# Cahier des charges

Panel de gestion de stocks Projet pour 2tech

Par Vaupré Julien

# Table des matières

° L'agence et ses contributeurs	3
1.1 La Code Academie :	3
1.2 Wanalike network :	3
1.2.2 L'évolution du projet:	3
2° Descriptif du projet	4
2.1 Présentation du clients :	4
3° fonctions de l'application	4
3.1 gestion des composants :	4
3.2 la recherche :	4
3.3 la gestion des utilisateurs :	4
4° Contraintes	5
4.1 Techniques :	5
4.1.1 Les choix de l'équipe :	5
4.2 Le budget :	5
4.3 L'équipe :	5
4.4 Le temps :	5
4.5 Charte graphiques :	6
4.5.1 Simplicité et efficacité :	6
4.5.2 Éléments nécessaire à la gestion des stock sur une seul page :	6
4.5.3 Integration :	6
5° Retour attendue	6

## 1° L'agence et ses contributeurs

#### 1.1 La Code Academie:

La Code Academie est a l'issue de l'appel à projet de la grand école du numérique une école de développement web organisée et gérée par la fondation face agir contre l'exclusion.

Au seins de la grande école du numerique, la code academie c'est vue confier a deux de ses développeurs le projet, qui sera présenté pour la soutenance de certification développeur logiciel.

Un développeur front-end : Jonathan Platon

Un développeur back-end : Julien Vaupré

L'équipe sera chargée des différentes phases de conception et de développement hors production.

#### 1.2 Wanalike network:

La Code academie est prestataire de service gratuit pour Wanalike dans le cadres de la certification de développeur-logiciel.

Wanalike network propose différents service tel que : la conception de sites, l'hébergement , du tchat irc et des webradios.

L'entité est basée à Sainte-Tréphine pour ces serveurs et à Loudéac pour les locaux de développement.

Wanalike network est composé d'un staff de 6 developpeur ainsi qu'une centaine d'utilisateurs qui ont rejoint la communauté.

Au sein de l'entité wanalike network, en charge initial du projet, voici les deux développeur à qui le projet a été confié:

Un développeur full-stack: **Julien Vaupré** Un développeur back-end: **Matthieu Bernolin** 

#### 1.2.2 L'évolution du projet:

Wanalike sera chargé de fournir un support d'utilisation et de maintenances pendant deux mois après la mise en production. Une nouvelle étude de besoins en vue d'évolution du projet pourra être menée après 6 mois de production via un avenant envoyer au minimum 2 semaine au préalable.

### 2° Descriptif du projet

#### 2.1 Présentation du clients :

Nom: Société 2TECH

Projet : Gestionnaire de stocks

Auteur : Matthieu B, Jonathan P, Julien V

Destinataire : Francois LE HIREZ

# 3° fonctions de l'application

L'application est un panel de gestion de stock commandé par 2tech en remplacement de l'ancienne application ne répondant plus aux besoins actuel. L'application sera utilisé par 10 employés de façon simultané en intranet au sein de l'entreprise.

#### 3.1 gestion des composants :

Le projet devra assurer la gestion des composants au seins du magasin, les fonctionnalitées d'ajout, de modifications et de suppression devront figurer sur une seul et même page. Une fonctionnalitée permettant de consulter l'état du stock sera mise en place via une page annexes qui comportait une vue d'ensemble des articles présents en stock.

#### 3.2 la recherche:

la fonctionnalitée de recherche est attendue néanmoins les développeurs on libre choix de l'agencement de cette fonctionnalitée.

#### 3.3 la gestion des utilisateurs :

Un espace permettant de se connecter sera mis en place.

Les utilisateurs seront enregistrées et créé par l'administrateur : Seul le directeurs et le chef technique posséderont les droits d'administration et donc la possibilité de créer ou supprimer des utilisateurs.

#### 4° Contraintes

#### 4.1 Techniques:

Le projet est développé pour un environnement sous linux , en php à la demande du clients et un sgbd au choix.

#### 4.1.1 Les choix de l'équipe :

Le html5 et le css3 ainsi que le framework Angular js seront utilisés pour le projet . Pour une meilleurs compatibilité, les développeurs on choisit la version 7 de php pour sa longévité en vue de sa sortie récente ainsi que mysql dans sa version 5.7.16 pour la base de données, Le serveur web apache 2 dans sa version 2.4.18 et phpmyadmin version 4.5.4.1 pour l'interface de la base de données :

Après étude des besoins du clients, les développeurs on choisit de de ré-implémenter une nouvelle solution car cela semblait plus cohérent de garder le fonctionnement initiale tout en entrant dans une nouvelle phase de conception des fonctionnalitées et du design.

Les tests fonctionnel seront effectués avec Phpunit.

#### 4.2 Le budget :

Le budget pour l'achat éventuel au cours du développement est null Tout evolution éventuel devra être clairement spécifiée dans un avenant et spécifier dans un temps imparti de 2 semaine au préalable.

#### 4.3 L'équipe :

Les ressources de l'équipe de développement se compose de deux developpeur au seins de la code academie :

Vaupré Julien : développeur back-end et chargé de relations clients

Jonathan Platon : développeur front-end

# 4.4 Le temps :

Le client n'a pas exprimé de temps impartit,une estimation initial de wanalike a été fixé à 11 semaines. L'estimation par l'équipe de la code academie dans le cadre de la soutenances a été fixé à 7 semaines.

#### 4.5 Charte graphiques:

Aucune charte graphiques n'a été défini par le client, les choix visuel et graphique seront au libre gout des développeurs. Les seuls consignes spécifié par celui-ci sont :

#### 4.5.1 Simplicité et efficacité :

La seul contrainte graphique ordonné par le clients est que l'application aient un designe simple et facile d'utilisation.

# 4.5.2 Éléments nécessaire à la gestion des stock sur une seul page :

Les composant nécessaires à l'ajout , modification et suppression

#### 4.5.3 Integration:

Un logo fourni par le clients

#### 5° Retour attendue

Les échanges seront à interval régulier, sans date définie et dans un temps de réponse imparti d'une semaine.

- -Le cahier des charges
- -Les spécifications techniques
- -Les spécifications fonctionnels
- -La documentation

Toute modifications de la demande impact un nouveau cahier des charges ainsi qu'un nouveau lot d'évolutions. Un avenant de contrat devra être présenté et accepté par les deux parties au minimum 2 semaine au préalable.