

Université Sultan Moulay Slimane Ecole Nationale de Sciences Appliquées de Khouribga Département Mathématiques et Informatique



Projet de Fin d'Études

Pour l'obtention du diplôme d'Ingénieur d'État

Option: Génie Logiciel

Système de Reconnaissance Automatique des Plaques Minéralogiques Marocaines

Réalisé par :

KAMGA DJEMGOU Hisdaele Kavel

 $Effectu\'{e} \grave{a}$:



Sous l'encadrement :

Académique de :

Professionnel de:

Pr. ABDELMOUTALIB Metrane

M. GHOULAMI Marouane

Soutenu le 20 Septembre 2021, Devant le jury composé de :

Année Académique : 2020/2021

_____TABLE DES MATIÈRES

Ta	able	des figures	ii
Li	ste d	des tableaux	iii
A	crony	ymes	iv
In	\mathbf{trod}	uction Générale	1
1	Cor	ntexte général du projet	3
	1.1	Introduction	3
	1.2	Présentation de l'entreprise	3
	1.3	Présentation du projet	4
		1.3.1 Caractéristiques des plaques marocaines	4
		1.3.2 Problèmatique et Objectifs du projet	5
	1.4	Conduite de projet	6
		1.4.1 Méthodologie de travail	6
		1.4.2 Outils d'organisation et de communication	8
	1.5	Conclusion	9
2	Etu	ide des systèmes ANPR	10

_____TABLE DES FIGURES

1.1	Modèles de plaques d'immatriculation marocaines	5
1.2	Le cadre de travail SCRUM	7
1.3	Logos des outils d'organisation et de planification	9

			I	LISTE	DES	5 T	A B]	LE/	A UX
1.1	Scrum Team du projet	 	 						. 8

. ACRONYMES

```
ANPR Automatic Number Plate Recognition. 1, 2, 5, 9
AUP Agile Unified Process. 6

DSDM Crystal Dynamic Systems Development Method. 6
FDD Feature Driven Development. 6
IA Intelligence Artificielle. 1

LAPI Lecture Automatisée de Plaques d'Immatriculation. 1

MoPlaZer Moroccan Plate RecogniZer. 6

OCR Optical Character Recognition. 1

RFID Radio-frequency identification. 5

XP eXtreme Programming. 6
```

INTRODUCTION GÉNÉRALE

Selon une publication parue le 28 février 2020 au quotidien d'informations Aujourd'hui Le Maroc, le parc automobile marocain comptait en 2018 environ 4,3 millions de véhicules en circulation. Ceci correspond à une augmentation de plus de 50% par rapport à 2002 où on dénombrait environ 1,81 million de véhicules. Cette croissance rapide et continue n'est pas sans conséquence sur la société. On peut citer notamment la montée des fléaux tels que les vols de voitures, la violation du trafic routier, les collisions, les congestions et sans compter leurs impacts sur l'économie nationale. Face à cette situation, la mise en place des systèmes automatiques et performants de gestion du trafic routier devient cruciale. Un des éléments de haute importance qui entre dans ces systèmes est l'identification des véhicules. Et quoi de plus simple et efficace pour identifier les véhicules que les plaques d'immatriculation. Encore appelée plaque minéralogique, une plaque d'immatriculation est un objet généralement en forme rectangulaire placé sur un véhicule. Sur elle, est inscrite une combinaison unique de chiffres et de lettres qui contient des informations sur un véhicule et par ricochet sur son propriétaire.

Ces dernières années, les avancées technologiques dans le domaine de l'Intelligence Artificielle (IA) et l'émergence des citées dites intelligentes ont donné un regain d'intérêt aux chercheurs et entreprises internationaux en général et marocains en particulier sur la question de l'identification des véhicules via leur plaque. Dans le métier, on parle le plus souvent d'un dispositif de Lecture Automatisée de Plaques d'Immatriculation (LAPI) et de manière plus Automatic Number Plate Recognition (ANPR). C'est une technologie d'identification qui utilise la plupart du temps des techniques de traitements d'images, de vision par ordinateur (Computer Vision en anglais) et de reconnaissance optique de caractères ou Optical Character Recognition (OCR) pour lire les plaques d'immatriculation de véhicules. Toutefois, avec l'essor de l'IA qui fait déjà largement ses preuves dans plusieurs domaines (la médecine, l'industrie, l'aviation), des techniques modernes et plus performantes utilisant les algorithmes puissants d'apprentissage automatique (Machine Learning) se sont ajoutées au processus d'ANPR.

