04 Solution04	
*	Partie 3 : Réalisation du projet:05	
>	Analyse et Conception05	
	1. Diagramme de classe :051	
	a. Définition0511	
	b. Diagramme de classe de notre site web :	0512

SOMMAIRE

05

Introduction

Le couronnement de chaque étude universitaire ou technique se fait toujours par le biais d'un projet ou stage de fin d'études, et notre formation faisant partie de ces formations supérieures à caractère professionnel se voit terminée à chaque fois par un stage de fin d'études s'étalant sur deux mois.

Dans ce cadre, YouCode et le tribunal de la famille de la ville Safi m'ont permis grâce à leur collaboration d'effectuer mon stage de fin d'études au sein des bureaux de la TF.

Durant cette période de stage mon travail portera sur l'amélioration de mes compétences de communication, la découverte de la procédure avec laquelle le tribunal fait son travail et la participation dans cet environnement.

Dans le présent rapport, je retrace mon parcours qui n'a pu être que bénéfique et avantageux pour moi soit au niveau professionnel ou personnel

Partie 1:

Présentation de la Tribunal de la famille :

1. Structure de la TF:

La TF: Tribunal de la famille de Safi a été créé par délibération du conseil municipale de la ville et le ministre de la Justice et des libertés, Mustapha Ramid, a procédé, 13/10/2016 à Safi, à l'inauguration du siège du tribunal de la famille, dont la construction a nécessité une enveloppe financière de plus de 12,82 millions de dirhams (MDH).

ET L'inauguration de ce siège, qui s'inscrit dans le cadre du rapprochement de l'administration des citoyens, de facilitation de leur accès à l'institution judiciaire et du renforcement de l'infrastructure judiciaire, s'est déroulée en présence du gouverneur de la province de Safi, Lahoucine Chaynane, de responsables judiciaires et de plusieurs personnalités

Chaque tribunal de première instance comprend :

- Un président, des juges dans certains peuvent assurer des fonctions de vis précédent et des juges suppléants.
- Un ministère public composé d'un procureur du roi et d'un ou plusieurs substituts.
- Un greffier
- Un secrétariat du parquet

Identification:

- Site web: http://www.mahakim.ma/
- Raison sociale : tribunal de la famille de SAFI (TF).
- Siège social : centre ville Safi

2. Organigramme de TF:

La gestion de la TPI est comme tous les tribunaux de première instance, est

assurée par trois catégories :

Un greffier

Les magistrats

Écriture.



❖ Partie 2 :

Contexte général du projet

1. Présentation de la problématique :

A cause de covid19, Les citoyens n'ont plus droit d'accéder à l'intérieur du tribunal Ce qui a crée un arrêt des opérations

Ils ont créé une affiche que chaque citoyen peut remplir avec un stylo devant l'entrée Pour réclamer leur demande

A la fin de chaque journée Les affiches sont trié par catégorie et département Pour qu'ils soit envoyé À l'employée concerné

Pour qu'il puisse les traitées on passant des coups de fils au citoyen Chaque demande passe par des suite d'opérations Avant

que le sujet de la demande soit clôturé

2. Solution:

Création d'une plateforme web Qui va faciliter l'accès au formulaire de l'affiche pour éviter les citoyens de se déplacer surtout dans ces périodes sanitaires Puis les demandes sans afficher dans la page concernée par chaque employé Pour les traiter directement dans le plateforme Le plateforme permet aussi aux citoyens de consulter le suivi de leurs demandes en ligne avec l'identifiant récupérer au moment de la demande

❖ Partie 3 :

Réalisation du projet :

