



République Tunisienne

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la
Recherche Scientifique

Université de Monastir *****

Institut Supérieur d'Informatique et de Mathématiques
de Monastir



Projet de Fin d'Études

En vue de l'obtention du

DIPLÔME NATIONAL DE LICENCE EN SCIENCES INFORMATIQUE

Spécialité : 1 Genie Logiciel

Conception et développement d'une application
web d'évaluation des fournisseurs

Réalisé par :
Tabbassi Ahlem
Bensalem Aziz

Année universitaire 2023-2024

Table des matières

1	Contexte et objectifs	3
	Contexte et objectifs	3
	Introduction	3
	1. Positionnement et Problématique	3
	1.1 Contexte général	3
	1.2 Cadre académique	3
	1.3 Présentation de l'organisme d'accueil	3
	2. Problématique	4
	3. Étude de l'existant	4
	3.1 Solutions existantes	4
	3.2 Critique de l'existant	5
	4. Solution proposée	6
	5. Méthodologie de travail et modélisation	7
	5.1 La méthode agile :	7
	5.2 Processus Unifié (UP)	7
	5.3 Comparaison des méthodes et justification du choix	8
	Conclusion	10
2	Analyse et capture des besoins	11
	Analyse et capture des besoins	11
	Introduction	11
	Analyse et identification des besoins	11
	1 Identification des acteurs	11
	2 Besoins fonctionnels	11
	3 Besoins non fonctionnels	12
	4 Besoins techniques	12
	4.1 Choix technologique	13
	4.1.1 Frontend	13
	4.1.1.1 ReactJs	13
	4.1.1.2 AngularJs	14
	4.1.1.3 VueJs	14
	4.1.2 Backend	15
	4.1.2.1 Serveur	15
	4.1.2.2 Étude comparative entre les Framework Backend	15
	4.1.2.3 Base de données	16
	Choix de MongoDB	16
	4.1.2.4 Classement des bases de données	17
	4.1.3 Choix technologique de notre application	17
	4.2 Choix du modèle conceptuel	18
	4.2.1 MVC	18
	4.2.2 MVVM	19
	4.3 Notre choix	20
	Conclusion	20

Conception	21
Introduction	21
1. Conception générale	21
1.1 Le langage UML	21
2. Conception préliminaire des interfaces - Prototype	21
3. Conception détaillée	22
3.1 Les vues de Kruchten	22
3.2 Identification des cas d'utilisations	24
3.2.1 Diagramme de cas d'utilisation générale	24
3.2.2 Description détaillée des cas d'utilisation	25
3.2.2.1 Cas d'utilisation associés à l'administrateur	25
3.2.2.2 Cas d'utilisation associés à l'employé	25
3.2.2.3 Cas d'utilisation associés au fournisseur	26
3.2.3 Description textuelle du cas d'utilisation «Gérer compte Fournisseur»	26
3.2.4 Description textuelle du cas d'utilisation «Consulter Evaluation»	27
3.2.5 Description textuelle du cas d'utilisation «Gerer Evaluation»	28
3.2.6 Description textuelle du cas d'utilisation «Authentifier»	29
3.3 Diagramme de séquence	29
3.3.1 Diagramme de séquence «Authentifier»	29
3.3.2 Diagramme de séquence «Gerer Compte Employée»	31
3.3.3 Diagramme de séquence «Gerer Boite Messagerie»	32
3.3.4 Diagramme de séquence «Gerer Profil»	33
3.3.5 Diagramme de séquence «Gerer Certificat»	34
3.3.6 Diagramme de séquence «Envoyer Protocol»	35
3.4 Diagramme de classe	36
3.6 Diagramme de composant	37
Conclusion	37

Chapitre 1

Contexte et objectifs

Introduction

Dans ce chapitre, nous aborderons l'étude préalable du projet, en commençant par présenter le contexte général, le cadre académique, et l'organisme d'accueil. Nous exposerons ensuite la problématique, suivie d'une analyse critique de l'existant et des solutions proposées. Enfin, nous discuterons du choix de la méthodologie, en comparant différentes méthodes et en justifiant notre choix.

1. Positionnement et Problématique

1.1 Contexte général

Dans toute entreprise, la gestion des risques liés aux fournisseurs est devenue l'une des principales missions des acheteurs d'aujourd'hui. Elle représente une priorité pour 60% d'entre eux. La qualité des produits ou services fournis, les coûts associés et la réputation de l'entreprise sont directement influencés par une gestion efficace de l'évaluation des fournisseurs. Cette évaluation permet d'identifier les partenaires les plus fiables et qualifiés, ce qui contribue à minimiser les risques associés à la chaîne d'approvisionnement et à optimiser les performances globales de l'entreprise. En somme, une approche rigoureuse dans la gestion des fournisseurs garantit non seulement la qualité des produits finaux, mais aussi la pérennité et la compétitivité de l'entreprise sur le marché.