Dans ce sens, il existe déjà sur le marché plusieurs solutions d'ANPR qui sont soit intégrées dans des caméras adaptées soit "consommables" via les services web. Si d'une part, la plupart de ces solutions sont payantes, d'autre part elles ne traitent généralement pas le cas des modèles de plaques marocaines qui contiennent des caractères en arabe. C'est dans ce cadre que s'inscrit notre projet de fin d'études : mettre en place une solution de reconnaissance automatique de plaques minéralogiques marocaines en intégrant les algorithmes de Machine Learning.

Le présent rapport qui fait étalage des travaux que nous avons réalisés est composé de quatre(4) chapitres. Le premier chapitre sera consacré à la présentation de l'organisme d'accueil, du projet

Acronymes 2

de manière générale ainsi que de la méthodologie de travail suivie. Un panorama synthétique et organisé des travaux déjà réalisés sur les systèmes d'ANPR sous forme d'état de l'art sera fait dans le deuxième chapitre. Le troisième chapitre nous permettra de faire étalage en profondeur de l'approche que nous avons adoptée. La mise en œuvre ou encore l'implémentation de notre solution sera exposée au dernier chapitre. Enfin en guise de conclusion générale, nous donnerons une synthèse des travaux suivie des perspectives.



1.1 Introduction

Comme en littérature pour comprendre un mot, il faut recourir à son contexte, de même aussi comprendre un projet nécessite la compréhension de son contexte. Une bonne connaissance de ce dernier permet d'avoir une vision globale de la problématique traitée. C'est donc l'objectif de ce chapitre. Pour l'atteindre, nous allons d'abord présenter l'entreprise où nous avons effectué notre stage. Ensuite, nous ferons une présentation générale du sujet. Enfin, nous verrons la méthodologie de travail adoptée.

1.2 Présentation de l'entreprise

Notre projet de fin d'études a été réalisé au sein d'une jeune et dynamique entreprise marocaine dont le siège se trouve dans la ville de Casablanca. Il s'agit de l'organisme **KF2Y Consulting**. Fondée en 2010, KF2Y met à la disposition de ses clients un ensemble de compétences et d'experts, pour le déploiement, la maîtrise et l'optimisation des systèmes d'information. L'entreprise propose aux autres entreprises de l'ensemble des secteurs économiques une approche nouvelle qui conjugue l'utilisation de méthodes novatrices et de bonnes pratiques, le recours à la technologie et l'expertise de son capital humain. Pour poursuivre son développement, KF2Y a misé sur 2 pôles :

- L'activité Consulting: Ce pôle est né du rapprochement de professionnels du conseil en management et systèmes d'information avec une expertise technologique qui consiste à aider ses clients, qu'ils soient entreprises privées, administrations publiques ou organisations non gouvernementales, à créer de la valeur via la construction et l'implémentation de solutions technologiques en avec une ambition de construire des relations pérennes avec ses clients-partenaires afin de mieux les connaître, mieux anticiper leurs besoins et mieux les servir. Cela se manifeste par la création de valeur ajoutée chez ses clients au niveau des ressources internes ou par une activité de sourcing qui conscrite à intervenir dès la phase de recrutement de la ressource pour répondre à un besoin de mission chez nos clients.
- L'activité Recherche et Développement : Elle vise à mobiliser des ressources internes dans une optique de création des solutions innovantes cherchant à répondre à un paramètre clé de cette mutation économique et digitale vu par le monde.

