

République Tunisienne

Ministère de l'enseignement supérieure De la recherche scientifique

Institut supérieur des langues appliquées Et d'informatique de Béja

Département Informatique



Rapport De Projet De Fin d'Année

Sujet:

Conception et développement d'une application web de gestion des factures

Elaboré par :

Hamdi Mohamed Amine

Encadré par :

Lamouchi Mohamed

Entreprise:

Direction Régionale De Tunisie Télécom Manouba

Remerciements

Au terme de ce stage je tiens à exprimer mes respects mes connaissances et mes sincères remerciements aux personnels du Tunisie Télécom . Je tiens à vous exprimer ma profonde gratitude et mon immense respect à Monsieur Lamouchi Mohamed mon encadrant professionnel au sein de Tunisie Télécom, pour l'encadrement de mon travail et pour son soutien durant toute la période de mon stage.

Que tous ceux qui ont contribué de près ou de loin à la réalisation de ce travail ici l'expression de nos sincères gratitudes.

Chapitre 1 : Présentation Du Cadre De Projet

Dans ce chapitre, nous aborderons le cadre général de notre projet selon les étapes suivantes :

- Présentation de l'entreprise
- Étude de l'existant du projet
- Présentation de la méthodologie à adopter

Présentation de l'entreprise :

1. Introduction:

L'Office National des Télécommunications a été institué suite à la promulgation de la loi N°36 du 17 avril 1995. Par la suite, par le biais du décret N°30 du 5 avril 2004, il a changé de statut juridique pour devenir une société anonyme sous le nom de « Tunisie Telecom ». En juillet 2006, une ouverture partielle du capital de Tunisie Telecom, à hauteur de 35%, a été réalisée en faveur du consortium émirati Telecom-DIG. Cette démarche avait pour objectif d'améliorer la rentabilité de Tunisie Telecom et de lui permettre de rivaliser avec les grands opérateurs internationaux. Depuis sa création, Tunisie Telecom s'attelle à renforcer l'infrastructure des télécommunications en Tunisie, à étendre la couverture réseau et à accroître sa compétitivité. Elle joue également un rôle actif dans la promotion de l'utilisation des Technologies de l'Information et de la Communication (TIC) et dans le soutien au développement d'entreprises innovantes dans le secteur des télécommunications.

2. Activités de l'entreprise :

Pionnière du secteur des télécoms en Tunisie, Tunisie Telecom a établi un ensemble de valeurs définitoires qui place le client au centre de ses priorités. L'adoption de ces valeurs se traduit en particulier par une amélioration continue des standards de l'entreprise et de la qualité des services. Tunisie Telecom compte dans ses rangs plus de 6 millions abonnés dans la téléphonie fixe et mobile. Tunisie Telecom se compose de 24 directions régionales, de 144 Espace TT et points de vente et de plus de 13 mille points de vente privés. Elle emploie plus de 6500 agents

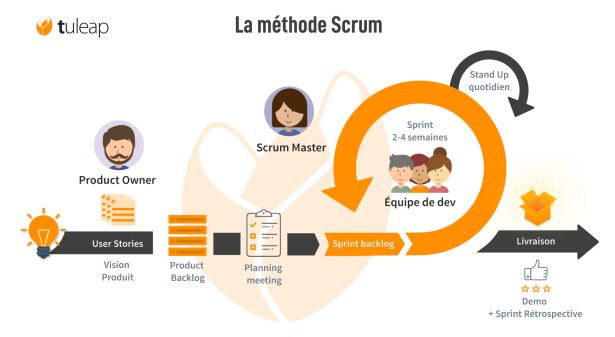
II. Étude de l'existant du projet

Présentation du solution :

Nous avons développé une application pour la gestion des contrats de Tunisie télécom, visant à remplacer les tableaux Excel traditionnels. Ce projet de fin d'études, intitulé «GESTION CTT », s'inscrit dans une démarche de modernisation en adoptant les dernières innovations technologiques , et notre application est conçue pour simplifier et moderniser ce processus.