1.2 Cadre académique

Le présent travail s'inscrit dans le cadre du projet de fin d'études en vue de l'obtention du Diplôme de Licence en Sciences Informatique à « l'Institut Supérieur d'Informatique et de Mathématiques de Monastir ». Notre stage a été réalisé pendant une période de quatre mois au sein de la société "Vernicolor" dans le but d'atteindre un objectif final qui consiste à concevoir et à développer une application web d'évaluation des fournisseurs.

1.3 Présentation de l'organisme d'accueil

Notre projet est réalisé au sein de l'entreprise Vernicolor, situé a Nabeul Z.I.Impasse de la physique Grombalia crée depuis 2008 en tunisie.Son domaine d'activité est la décoration plastique.Le Groupe VERNICOLOR est un leader dans la fabrication de pièces plastiques décoratives pour l'habitacle des voitures, peintes ou chromées



FIGURE 1.1 – Logo de l'entreprise Vernicolor

2. Problématique

Vernicolor Tunisie reconnaît l'importance cruciale d'établir un système efficace d'évaluation des fournisseurs. En mettant en place un tel système, Vernicolor Tunisie cherche à renforcer sa capacité à maintenir des normes élevées de qualité tout au long de sa chaîne d'approvisionnement, tout en optimisant ses processus opérationnels. La création d'une application web d'évaluation des fournisseurs sera alors un moyen pour la gestion de la chaîne d'approvisionnement, à assurer la cohérence et la fiabilité des fournitures, et à renforcer ses relations avec ses partenaires commerciaux. Cette application aura pour objectif d'intégrer des critères d'évaluation pertinents et alignés sur les objectifs stratégiques de l'entreprise. Elle permettra également de rationaliser les processus d'évaluation, de collecte de données et de communication avec les fournisseurs, tout en garantissant la confidentialité des informations sensibles. En adoptant cette approche axée sur la technologie, Vernicolor vise à améliorer sa compétitivité sur le marché en maintenant des normes élevées de qualité et d'efficacité dans sa chaîne d'approvisionnement.

3. Étude de l'existant

Dans le cadre de notre projet de plateforme d'évaluation des fournisseurs VERNICOLOR, il est crucial de comprendre les pratiques existantes dans le domaine de l'évaluation des fournisseurs. Nous allons examiner quelques plateformes déjà en place pour cette tâche, afin de mieux comprendre les fonctionnalités et les approches qui pourraient être pertinentes pour notre projet.

3.1 Solutions existantes

3.1.1 ACESIA

ACESIA est une plateforme en ligne spécialisée dans l'évaluation des fournisseurs. Elle offre des outils avancés pour collecter et analyser les performances des fournisseurs, ainsi que pour gérer les contrats et les relations. Grâce à ACESIA, les entreprises peuvent évaluer la qualité et la fiabilité de leurs fournisseurs de manière transparente et objective, améliorant ainsi leurs décisions d'approvisionnement.



FIGURE 1.2 – Capture du site Acesia

3.1.2 IsyBuy

IsyBuy est un logiciel Source-to-Pay conçu à la fois pour les directions achats, les acheteurs, ainsi que pour les opérationnels qui ne sont pas familiers avec les processus d'achat. Il comprend des modules allant de la gestion des fournisseurs jusqu'à la facturation, en passant par la sélection des articles sur les catalogues. Elle offre un module de Supplier Relationship Management (SRM), qui est un ensemble de pratiques visant à améliorer la performance des fournisseurs afin de favoriser une collaboration efficace et durable. Cette approche comprend l'analyse et l'évaluation de la performance des fournisseurs, le partage facile d'informations avec eux, ainsi que la collaboration en temps réel pour renforcer les relations et les transformer en véritables partenariats.

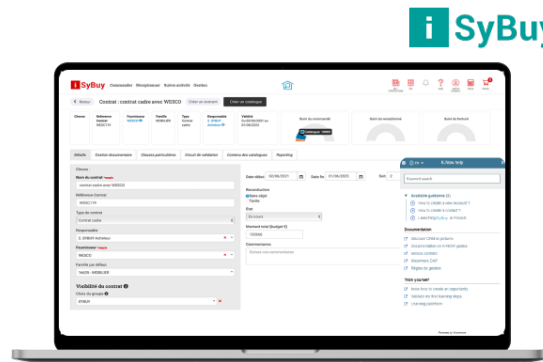


FIGURE 1.3 – Capture du site isybuy

3.1.3 Notion

Notion est une application de productivité tout-en-un qui offre une variété de fonctionnalités pour la gestion de projet, la prise de notes, la création de bases de données, la collaboration en équipe et bien plus encore.