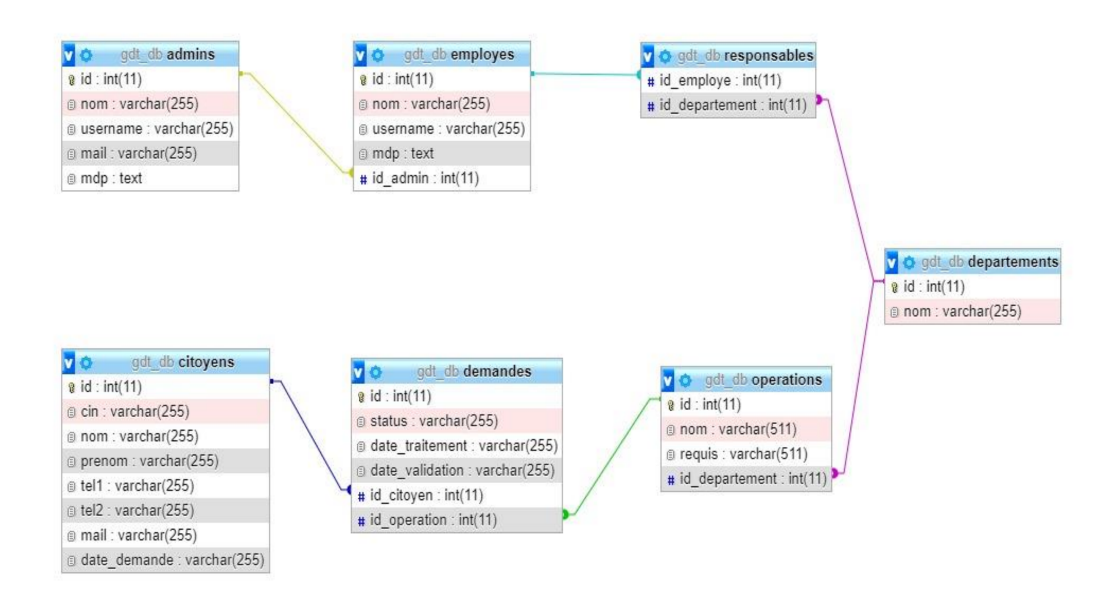
1. Analyse et Conception :

- 1) Diagramme de classe :
- a. Définition :

Un diagramme de classes UML décrit les structures d'objets et d'informations utilisées sur notre site web, à la fois en interne et en communication avec ses utilisateurs. Il décrit les informations sans faire référence à une implémentation particulière.

Ses classes et relations peuvent être implémentées de nombreuses manières, comme les tables de bases de données.

b. Diagramme de classe de notre site web :0512



En général un diagramme de classe peut contenir les éléments suivants :

Les classes: une classe représente la description formelle d'un ensemble d'objets ayant une sémantique et des caractéristiques communes. Elle est représentée en utilisant un rectangle divisé en trois sections. La section supérieure est le nom de la classe, la section centrale définit les propriétés de la classe alors que la section du bas énumère les méthodes de la classe.

Les associations : une association est une relation entre deux classes (association binaire) ou plus (association n-aire), qui décrit les connexions structurelles entre leurs instances. Une association indique donc que des liens peuvent exister entre des instances des classes associées.

Les attributs : les attributs représentent les données encapsulées dans les objets des classes. Chacune de ces informations est définie par un nom, un type de données, une visibilité et peut être initialisé. Le nom de l'attribut doit être unique dans la classe

2 Les outils de développement

Xampp: XAMPP est un ensemble de logiciels permettant de mettre en place facilement un serveur Web local, un serveur FTP et un serveur de messagerie électronique. Il s'agit d'une distribution de logiciels libres (X (cross) Apache Maria DB Perl PHP) offrant une bonne souplesse d'utilisation, réputée pour son installation simple et rapide.

HTML: L'HypertextMarkupLanguage, généralement abrégé HTML, est le format de données conçu pour représenter les pages web. C'est un langage de balisage permettant d'écrire de l'hypertexte, d'où son nom. HTML permet également de structurer sémantiquement et de mettre en forme le contenu des pages, d'inclure des ressources multimédias dont des images, des formulaires de saisie, et des programmes informatiques. Il est souvent utilisé conjointement avec des langages de programmation (PHP, JavaScript...) et des formats de présentation (feuilles de style en cascade).

CSS: l'anglais: Cascading Style Sheets, forment un Les feuilles de style en cascade, généralement appelées CSS de langage informatique qui décrit la présentation des documents HTML et XML Les standards définissant CSS sont 14 publiés par le World Wide Web Consortium (W3C). Introduit au milieu des années 1990, CSS Devient couramment utilisé dans la conception des sites web et bien pris en charge par les navigateurs web dans les années 2000.

BOOTSTRAP: est une collection d'outils utiles à la création du design (graphisme, animation et interactions avec la page dans le navigateur, etc.) de sites et d'applications web. C'est un ensemble qui contient des codes HTML et CSS, des formulaires, boutons, outils de navigation et autres éléments interactifs, ainsi que des extensions JavaScript en option.