KF2Y Consulting couvre un champ d'applications très large et varié tel que :

- Développement IT: L'entreprise développe pour ses partenaires des applications mobiles et web en utilisant les technologies comme Java EE, Angular, Angular JS, .Net, C#, PL/SQL, SQL, ABAP/4,PHP,Python;
- ERP / Intégration de progiciels
- Qualité logiciel et Testing
- Big Data et Machine Learning
- Conseil et formation

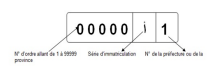
Dans chacun de ces domaines d'action, on retrouve des groupes de personnes qui travaillent sur des projets innovants. En ce qui concerne notre projet, nous avons collaboré avec les membres de l'équipe Big Data et Machine Learning.

1.3 Présentation du projet

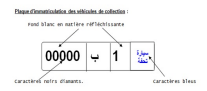
Ces dernières années au Maroc, le nombre des véhicules en circulation ne cesse de croître rapidement. Ceci provoque généralement des violations et de l'anarchie dans le trafic routier. La reconnaissance automatique des plaques d'immatriculation devient donc une urgence. Certes il existe déjà sur le marché des outils qui permettent de lire automatiquement les plaques d'immatriculation. Toutefois, ceux-ci (appelés souvent ANPR) ne prennent pas toujours en compte la particularité des plaques marocaines. Quelles sont donc les caractéristiques de ces plaques ?

1.3.1 Caractéristiques des plaques marocaines

Généralement sous forme de rectangle ou carrée, la plaque d'immatriculation marocaine est un outil permettant d'identifier les véhicules enregistrés au Maroc. Depuis l'an 2000, les immatriculations doivent respecter une nouvelle norme. Cette nouvelle configuration est composée d'une série de cinq chiffres allant de $\bf 1$ à $\bf 99$ $\bf 999$ qui correspond au numéro d'enregistrement de la voiture. Une lettre de l'alphabet arabe est incrémentée au milieu de la plaque de contrôle, ce dernier prend en compte le numéro d'enregistrement de l'automobile. Pour conclure la combinaison alphanumérique de la plaque minéralogique marocaine, le nouveau système d'immatriculation en vigueur actuellement dans le royaume chérifien termine la combinaison par l'identifiant de la préfecture d'émission de la plaque. Ces numéros vont de $\bf 1$ à $\bf 89$. Donc les plaques sont maintenant du style $\bf 4$ $\bf 4$ $\bf 4$ $\bf 4$ $\bf 4$ $\bf 4$ $\bf 5$ $\bf 6$ $\bf 4$ $\bf 6$ $\bf 6$ $\bf 7$ $\bf 8$ $\bf 9$ $\bf 9$

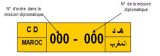


(a) Modèle sur 1 ligne pour les véhicules automobiles

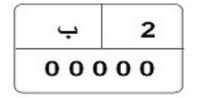


(d) Modèle pour les véhicules de collection

Modèles de plaque d'un Véhicule immatriculé dans la série corps diplomatique (CD):



(g) Modèle pour les véhicules de corps diplomatique

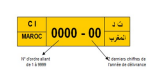


(b) Modèle sur 2 lignes pour les véhicules automobiles



(e) Modèle dans la série spéciale WW

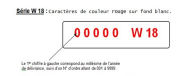
Modèles de plaque d'un Véhicules appartenant aux coopérants exercice



(h) Modèle pour les véhicules des coopérants



(c) Modèle pour les remorques d'un PTAC $> 750~{\rm Kg}$



(f) Modèle dans la série spéciale W18



(i) Modèle pour les véhicules en circulation internationale

FIGURE 1.1 – Modèles de plaques d'immatriculation marocaines

En considérant ces caractéristiques, notre système doit prendre en entrée des images ou vidéos de véhicules au Maroc et être capable d'extraire l'ensemble des numéros de plaques s'y trouvant pour un enregistrement dans une base de données.

1.3.2 Problèmatique et Objectifs du projet

Le projet surlequel nous avons travaillé est la résultante de deux constats majeurs faits sur le trafic routier au Maroc :

- 1. Le premier est lié à l'augmentation rapide du nombre de véhicules en circulation dans le Royaume chérifien. Cette croissance accroît l'ampleur des problèmes liés au trafic routier comme le vol des voitures, les congestions, la violation des codes routiers et bien d'autres encore.
- 2. Le second est lié au **système actuel de gestion de parking dit intelligent** et particulièrement la méthode actuelle pour ouvrir la barrière afin d'accéder à la zone de stationnement. Pour le moment, la plupart des systèmes implémentés dans le pays utilisent régulièrement des cartes RFID. Ce qui rend le système pas vraiment automatisé de bout en bout.