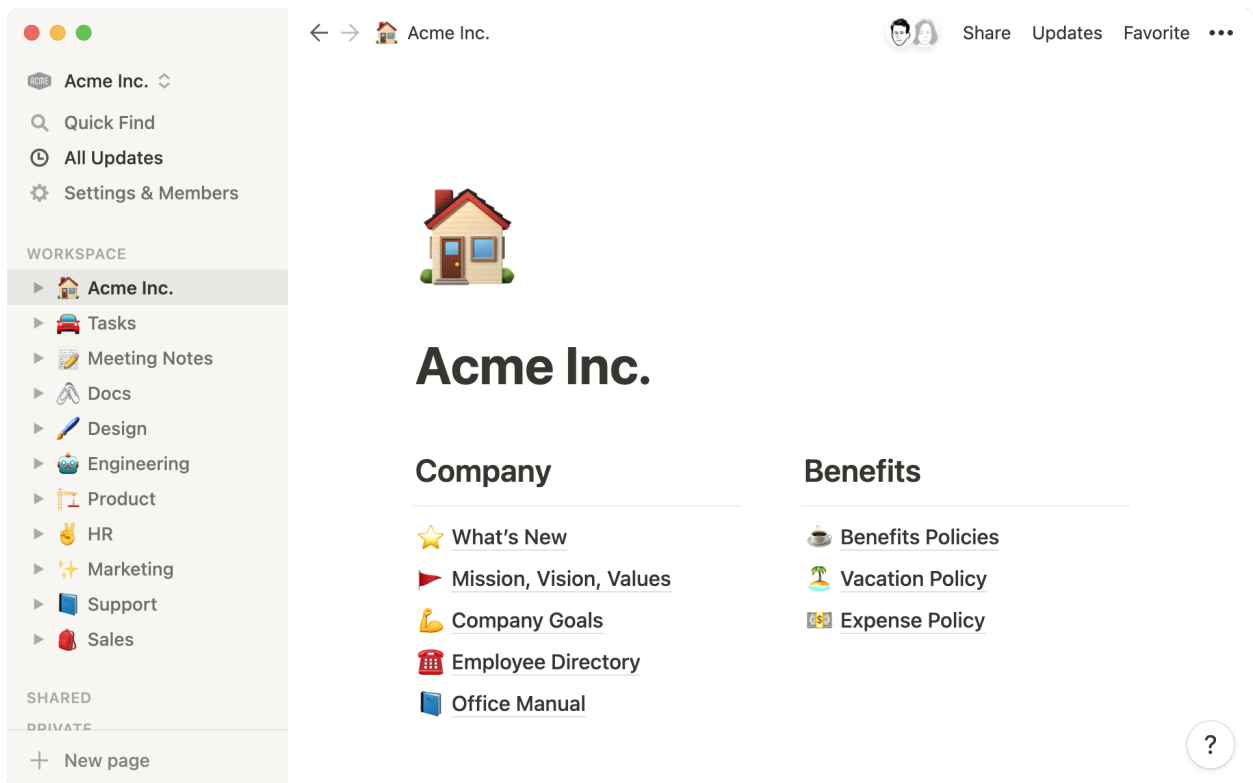


FIGURE 1.4 – Capture du site Notion

3.2 Critique de l'existant

Nous formulerons une critique constructive de l'existant, mettant en lumière ses limitations.

- **Gestion du profil** : L'utilisateur du site possède un profil contenant ses informations personnelles et il peut les modifier.
- **Messages** : Communication entre les utilisateurs à travers le service de messagerie.
- **Notifications** : L'utilisateur reçoit des notifications.

- **Frais de service** : Les applications ont des frais d'utilisation.
- **Gestion des certificats** : Fonctionnalité permettant de gérer les certificats des fournisseurs.
- **Gestion des évaluations** : Fonctionnalité permettant aux utilisateurs d'attribuer des évaluations aux fournisseurs selon des critères précis.
- **Gestion des utilisateurs** : Capacité d'une plateforme à gérer l'attribution des rôles permettant aux utilisateurs d'exercer des tâches parmi d'autres.

