**Rapport de Stage**

Du 01/07/2020 jusqu’à 31/08/2020

**Création du 2 sites Web**

Le nom d’entreprise : **Noble shipping**

Présenté par : ABDELKBIR KHOUILED

Encadré par : Kamal LEGMIRI

2019/2020

**Remerciement**

Sommaire :

1. Introduction

* Mon Nom et Prénom
* Présentation de l’entreprise
* Nom et prénom du responsable de stage
* Dates de stage

1. Présentation d’idées développées

* Projet 1 : Noble shipping
* Projet 2 : Sea vesion

1. Les matières

* Les technologies usage
* Justification du choix des technologies
* Les problématiques

1. Conclusion

Introduction :

Noble Shipping est fondé par une force solide de professionnels dévoués, un personnel dévoué avec une base solide et inébranlable de sincérité associée à la transparence et au professionnalisme est la base sur laquelle l`édifice de notre entreprise a été construit. Avoir une longue expérience de l`expédition, nous sommes capables de traiter tous types de cargaisons et navires dans tout port marocain. Nous vous assurons de nos meilleurs services de qualité à un très prix compétitif et économique avec une implication personnelle au quotidien transactions journalières.

Par conséquent, Noble Shipping s`engage à offrir à ses clients un niveau de service optimal qui intègre une structure tarifaire hautement compétitive alliée à une éthique de service enviable car nous pensons que ces facteurs clés combinés à notre intégrité incontestable nous permettront de nous développer à un rythme rapide.

1. Présentation d’idées développées :

* Projet 1 : Noble shipping

Noble shipping est un site web statique de l’entreprise ‘Noble shipping’, il a 3 pages « Accueil, À propos de nous, Nous contacter »,

Avec la version français et anglais.

* Projet 2 : Sea vesion

Sea vesion est une Platform pour gères les opérations des navires qui l’entreprise travailler avec dons les ports, la Platform était grand parce que était container beaucoup d’informations à propos les navires et c’est opérations, il a 5 Dashboard dons la Platform :

-Overview: ce tableau de bord affichera simplement toutes les informations sur les navires.

-Vessel program : Ce tableau de bord s'affichera lorsque le navire arrivera et quand vous pourrez entrer.

-Operations : Ce tableau de bord permettra aux utilisateurs de mettre à jour l'opération.

-Line up : juste un résumé contient les opérations des navires.

1. Les matières :

* Les technologies usage / Justification du choix des technologies :

Car Noble shipping ce n'est pas une agence de développement web,

le choix m'appartenait donc j'ai choisi les outils que nous avons appris en classe.

* Projet 1 : Noble shipping

Je choisis les outils suivants :

HTML : est un langage de norme.

BOOTSTRAP : c'est tellement bon sur le site web responsive.

SASS : Je travaille avec BEM, donc BEN c'est un bon choix.

PHP : pour la fonction de la forme ‘contactez-nous’.

3

* Projet 2 : Sea vesion

Je choisis les outils suivants :

HTML : est un langage de norme.

CSS : pour personnalises la Platform.

BOOTSTRAP : parce que le site Web est volumineux et contient beaucoup d'informations, et tous ces éléments doivent être réactifs, alors je l'ai choisi car c'est bon à ce sujet.

* PHP : est un langage puissant et sécurisé, et populaire dans notre pays, et j'y suis bon.
* AJAX :
* SQL /MySQL.
* Les problématiques :

Dans les deux projets, je travaille seul, car Noble Shipping n'est pas une agence de développement web.

Dans le premier projet, c'était si facile car ce n'est qu'un front-end.

Mais le second était grand, je peux dire, tous les problèmes auxquels j'ai été confrontés, j'ai été confronté avant quand je travaillais dans sway3.ma.

Le seul problème auquel j'ai été confronté est la communication avec d'autres développeurs, l'échange d'idées, etc.

1. Conclusion :

Dans mon stage de 2 mois, je travaille sur deux projets, version mer c'est une plateforme aidant l'agence à organiser les opérations de ses clients dans les ports.

Et Noble shipping, juste un simple site Web statique pour l'agence.

4