Face à ces constats, l'entreprise KF2Y Consulting dans sa démarche de création des villes intelligentes destinées au marché marocain a voulu mettre en place un système automatique de bout en bout pour la reconnaissance des plaques d'immatriculation marocaines. Cette mission nous a donc été confiée dans le cadre de notre projet de fin d'études avec les objectifs suivant :

1. Mettre en place un système ANPR spécifique aux plaques marocaines appelé MoPlaZer performant (rapide et précis) : Ce système doit être en mesure de localiser d'une part les plaques d'immatriculation sur une image ou une vidéo et d'autre part extraire sous format alphanumérique leur numéro d'immatriculation.

- 2. Concevoir et développer une application mobile qui intègre le système : L'application doit proposer deux modes de traitement
 - Un mode statique : Ici le système MoPlaZer traite les images fixes prises par une capture ou récupérées dans l'appareil mobile.
 - Un mode temps réel : Ici le système traite les séquences d'images continues (mode vidéo) à travers la caméra de l'appareil mobile
- 3. Intégrer le système MoPlaZer dans un système embarqué pour un smart parking: En effet le système MoPlaZer devra fournir sous format texte le numéro des plaques d'immatriculation des véhicules qui viennent à l'entrée du parking. Par la suite une vérification de l'existence du matricule détecté dans une base de données est faite. Dans le cas où le matricule se trouve dans la base de données, on déclenche l'ouverture de la barrière qui donne accès aux zones de stationnement.

1.4 Conduite de projet

Pour réussir tout projet, il est indispensable de mettre en place une bonne méthodologie de travail. Une bonne méthodologie de travail est celle qui donne à une équipe de pouvoir livrer un produit tout en respectant les délais, les budgets et les ressources disponibles. Par ailleurs, il faut associer à toute bonne méthodologie des outils d'organisation et de communication qui l'implémentent concrètement.

1.4.1 Méthodologie de travail

Dans le domaine de l'informatique, on retrouve plusieurs méthodologies de gestion des projets qui peuvent être classées principalement dans deux grands groupes :

- Les méthodes traditionnelles : encore désignées comme classiques ou waterfall (cascade), ces méthodologies suivent la logique d'une chute d'eau. En appliquant cette méthode, l'équipe de projet suit un cahier de charges à la lettre et travaille sur la totalité du projet jusqu'à sa livraison. Rigide, elle ne prévoit pas des interactions permanentes avec le client qui ne pourra recevoir son produit qu'à la fin du projet. Toutefois, elle possède l'avantage d'être simple à mettre en œuvre.
- Les méthodes agiles: plus efficaces et moins rigides que les méthodes classiques, les méthodes Agile placent les besoins du client au centre des priorités du projet. Elles offrent une plus grande flexibilité et une meilleure visibilité dans la gestion du projet, ce qui permet à l'équipe d'être plus réactive aux attentes du client. Le projet est ainsi découpé en miniprojets, chacun nécessitant la validation du client pour passer au suivant. Le dialogue avec le client est privilégié, les retours et les ajustements sont possibles. On prend davantage en considération l'évolution des besoins du client. Parmi les méthodes Agile largement connues, nous avons pouvons citer l'extreme Programming (XP), Scrum, Feature Driven Development (FDD), Lean Software Development, Agile Unified Process (AUP), Crystal Dynamic Systems Development Method (DSDM).

Toutes les méthodologies sus-cités possèdent chacune des avantages et des inconvénients. Ainsi quand il s'agit de choisir une méthode, nous ne cherchons pas la meilleure mais la plus adaptée à notre projet. Et pour ce qui concerne notre projet, puisque d'une part un cahier de charges fixe

n'est pas déterminé dès le départ et d'autre part les besoins du client sont susceptibles de changer suivant l'avancement du projet, nous avons opté pour la souplesse de la méthodologie Agile et plus particulièrement la méthode Scrum.