TABLE 1.1 – Analyse des plateformes existantes

Critères de l'étude	ACESIA	IsyBuy	Notion
Gestion du profil	Oui	Oui	Oui
Messages	Non	Non	Non
Notifications	Non	Oui	Oui
Frais de service	Oui	Oui	Oui (possède une version gratuite)
Gestion des certificats	Non	Non	Non
Gestion des évaluations	Oui	Oui	Oui
Gestion des utilisateurs	Oui	Oui	Non

4. Solution proposée

Tenant compte des critiques de l'existant et des résultats précédemment mentionnés, il est évident qu'aucune des solutions actuellement disponibles ne répond de manière adéquate à notre problématique. Cependant, notre objectif est de proposer une solution spécifique et parfaitement adaptée aux besoins de notre entreprise cliente. Pour ce faire, nous prévoyons de développer une application web sur mesure pour évaluer les fournisseurs. Cette application sera conçue pour répondre aux besoins spécifiques de Vernicolor Tunisie, en intégrant des critères d'évaluation alignés sur ses objectifs stratégiques. Elle permettra de maintenir des normes élevées de qualité dans la chaîne d'approvisionnement, d'optimiser les processus opérationnels et de renforcer les relations avec les partenaires commerciaux. En adoptant cette approche technologique, Vernicolor vise à améliorer sa compétitivité en garantissant la cohérence et la fiabilité des fournitures, tout en assurant la confidentialité des informations sensibles. Notre solution proposée est illustrée dans la gure suivante :

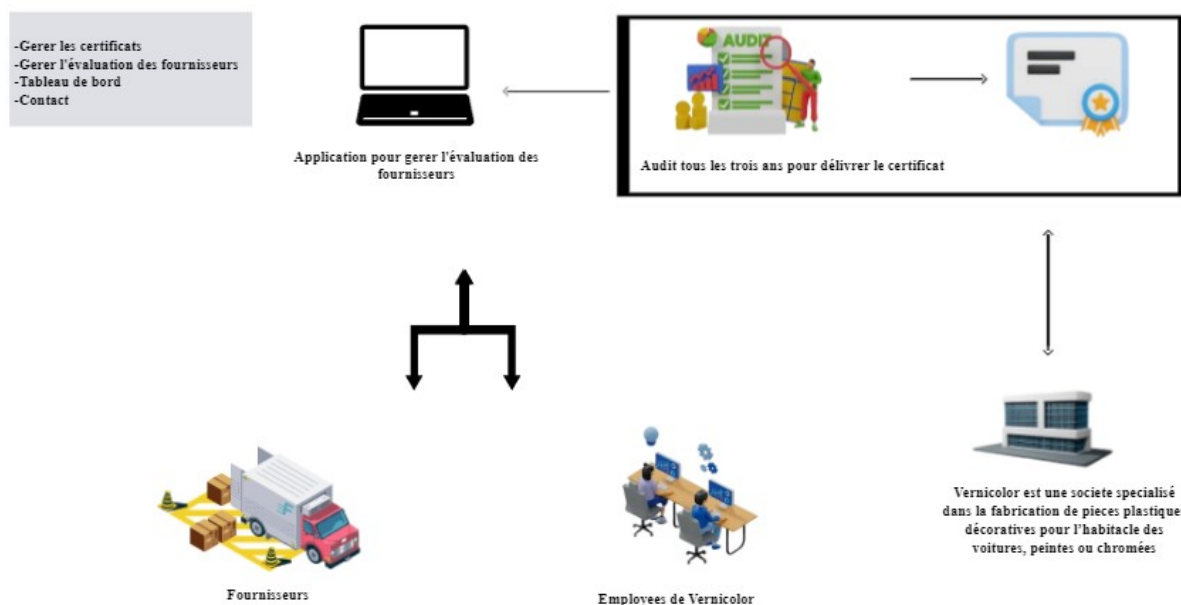


FIGURE 1.5 – Illustration de la solution

5. Méthodologie de travail et modélisation

Afin de mener à bien un projet et d'en garantir le succès, il est essentiel d'adopter une méthodologie adaptée qui guide sa réalisation de manière étape par étape, de la planification à la mise en œuvre, de manière à la fois simplifiée et structurée. Dans cette optique, pour choisir la méthode la plus appropriée, une étude approfondie de toutes les méthodes disponibles est nécessaire.

5.1 La méthode agile :

5.1.1 Scrum :

La méthodologie Scrum repose sur un processus de développement de logiciels itératif et incrémental, caractérisé par une transparence totale des exigences d'évolution ou de correction à mettre en œuvre. Elle simplifie la gestion de projets complexes en structurant le travail en "sprints" de développement d'une durée généralement de deux à quatre semaines. À chaque itération, le client reçoit une version fonctionnelle du logiciel, favorisant ainsi une progression continue du produit grâce à l'ajout de nouvelles fonctionnalités à chaque phase du projet.

