# Automatisation du cabinet vétérinaire Véto

## Logiciel Vétérinaire Véto

• Destiné à Annie Maux et ses assistantes

• Aide au suivi médical des patients et gestion des produits médicaux

• Informatisation et automatisation de toute l'administration

## Sommaire

Introduction

I/ Etude du besoin

II/ Cas d'utilisation et maquettes

III/ Organisation

Conclusion

## I/ Etude du besoin

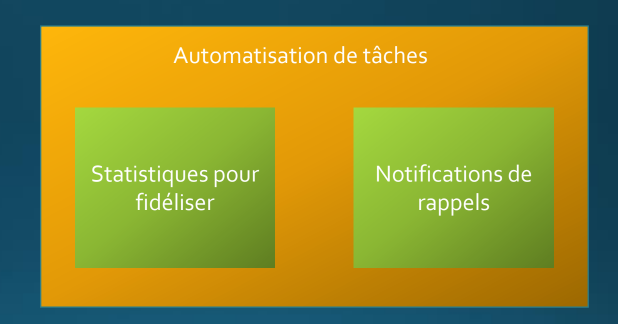


## I/ Etude du besoin

Administration	Vétérinaire	Assistantes
Gestion des utilisateurs	Suivi des maladies	Suivi des animaux des clients •Historique
	Historique des soins	•Relances •Rendez-vous
	Gestion des ordonnances	
	Gestion RH	Gestion du stock
	•Salaires	Gestion commerciale
	•Congés	<ul><li>Vente</li><li>Factures</li></ul>