III. Présentation de la méthodologie à adopter

Pour développer notre logiciel plus vite et mieux, nous avons choisi une méthode appelée Scrum. C'est une façon de travailler où on crée plusieurs versions du logiciel, un peu comme des prototypes, et on demande l'avis du client à chaque étape. Ça permet de s'assurer que le logiciel final correspond vraiment à ce qu'il veut et qu'on ne perd pas de temps à faire des choses inutiles. C'est comme si on construisait le logiciel ensemble, pas à pas.



L'équipe Scrum est composée de plusieurs personnes qui travaillent ensemble pour atteindre un objectif commun pour construire ensemble le produit idéal.

Product owner: Tunisie Telecom Manouba

Scrum Master: Hamdi Mohamed Amine

Développeur: Hamdi Mohamed Amine

Chapitre 2 : Phase De Préparation

Afin de mettre en œuvre notre système selon la méthodologie Scrum, nous présentons dans ce chapitre les activités de planification initiale, notamment la définition des fonctionnalités, la création du backlog et le choix des outils de développement.

Modélisation du contexte

1. Identification des acteurs

L'application met en interaction 3 acteurs :

Administrateur:

Cet acteur dispose de droits étendus lui permettant d'ajouter et de supprimer des utilisateurs, de créer et de valider des contrats, de gérer les offres commerciales et d'accéder aux rapports de chiffre d'affaires.

Agent ETT ou B2B:

Les agents ETT et B2B ont la possibilité de créer de nouveaux contrats et de visualiser leurs chiffres d'affaires.

Consultant:

Les consultants peuvent valider les contrats et consulter les chiffres d'affaires.

2. spécification des besoins

Nous avons identifié les exigences fonctionnelles et non fonctionnelles clés que notre application doit implémenter pour répondre aux besoins des utilisateurs.

• Besoins fonctionnels:

Acteur	Rôle	
Admin	Gérer les utilisateurs	
	Gérer les contrats	

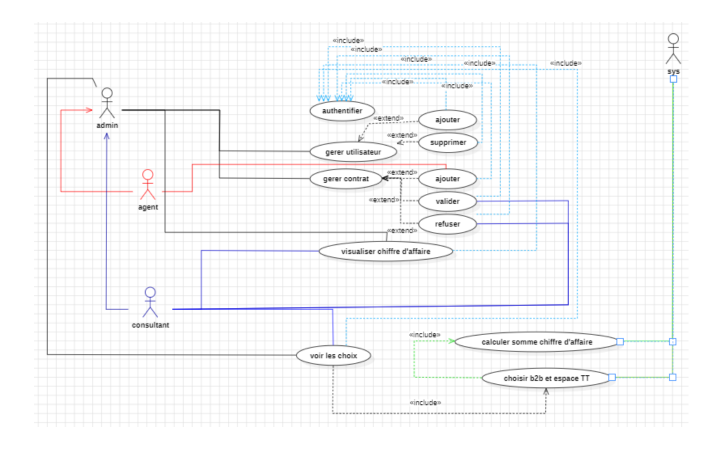
	Ajouter un offre	
	Visualiser les chiffres d'affaires	
Consultant	Valider un contrat	
	Refuser un contrat	
	Visualiser les chiffres d'affaires	
Agent	Ajouter un contrat	
	Visualiser ces chiffres d'affaires	

• Besoins non fonctionnels

Besoin non fonctionnel	Importance
Performance	Assure une expérience utilisateur fluide et efficace.
Sécurité	Garantit la confidentialité et l'intégrité des données.
Disponibilité	Minimise les temps d'arrêt et les pertes de données.
Maintenabilité	Réduit les coûts de maintenance et accélère le déploiement de nouvelles fonctionnalités.
Usabilité	Améliore l'expérience utilisateur et la productivité.