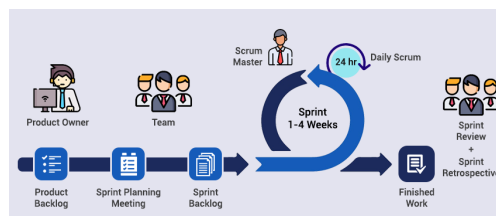


FIGURE 1.6 – Cycle de vie de Scrum

5.1.2 eXtreme Programming (XP)

La méthodologie XP est une approche de gestion de projet qui pousse les principes du développement agile à leur maximum. Son focus se concentre sur les besoins du client en adoptant un processus de développement itératif et en promouvant l'intégration continue. Au cœur de XP se trouvent les relations étroites entre l'équipe projet et le client.

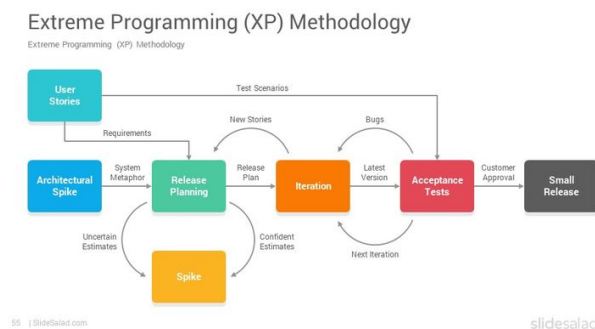


FIGURE 1.7 – Cycle de vie de XP

5.2 Processus Unifié (UP)

5.2.1 RUP

Le Processus Unifié Rational est une méthodologie de développement de logiciels basée sur UML qui organise le développement de logiciels en quatre phases, chacune comprenant une ou plusieurs itérations exécutables du logiciel à cette étape du développement. Le RUP favorise la communication entre les différents acteurs du projet, mais il est considéré comme très complexe par rapport aux autres méthodologies disponibles.

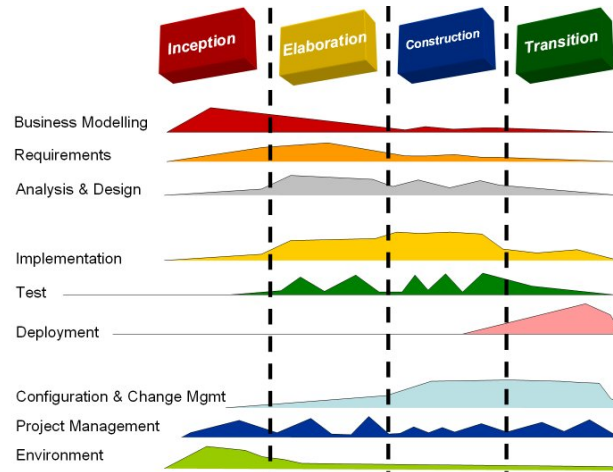


FIGURE 1.8 – Cycle de vie de RUP

5.2.2 2TUP

Le 2Track Unified Process est une méthode itérative de développement de logiciels qui s'appuie sur l'architecture logicielle et met en œuvre le processus unifié. Concrètement, elle se base sur le cycle de vie en Y. Cette approche du développement de logiciels permet de distinguer clairement les besoins fonctionnels et techniques tout en réduisant les risques associés au projet.

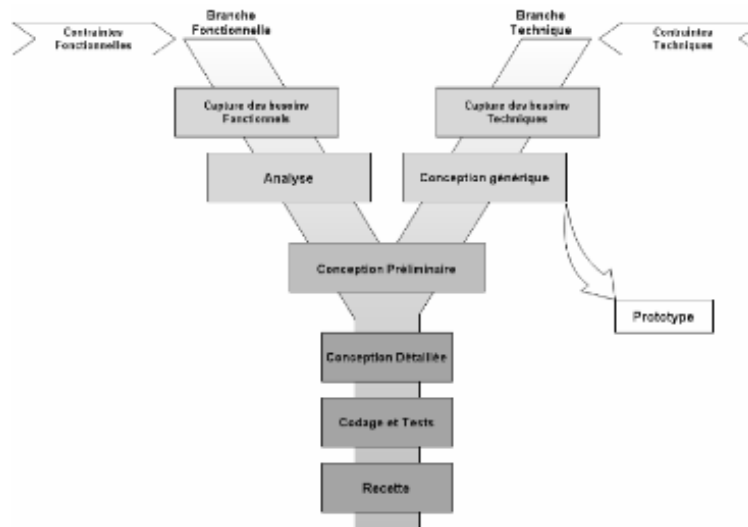


FIGURE 1.9 – Cycle de vie de 2TUP

5.3 Comparaison des méthodes et justification du choix

Après avoir examiné brièvement ces méthodologies, nous établissons le tableau comparatif ci-dessous afin de choisir la méthode la plus adéquate à notre projet.