Co-fondé dans les années 1990 par Ken Schwaber et Jeff Sutherland, Scrum est un cadre dans lequel les gens peuvent résoudre des problèmes adaptatifs complexes, tout en fournissant de manière productive et créative des produits de la plus haute valeur possible. En bref, Scrum a besoin d'un Scrum Master pour favoriser un environnement où :

- 1. Un Product Owner ordonne le travail à faire pour résoudre un problème complexe dans le Product Backlog.
- 2. La Scrum Team transforme une sélection de ce travail en un Increment de valeur lors d'un Sprint.
- 3. La Scrum Team et ses parties prenantes inspectent les résultats et s'adaptent pour le prochain Sprint.
- 4. Répéter

SCRUM FRAMEWORK

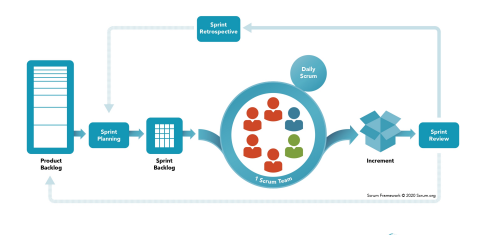


FIGURE 1.2 – Le cadre de travail SCRUM

Scrum.org

Pour une implémentation réelle, le framework Scrum nécessite le regroupement et le respect d'un certain nombre d'éléments qui font sa particularité. Ce sont notamment :

- Les **piliers**: Scrum dispose de 3 grands piliers empiriques à savoir : la **transparence**, l'**inspection**, l'**adaptation**.
- Les **valeurs**: Pour réussir bien un projet Scrum, les membres de l'équipe doivent être capables de respecter cinq valeurs fondamentales : l' **engagement** à suivre les objectifs fixés, le **focus** sur le but commun, l' **ouverture** face aux difficultés professionnelles, **respect mutuel** entre les collaborateurs et enfin le **courage** pour une exécution de manière excellente des tâches et la relève des challenges.
- Les **événements**: 4 (quatres) événements majeurs permettant la création de la régularité font la méthodologie Scrum : les **Sprints** d'une durée fixe allant de 2 semaines à 1 mois

- au plus, le **Sprint Planning** qui lance un sprint, le **Daily Scrum** pour inspecter les progressions, le **Sprint Review** pour analyser les résultats et déterminer les adaptations futures.
- Les **artefacts**: Ceux-ci représentent un travail ou une valeur. Nous avons trois artefacts Scrum: le **Product Backlog** qui exprime l'objectif du produit, le **Sprint Backlog** définit l'objectif du sprint et l' **Increment** qui établit la signification d'un "sprint terminé ou fini".
- L' **équipe**: Scrum s'organise toujours autour d'une petite équipe d'au plus 10 (dix) personnes. Cette équipe est composée des **Developers** qui implémentent concrétement chaque incrément d'un sprint, le **Product Owner** qui détaille les objectifs du produit à livrer, le **Scrum Master** qui met en place le Scrum et assure l'efficacité de l'équipe.

Pour ce qui concerne notre projet, notre scrum team était constituée comme suit :

Fonction	Noms et Prénoms				
Product Owner	M. Youssef				
Scrum Master	M. Marouane GHOULAMI				
Developers	M. Hisdaele KAMGA				

Table 1.1 – Scrum Team du projet

Nous avons suivi des sprints d'une semaine. La définition des objectifs sont définies en début de semaine. A la fin de la semaine, un rapport sur le sprint achevé est effectué et contient l'état d'avancement du projet ainsi que les perspectives pour le prochain sprint.