PHP: Hypertext Preprocessor, plus connu sous son sigle PHP(acronyme récursif), est un langage de programmation principalement utilisé pour produire des pages Web dynamiques via un serveur HTTP, mais pouvant également fonctionner comme n'importe quel langage interprété de façon locale. PHP est un langage impératif orienté objet. PHP a permis de créer un grand nombre de sites web célèbres, comme Facebook, Wikipédia, etc. Il est considéré comme la base de la création des sites Internet dits Dynamiques

MYSQL: est un système de gestion de bases de données relationnelles (SGBDR). Il est distribué sous une double licence GPL et propriétaire Il fait partie des logiciels de gestion de base de données les plus utilisés au monde, autant par le grand public (applications web principalement) que par des professionnels, en concurrence avec Oracle, Informix et Microsoft SQL Server.

JAVASCRIPT: JavaScript est un langage de script orienté objet principalement utilisé dans les pages HTML. À l'opposé des langages serveur (qui s'exécutent sur le site), JavaScript est exécuté sur l'ordinateur de l'internaute par le navigateur lui-même. Ainsi, ce langage permet une interaction avec l'utilisateur en fonction de ses actions (lors du passage de la souris au dessus d'un élément, du redimensionnement de la page...)

JQuery: est une bibliothèque JavaScript open-source et cross-browser qui permet de traverser et manipuler très facilement l'arbre DOM de vous pages JQuery est une bibliothèque JavaScript open-source et cross-browser qui permet de traverser et manipuler très facilement l'arbre DOM de vous pages.

AJAX : permet de communiquer avec le serveur à l'aide de code Javascript en arrière-plan pendant que la page est affichée à l'écran. Ainsi le contenu de la page peut être modifié sans qu'il soit nécessaire de faire transiter et afficher la page en entier.

2. Présentation de l'application

1. L'en-tête du site

C'est un en-tête représentant un logo de la tribunal sur le nom mahakim et le menu continent quatre choses: Services électroniques, se Connecter, instructions et Contactez-nous, nous verrons tout cela avec les détails dans les chapitres suivantes











انشاء طلب

تتبع الطلبات

وصلة تعريفية بالخدمات الالكترونية المقدمة من طرف وزارة العدل

تعرض الوصلة الخدمات الإدارية والقضائية الإلكترونية المقدمة من طرف وزارة العدل عبر الموقع . و تشمل هذه الخدمات :

- ٥ رانشاء طلب
- رتبع الطلب

لموارد البشرية

شاهد الوصلة

الميزانية

جميع الحقوق محفوظة - وزارة العدل © 2020

• أرقام و بيانات

• المراقبة



المملكة المغربية	
وزارة العحل	
+212(0)537213737	
ساحة الوامونية 10000	
-651	

- البنية التحتية • محاكم حديدة • محاكم في طور الإنجاز
 - - تجهیزات
 - مشاريع مستقبلية

- الشبكة و العتاد المعلوماتي
 - تطوير و إستغلال البرامج • موظفو كتابة الضبط
 - التكوين و المواكبة • خدمات عن بعد
 - التكوين و التأهيل
 - الحوارات القطاعية

2. Contactez-nous

dans cette partie nous faisons la validation par le langage PHP,

sous cette forme, il y a six entrées (nom, prénom, adjectif, Télé, email, message) sont transférées à l'administrateur pour voir les notes et suggestions des citoyens envers les services électroniques du ministère de la Justice et des Libertés



المملكة المغربية

وزارة العدل

+212(0)537213737

ساحة المامونية 10000



خدمات إلكترونية ▼ تسجيل الدخول إرشادات إتصل بنا



إتصل بنا

لموارد البشرية

• القضاة

• موظفو كتابة الضبط

التكوين و التأهيل
 الحوارات القطاعية

هذا المجال مفتوح للتواصل يخص ملاحظات وإستفسارات مستعملي الخدمات الإلكترونية لوزارة العدل و الحربات

الإسم و النسب	
الصفة الصفة	
رقم الهاتف رقم الهاتف	
البريد الالكتروني	
ملاحظات و مقترحات ملاحظات و مقترحات	

• أرفام و بيانات

• المراقبة

• الشبكة و العتاد المعلوماتي

• تطوير و إستغلال البرامج

• التكوين و المواكبة

• خدمات عن بعد

البنية التحتية

• محاكم جديدة

• محاكم في طور الإنجاز

مشاریع مستقبلیة

3. Se connecter

en login, nous faisons la validation par le langage PHP, et dans ce cas, nous utilisons deux entrées utilisateur-email et mot de passe pour la connexion

dans ce cas il n'a pas le formulaire d'inscription , l'administration leur donne un compte pour les employées



قضاءالاسرة

تستجيل الدخول
البريد الالكترونب
الدخو البريد الالكترونب
كلمة السر

4. Services électroniques

dans cette partie il y a deux phases Créer une commande et

Suivi des commandes, voir ceci dans les chapitres suivants











انشاء طلب







وصلة تعريفية بالخدمات الالكترونية المقدمة من طرف وزارة العدل

تعرض الوصلة الخدمات الإدارية والقضائية الإلكترونية المقدمة من طرف وزارة العدل عبر الموقع ، و تشمل هذه الخدمات :

- ۰ رانشاء طلب
- ٥ ,تتبع الطلب
- اتصال بنا.