Après une analyse approfondie des différentes méthodologies disponibles, nous avons choisi d'adopter la méthode de processus unifié à deux voies (2tup) pour la gestion de notre projet. Scrum est une approche agile qui se concentre sur la collaboration de l'équipe et l'adaptabilité aux changements. Il offre une structure flexible mais bien définie pour le développement de logiciels, ce qui correspond parfaitement à nos besoins pour ce projet. De plus, Scrum met l'accent sur la création de valeur pour le client à chaque itération, ce qui est essentiel pour assurer la satisfaction du client et la réussite du projet. En adoptant la méthode Scrum, nous sommes convaincus que nous pourrions gérer efficacement les défis de ce projet et fournir une solution de haute qualité à notre client.

Méthodologie	Points forts	Points faibles
Scrum	<ul style="list-style-type: none"> — Basé sur des itérations — Axé sur la création d'un produit final offrant une valeur ajoutée significative — Favorise l'efficacité et la réduction des coûts — Favorise la collaboration au sein de l'équipe — Vise à améliorer la satisfaction des utilisateurs 	<ul style="list-style-type: none"> — Dimension de l'équipe — Complexité de maîtrise — Réduction de la documentation
XP	<ul style="list-style-type: none"> — Basé sur des itérations progressives — Priorisation des risques — Engagement envers la qualité du code — Adaptabilité aux changements — Surveillance continue — Simplicité des processus 	<ul style="list-style-type: none"> — Exige des spécialistes — Coûteux à adapter — Documentation limitée
RUP	<ul style="list-style-type: none"> — Structuré et formel — Définition claire des tâches et des rôles — Documentation exhaustive — Peut s'adapter à différents types de projets — Approche modulaire 	<ul style="list-style-type: none"> — Lourd et complexe — Coûteux en ressources — Adaptation difficile — Nécessite une expertise
2TUP	<ul style="list-style-type: none"> — Flexibilité — Prise en compte des aspects fonctionnels et techniques — Gestion des risques — Itérations courtes — Architecture bien définie 	<ul style="list-style-type: none"> — Peut être perçu comme moins rigoureux — Nécessite une solide architecture de départ — Dépendance vis-à-vis des fournisseurs de technologies

TABLE 1.2 – Comparaison des méthodologies de développement de logiciels

Conclusion

En conclusion, ce chapitre a permis d'établir le contexte et les objectifs de notre projet, en mettant en lumière l'importance de la gestion des fournisseurs pour les entreprises et en présentant notre client, l'entreprise Vernicolor. Nous avons également réalisé une étude de l'existant, en examinant quelques-unes des plateformes actuellement disponibles pour l'évaluation des fournisseurs, ainsi qu'une critique constructive de ces solutions. Enfin, nous avons proposé notre propre solution, une application web sur mesure pour évaluer les fournisseurs, et nous avons discuté de la méthodologie que nous allons utiliser pour gérer ce projet, en justifiant notre choix de la méthode Scrum. Dans les chapitres suivants, nous entrerons dans les détails de la mise en œuvre de notre solution, en commençant par la modélisation de notre application et la planification de notre projet en utilisant la méthode Scrum.

Chapitre 2

Analyse et capture des besoins

Introduction

Après avoir présenté le contexte général de notre projet, nous nous concentrons dans ce chapitre sur la détermination des fonctionnalités attendues du système. Nous débutons par la présentation des acteurs concernés par notre système, puis nous entamons l'étude des besoins fonctionnels et non fonctionnels. Ces besoins seront ensuite exprimés sous la forme de diagrammes de cas d'utilisation, détaillant les scénarios réalisables par les différents acteurs.

Analyse et identification des besoins

Dans cette partie, nous définirons les acteurs et leurs fonctions, puis nous examinerons les besoins fonctionnels et non fonctionnels que notre application doit répondre.

1 Identification des acteurs

Tout système interactif doit garantir et simplifier l'interaction entre ses utilisateurs, qu'ils soient humains ou non. Un acteur représente le rôle d'une entité externe qui utilise le système à travers ses diverses interfaces. Dans notre système, nous avons identifié les acteurs suivants :

Acteurs principaux :

- **Admin** : Responsable du site, assure son bon fonctionnement et gère les comptes des fournisseurs et des employés.
- **Employé** : Peut gérer son compte, évaluer des fournisseurs, créer des comptes pour les fournisseurs, consulter les certificats, les évaluations et le tableau de bord.
- **Fournisseur** : Peut gérer son compte, gérer les certificats, consulter l'évaluation et le tableau de bord.