3. Diagramme de cas d'utilisation général

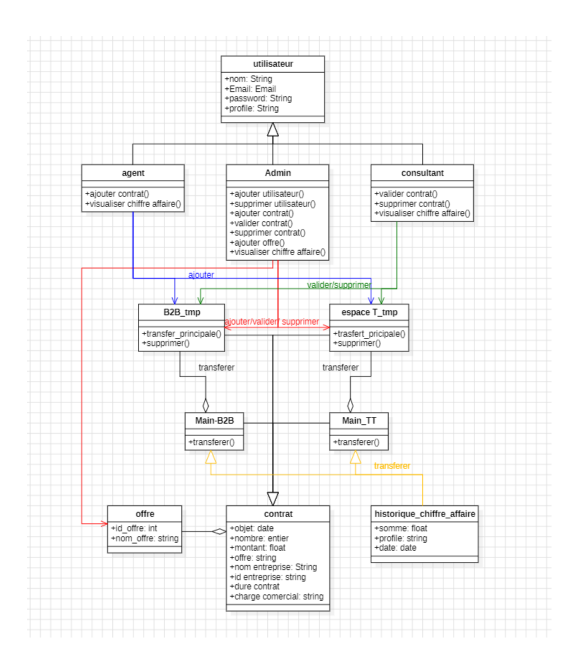
Dans cette section, nous décrivons les exigences du système de manière formelle en utilisant le diagramme de cas d'utilisation global.



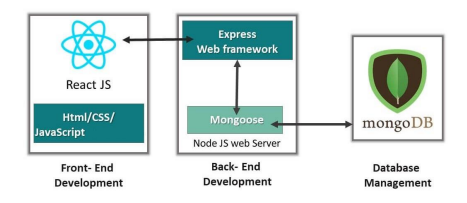
II. Analyse Globale

1. Diagramme de classes d'analyse

Après avoir modélisé le cas d'utilisation, nous arrivons au diagramme de classes d'analyse



2. Architecture logique de la plateforme



- **Le front-end**: C'est là que l'utilisateur interagit avec l'application. Il utilise des technologies comme React, HTML, CSS et JavaScript.
- **Le back-end**: Cette partie gère la logique et les données de l'application. Elle utilise Node.js, Express et Mongoose pour se connecter à la base de données.
- La base de données : C'est ici que l'application stocke ses données. Dans ce cas, c'est MongoDB.

III. Pilotage du projet avec SCRUM

1. Backlog produit

Backlog est un document vivant qui recense l'ensemble des travaux à réaliser pour développer un produit. Il est constitué de "user stories", qui représentent chacune un besoin client sous la forme d'une petite histoire. Chaque user story est caractérisée par:

- Une description claire du besoin.
- **Une priorité** qui indique son importance par rapport aux autres.
- Une estimation de la complexité des tâches à accomplir.

Fonctionnalités	User stories	Priorités
Authentification	En tant qu'admin, je veux m'authentifier.	
	En tant qu'agent, je veux m'authentifier.	10./10
	En tant que consultant, je veux m'authentifier.	
Gestion	En tant qu'admin, je veux ajouter un utilisateur	7.5/10
utilisateur	En tant qu'admin, je veux supprimer un utilisateur	
	En tant qu'agent, je veux ajouter un contrat	

Gestion des contrats	En tant qu'admin, je veux ajouter un contrat En tant qu'admin, je veux valider un contrat En tant qu'admin, je veux supprimer un contrat En tant qu'agent, je veux valider un contrat En tant qu'agent, je veux supprimer un contrat	8/10
Visualisation chiffres d'affaires	En tant qu'agent, je veux visualiser tous les chiffres d'affaires En tant qu'admin, je veux visualiser tous les chiffres d'affaires En tant qu'agent, je veux visualiser mes chiffres d'affaires	5/10

2. Planification des Sprints

Nous avons organisé notre projet en trois sprints. Lors de chaque planification de sprint, nous déterminons les fonctionnalités à développer en fonction de la charge de travail estimée.

Sprint 1	Sprint 2	Sprint 3
 Authentification 	 Gestion 	 Visualisation
 Gestion des 	des	chiffres
utilisateur	contrats	d'affaires

3. Environnement de travail

a. Environnement matériel :



b. Environnement logiciel





React (aussi appelé **React.js** ou **ReactJS**) est une bibliothèque JavaScript pour créer des interfaces utilisateurs. Elle est maintenue par Meta (anciennement Facebook) ainsi que par une communauté de développeurs individuels et d'entreprises depuis 2013.

Node.js est une plateforme logicielle libre en JavaScript, orientée vers les applications réseau évènementielles hautement concurrentes qui doivent pouvoir monter en charge.



MongoDB est un système de gestion de base de données orienté documents.

C. Outil de developpement



Visual Studio Code est un éditeur de code extensible développé par Microsoft pour Windows, Linux et macOS³.