الموارد البشرية

• القضاة

شاهد الوصلة



المملكة المغربية
وزارة العحل
+212(0)537213737
ساحة المامونية 10000
البَرَقَ

	البنيه التحتيه	
	• محاكم جديدة	
J. All	15 3 20 A	

- تجهیزات
- مشاريع مستقبلية
- الميزانية • الشبكة و العناد المعلوماتي • أرقام و بيانات • المراقبة
 - تطوير و إستغلال البرامج
 - التكوين و المواكبة • خدمات عن بعد
- التكوين و التأهيل
 - الحوارات القطاعية

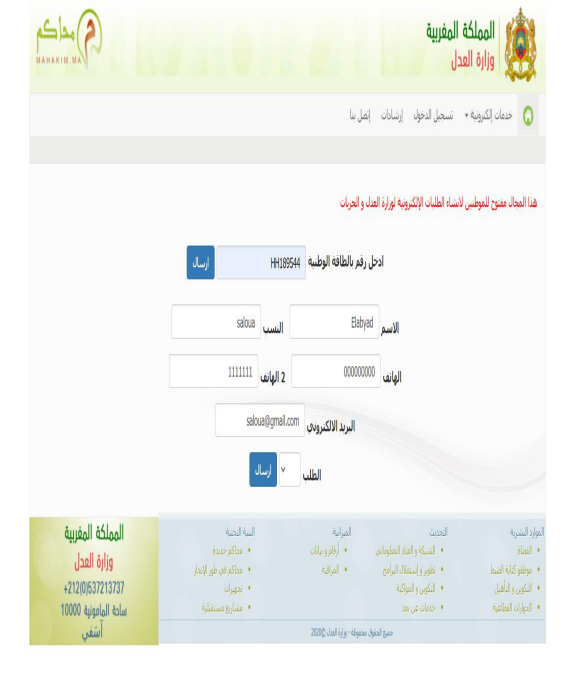
• موظفو كتابة الضبط

جميع الحقوق محفوظة - وزارة العدل © 2020

La phase1: Créer une commande

dans cette partie nous faisons toujours la validation par le langage PHP,

sous cette forme, il y a sept entrées (cin, nom, prénom, Tel1, Tel2, email, le type de demande) sont transférées aux chefs de service pour chaque type de demande



La phase2: Suivi des commandes

Les citoyens utilisent ce champ pour suivre leurs demandes électroniques en saisissant leurs informations, qui sont représentées par le numéro et le mot de passe qu'ils ont obtenu des chefs de service.





خدمات إلكترونية ▼ تسجيل الدخول إرشادات إتصل بنا



هذا المجال مفتوح للموطنين لتتبع طلباتهم الالكترونية

بحث

لم السري ادخل الرقم السري

ادخل رقم بالطاقة الوطنية

حميع الحقوق محفوظة - وزارة العدل (20200

رقم بالطاقة الوطنية

المملكة المغربية
وزارة العدل
+212(0)537213737
ساحة المامونية 10000

اسفى

ة التحتية	البئي
محاكم جديدة	•
محاكم في طور الإنجاز	
تجهيزات	•
مشاريع مستقبلية	•

بشرية	التحديث	الميزانية
ضاة	• الشبكة و العتاد المعلوماتي	• أرقام و بيانات
ظفو كتابة الضبط	• تطوير و إستغلال البرامج	• المراقبة
كوين و التأهيل	• التكوين و المواكبة	
وارات القطاعية	• خدمات عن بعد	



Travailler au sein de Tribunal de la justice familiale à SAFI durant deux mois m'a permis

d'acquérir de nouvelles connaissances techniques et surtout de découvrir le métier que j'ai choisi réellement.

Les relations que j'ai pu entretenir avec l'équipe, m'ont initié le principe de travailler en groupe pour produire, ce qui constitue une forte expérience professionnelle pour ma prochaine Entrée à la vie professionnelle.