Acteurs secondaires :

- **Système de notifications** : Envoie des notifications aux fournisseurs, comme des alertes lorsque le délai des certificats est proche, ou aux employés pour effectuer les évaluations mensuelles.
- **Système de messagerie** : Permet la communication entre les employés et les fournisseurs.

2 Besoins fonctionnels

Un besoin fonctionnel est une exigence spécifique décrivant une action que le système doit pouvoir accomplir. Notre solution vise à répondre à plusieurs de ces besoins fonctionnels.

Le plateforme doit permettre à l'**employé** de :

- **S'authentifier** : Permet à l'employé de se connecter à son espace avec ses identifiants.
- **Consulter les évaluations des fournisseurs** : Donne à l'employé la possibilité de consulter les évaluations passées des fournisseurs
- **Gérer son profil** : Permet à l'employé de consulter, mettre à jour ou supprimer ses informations personnelles.
- **Gérer les évaluations des fournisseurs** : Autorise l'employé à saisir de nouvelles évaluations pour les fournisseurs.

- **Consulter les certificats des fournisseurs** : Donne à l'employé la possibilité de consulter les certificats et les accréditations des fournisseurs.
- **Recevoir des notifications** : Permet à l'employé de recevoir des notifications concernant les évaluations, les certificats ou d'autres mises à jour pertinentes.
- **Communiquer via un système de messagerie** : Donne à l'employé la possibilité d'écrire, supprimer et recevoir des messages avec d'autres acteurs de la plateforme.
- **Gérer compte fournisseur** : Permet à l'employé de créer ou supprimer des comptes fournisseurs.

Le plateforme doit permettre à l'**admin** de :

- **S'authentifier** : Permet à l'admin de se connecter à son espace avec ses identifiants.
- **Gérer les comptes** : Autorise l'admin à gérer les comptes des fournisseurs et employés, y compris la création, la modification et la suppression des comptes.
- **Gérer les évaluations et les certificats** : Donne à l'admin la possibilité de superviser les évaluations des fournisseurs et les certificats, y compris l'approbation ou le rejet des évaluations soumises.
- **Gérer les paramètres de la plateforme** : Permet à l'admin de configurer les paramètres de la plateforme, tels que les notifications, les autorisations d'accès, etc.
- **Communiquer avec les utilisateurs** : Autorise l'admin à communiquer avec les employés et les fournisseurs via un système de messagerie intégré.

Le plateforme doit permettre au **fournisseur** de :

- **S'authentifier** : Permet au fournisseur de se connecter à son espace avec ses identifiants.
- **Consulter son profil** : Donne au fournisseur la possibilité de consulter et de mettre à jour ses informations personnelles.
- **Gérer des certifications** : Permet au fournisseur d'ajouter et de modifier des certifications.
- **Consulter les évaluations** : Donne au fournisseur la possibilité de consulter les évaluations qui lui sont attribuées.

Le plateforme doit permettre avec **le système de notification** de :

- **Recevoir des notifications** : Permet au fournisseur de recevoir des notifications concernant les évaluations, les certificats etc.

Le plateforme doit permettre avec **le système de messagerie** de :

- **Communiquer avec l'employé** : Donne au fournisseur la possibilité de communiquer avec l'admin via un système de messagerie intégré.

3 Besoins non fonctionnels

Les besoins non fonctionnels englobent toutes les exigences nécessaires pour garantir le bon fonctionnement du système et améliorer la qualité des services fournis aux utilisateurs. Notre système doit respecter les critères ci-dessous :

- **L'ergonomie des interfaces** : L'application doit respecter les contraintes ergonomiques suivantes : une interface simple, un accès rapide à l'information et une manipulation facile, ainsi que des interfaces graphiques conviviales et compréhensibles. De plus, elle doit utiliser des messages informatifs et d'erreur clairs pour améliorer l'expérience utilisateur.
- **La performance** : Nous cherchons à créer une application web mono-page (SPA) afin d'améliorer les performances. Cette approche permettra de réduire le temps de chargement et d'éviter le rechargement de la page à chaque action de l'utilisateur. Ainsi, nous assurerons une expérience utilisateur conviviale dès l'accès au site.
- **La sécurité** : Il est essentiel de prendre en compte la nécessité d'attribuer des rôles à chaque groupe d'utilisateurs. Cette mesure garantit la protection des différents espaces d'accès de notre application.
- **La maintenabilité** : le code doit permettre des futures évolutions ou améliorations.