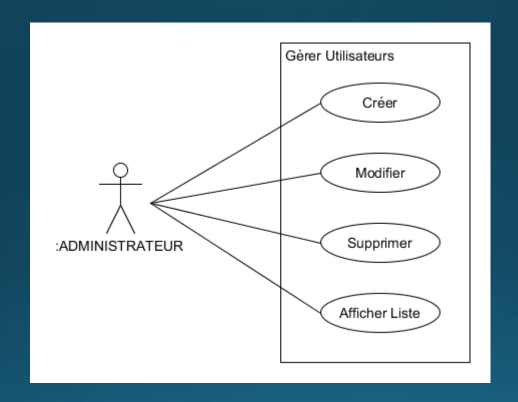
## I/ Etude du besoin



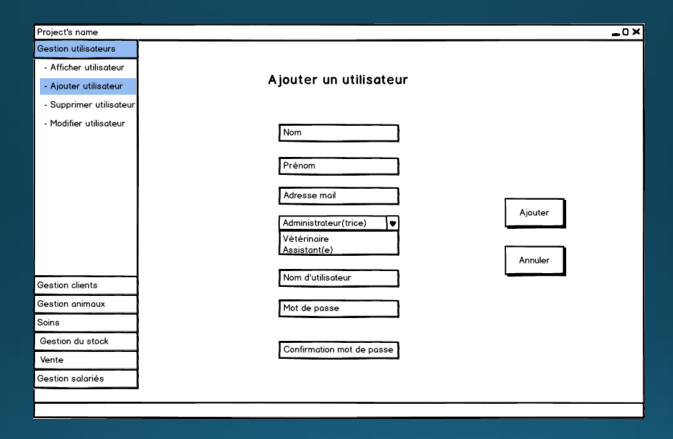


## II/ Cas d'utilisation et maquettes

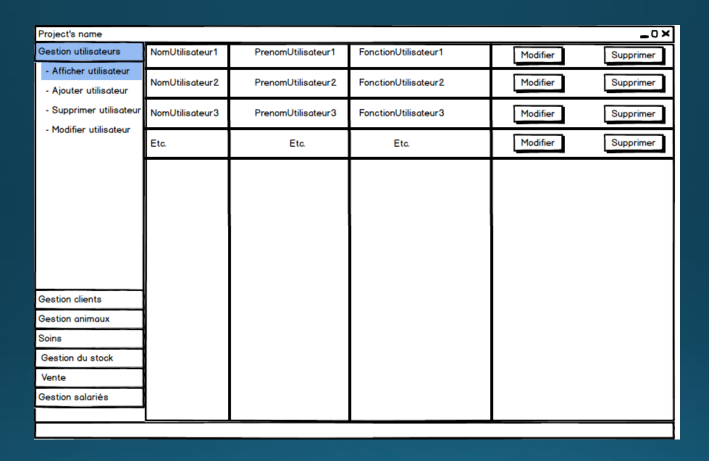
1.Gestion des utilisateurs



#### 1.Gestion des utilisateurs

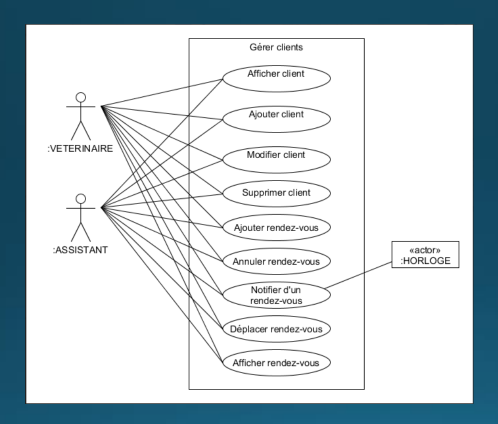


#### 1.Gestion des utilisateurs

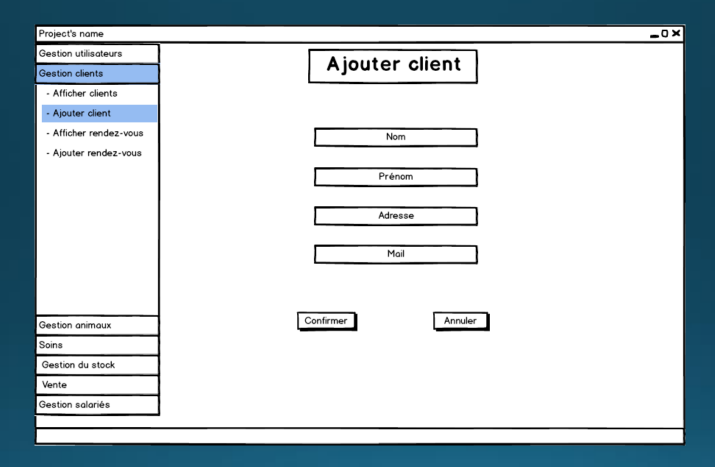


## II/ Cas d'utilisation et maquettes

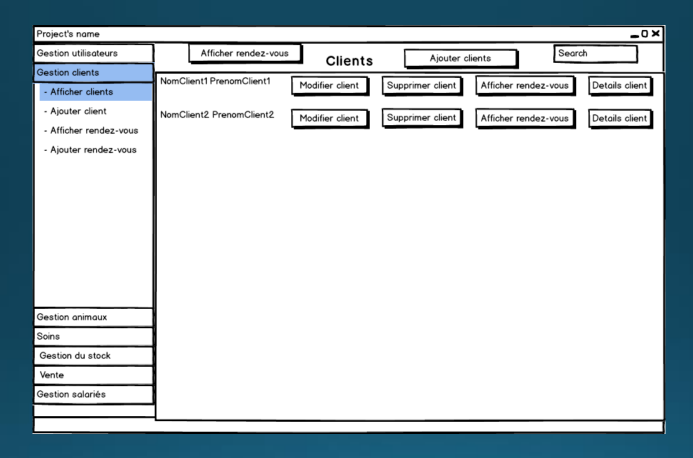
2.Gestion des clients



#### 2.Gestion des clients



#### 2.Gestion des clients

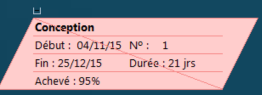


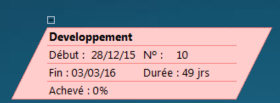
#### 1.Équipe

- Nicolas Chabot (Chef de projet)
- Benjamin Barbe (Concepteur/Développeur)
- Manon Bruneau (Concepteur/Développeur)
- Xavier Moreto (Concepteur/Développeur)
- Jules Despret (Responsable Tests Unitaires)