Chapitre 3 : Etude Et Réalisation

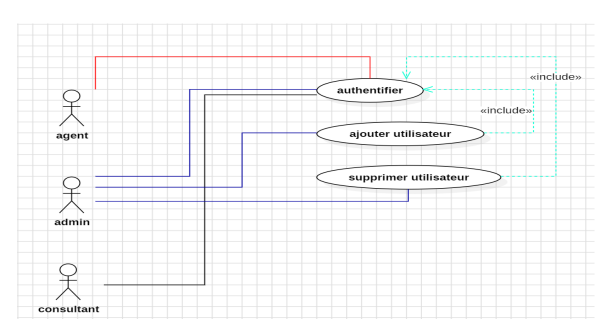
Dans ce chapitre nous commençons à definir le premier sprint, dans lequel nous intéressons à la gestion des comptes.

I. Backlog du Sprint 1

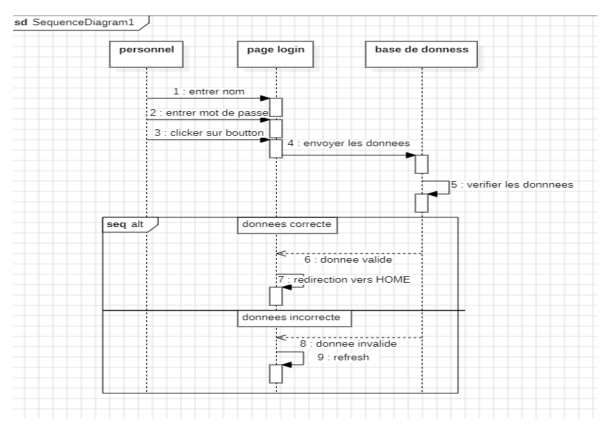
User Stories	Taches	Estimation/jour
	Installer l'environnement de	
	travail	½ jour
	Créer la base des données.	
	Tester.	
	Implémenter la méthode	
	d'authentification coté web	
En tant	service.	
qu'utilisateur, je	Tester.	
veux	Implémenter l'interface de login	2 jours
m'authentifier	avec le contrôle de la saisie et la	
	consommation du web service.	
	Implémenter la méthode de	
	déconnexion.	
	Tester.	
	Implémenter la méthode d'ajout	
	coté web service.	
En tant qu'admin		
je veux ajouter un	Tester.	1 jours
utilisateur	Implémenter l'interface d'ajout	
	avec le contrôle de la saisie et la	
	consommation du web service.	
	Tester.	
	Implémenter la méthode de	
En tant qu'admin	suppression coté web service.	
je veux supprimer		
un utilisateur	Tester.	1 jours
	Implémenter l'interface d de	
	suppression avec le contrôle de la	
	saisie et la consommation du web	
	service.	
	Tester.	

II. Analyse et spécification des besoins

1. Diagramme de cas d'utilisation du sprint 1

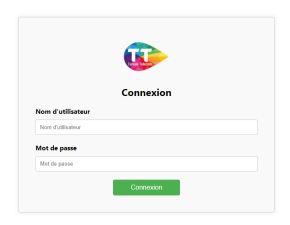


2. Diagramme de séquence du sprint 1

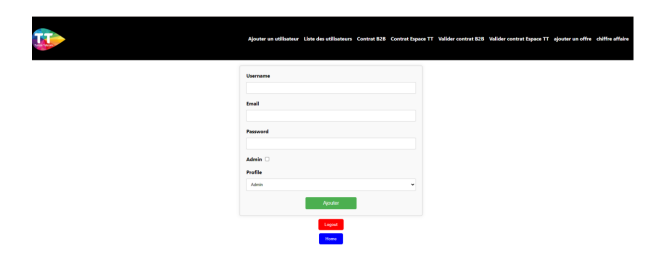


III. Réalisation

1. Authentification

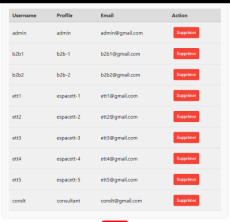


2. Ajout utilisateur



3. Supprimer utilisateur





Logout

Accèdez aux paramètres pour activer Windows.