1.4.2 Outils d'organisation et de communication

Toute équipe de projet mise en place doit savoir d'une part s'organiser et d'autre part communiquer. Avec l'essor de l'informatique, ces tâches essentielles deviennent plus faciles. En effet, il existe plusieurs plateformes gratuites qui permettent aussi bien de planifier et suivre les activités d'un projet que de faciliter la communication au sein de groupe de travail. Pour notre projet, nous avons opté pour des outils simples et largement connus :

- 1. Trello: Lancé en septembre 2011, Trello est un outil en ligne de gestion de projet inspiré de la méthode Kanban de Toyota. Il repose sur une organisation des projets en planches listant des cartes, chacune représentant des tâches. Les cartes sont assignables à des utilisateurs et sont mobiles d'une planche à l'autre, traduisant leur avancement. Ainsi Trello va nous servir à représenter les différentes informations sur les sprints en cours, effectués.
- 2. TeamGantt: Pour pouvoir planifier les différentes tâches et les visualiser, nous avons utilisé le diagramme de Gantt. C'est un outil pour l'ordonnancement et la gestion de projet. Elle permet d'un coup d'oeil de déterminer les dates de debut et de fin des tâches, d'identifier les marges existantes sur certaines tâches et de connaître l'état d'avancement du projet en général. Pour créer ce diagramme de Gantt pour notre projet, nous avons travailé avec la plateforme en ligne TeamGantt. Elle permet facilement de placer de nouvelle tâches avec leurs dates de debut et de fin dans un diagramme de Gantt.
- 3. **Skype**: C'est un logiciel qui permet de faire des échanges téléphoniques, vidéo et des messages via internet. Nous l'avons utilisé au cours de notre projet échanger des messages et partager certains fichiers ou liens utiles pour l'avancement des travaux.

1.5. CONCLUSION 9

4. Microsoft OutLook: C'est un gestionnaire d'informations personnelles et un client de courrier électronique propriétaire édité par Microsoft. Ce logiciel informatique fait partie de la suite bureautique Microsoft Office. Bien qu'il soit principalement utilisé en tant qu'application de courrier électronique, il propose aussi un calendrier et un gestionnaire de tâche et de contact. Nous avons utilisé ce logiciel pour communiquer officiellement avec le Product Owner et le Scrum Master. A travers cet outil, nous envoyons avec une certaine régularité les rapports d'avancement du projet avec les prochaines perspectives.

- 5. Microsoft OneNote: Pour les prises de notes importantes, nous avons opté pour Microsoft OneNote. C'est un programme développé par le géant Microsoft qui nous a permis de tracer les avancées journalières.
- 6. **Google Meet :** C'est un outil de vidéoconférence développé par Google. Nous l'avons utilisé par faire certaines rencontres de mise au point en ligne avec le Manager M. Youssef.

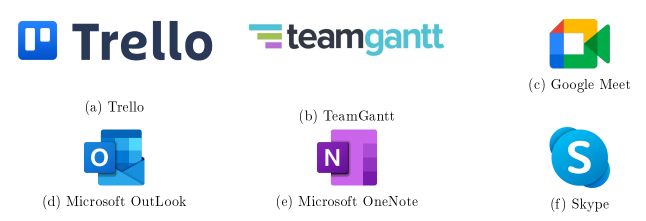


FIGURE 1.3 – Logos des outils d'organisation et de planification

1.5 Conclusion

Nous arrivons au terme de ce tout premier et important chapitre. Il nous a permis de mettre en lumière le contexte général dans lequel se situe notre projet de fin d'études. Il en ressort que ce projet s'inscrit dans une démarche innovante de la jeune et dynamique entreprise marocaine KF2Y Consulting. C'est une démarche pour rendre le trafic routier au Maroc plus facile, plus contrôlé et en quelque sorte intelligent. Et ceci à travers la mise en place d'un système rapide et précis de reconnaissance automatique de plaques minéralogiques marocaines qu'on appelle plus techniquement les systèmes ANPR. Si les systèmes ANPR ne sont pas encore très répandus au Maroc, dans le reste du monde ils sont déjà été et continuent à être l'objet de plusieurs études scientifiques depuis plus d'une vingtaine d'années. Nous allons donc consacrer le prochain chapitre à ces études.

CHAPITRE 2	
1	
	ETUDE DES SYSTÈMES ANPR

CONCLUSION GÉNÉRALE



[1] Ministère de l'Equipement du transport de la logistique et de L'EAU. *Transports routiers*. 12-07-2021. URL: http://www.equipement.gov.ma/Transport-routier/Carte-grise/Pages/Differents-modeles-de-plaques-d-immatriculation-.aspx.