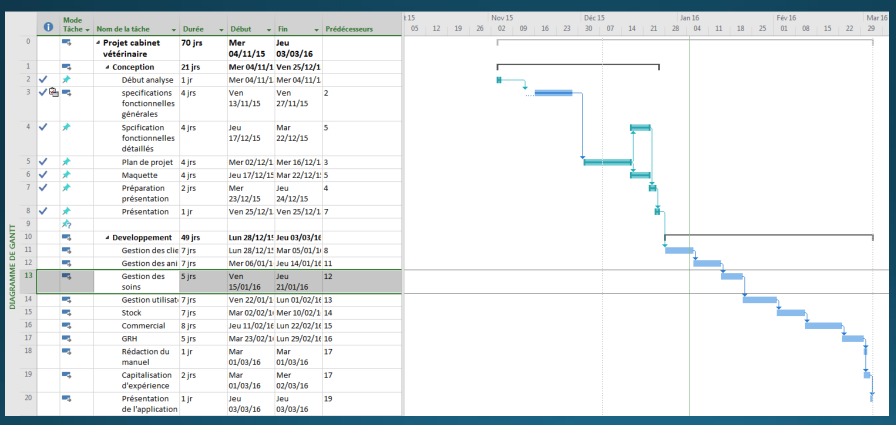
2. Dates importantes







## 3. Découpage Fonctionnel



- 4. Hypothèses
- L'équipe de réalisation ne change pas
- Aucun type d'acteur n'est ajouté pendant la réalisation du projet
- Le client ne demande pas l'ajout ou la modification de fonctionnalités
- Le développement se fera en C#
- Ne pas travailler plus que les charges de travail allouées

- 5. Gestion des risques
  - Tableau de gestion des risques
  - Responsables définis à l'avance
  - Plans d'action

Intitulé risque	Probabilité	Impact	Sévérité	Plan d'action	Responsable
Mauvaise répartition des charges	2	3	6	Faire une répartition des charges plus adaptée	<u>Nicolas</u> CHABOT
Utilisation de technologie s non connue	2	2	4	Formation et mettre quelqu'un d'autre sur cette tâche pendant la formation (Documentaliste)	Jules DESPRET
Rendu non conforme	1	3	3	Avoir un responsable qualité s'assurant de la pertinence du rendu	Jules DESPRET
Perdre des données	1	3	3	Faire des copies des fichiers du projet	Benjamin BARBE
Délais non respectés	1	3	3	Suivi en temps réel du projet afin d'ajuster le coût en fonction du respect ou non des délais à plus ou moins long terme  Priorisation des fonctionnalités à développer afin d'avoir un logiciel fonctionnel à temps puis développer des modules complémentaires plus tard	Xavier MORETO
Coûts trop élevés	1	2	2	Revoir les objectifs ou les moyens utilisés afin de limiter les coûts Prioriser les fonctionnalités	Manon BRUNEAU
Membre de l'équipe absent	2	1	2	Mise en place d'un tableau de bord afin d'identifier rapidement quelles tâches doivent être effectuées Prioriser les fonctionnalités	<u>Nicolas</u> CHABOT
Matériel qui ne marche pas	1	2	2	Réarranger les tâches à effectuer sur le moment Avancer sur une autre partie du projet ne nécessitant pas ce matériel jusqu'à réparation ou remplacement de celui-ci	Xavier MORETO

## Conclusion

- Un logiciel dédié à chaque tâche du cabinet vétérinaire

- Une utilisation adaptée à chaque métier et une utilisation personnalisable

- Une formation nécessaire pour l'utiliser à son plein potentiel