4 Besoins techniques

L'étape de capture des besoins techniques répertorie toutes les contraintes relatives à la conception du système, ainsi que les outils et le matériel sélectionnés. Dans le but de garantir une décision éclairée, une analyse des différents langages de développement et des frameworks sera réalisée dans le reste de cette section.

4.1 Choix technologique

4.1.1 Frontend

Un framework front-end est un ensemble de bibliothèques, d'outils et de conventions qui permettent aux développeurs de créer des interfaces utilisateur pour des applications web de manière plus rapide, plus efficace et plus cohérente. Le nombre des technologies de développement côté client ne cesse d'augmenter. Parmi les langages les plus populaires, on peut citer : ReactJs, AngularJs, VueJs.



FIGURE 2.1 – Les technologies Front-End les plus populaires

4.1.1.1 ReactJs

React, créé par Facebook, simplifie la maintenance du code en permettant des mises à jour asynchrones de l'interface utilisateur sans rechargement de la page. Basé sur des composants réutilisables et écrit en JSX, il offre un DOM virtuel performant, idéal pour les applications à fort trafic.

Avantages :

- Facilité de création de composants
- Performance améliorée
- Gestion de l'état centralisée
- Grande communauté de développeurs
- Flexibilité
- Utilisation de React Hooks comme alternative à l'écriture de composants avec des classes, facilitant ainsi l'apprentissage de React

Inconvénients :

- Courbe d'apprentissage initiale
- Besoin de connaissances supplémentaires
- Complexité de configuration
- Risque de fragmentation de l'écosystème
- Lourdeur des mises à jour
- Limitation à des solutions front-end
- Documentation limitée

4.1.1.2 AngularJs

Angular est un framework développé par Google, officiellement lancé en 2016. Il est basé sur TypeScript, le distinguant des autres frameworks de cette liste. Conçu pour répondre aux exigences croissantes de la technologie, Angular vise à combler le fossé entre ces exigences et les concepts conventionnels. Il est utilisé pour le développement d'applications web interactives et dynamiques. Angular adopte une approche basée sur les composants, permettant la construction d'interfaces utilisateur modulaires et réutilisables.

Avantages :

- Architecture basée sur les composants
- Liaison de données bidirectionnelle
- Gestion de l'état centralisée
- Performance
- Grande communauté de développeurs
- Compatibilité avec les moteurs de recherche

Inconvénients :

- Courbe d'apprentissage abrupte
- Syntaxe complexe
- Taille de l'application
- Gestion des mises à jour
- Dépendance à TypeScript
- Performance excessive

4.1.1.3 VueJs

Vue.js est Créé en 2014 par Evan You, Vue.js est un framework front-end open-source reposant sur le modèle de vue. Il permet de diviser l'interface utilisateur en composants réutilisables, favorisant ainsi la maintenabilité et l'évolutivité des projets. Son utilisation d'une syntaxe simple et concise en fait un choix attrayant pour les nouveaux développeurs, facilitant ainsi leur apprentissage.

Avantages :

- Facilité d'apprentissage
- Réactivité
- Flexibilité
- Performance
- Composants réutilisables
- Écosystème en expansion

Inconvénients :

- Documentation moins complète
- Moins de ressources disponibles
- Limitations pour les applications à grande échelle
- Moins de soutien des grandes entreprises
- Courbe d'apprentissage plus élevée pour les fonctionnalités avancées

4.1.1.4 Etude comparative et résumé

TABLE 2.1 – Tableau comparatif entre les différentes technologies Front-End

	AngularJs	ReactJs	VueJs
Performance	moyen	haute	haute
Scalabilité	haute	haute	faible
Apprentissage	difficile	moyen	facile
Disponibilité des développeurs	haute	haute	faible
Communauté des développeurs	grande	très grande	petite
Acceptation et confiance	haute	très haute	faible

4.1.2 Backend

Le backend (ou "côté serveur") est la partie du site Web que vous ne voyez pas. Il est responsable de stocker et d'organiser les données, et garantit le bon fonctionnement côté client. On peut décomposer le Backend en deux parties essentielles : le serveur et la base de données.

4.1.2.1 Serveur

Nous présentons ici des exemples des différents langages de développement :

Python : Python est un langage polyvalent utilisé dans une variété de domaines, allant des applications web avancées aux simples scripts, en passant par l'intelligence artificielle. Grâce à sa syntaxe de haut niveau, Python est particulièrement apprécié pour sa facilité d'utilisation.

Java : Java est un langage multiplateforme, orienté objet et centré sur le réseau qui peut être utilisé comme une plateforme en soi. C'est un langage de programmation rapide, sécurisé et fiable pour coder tout, des applications mobiles et logiciels d'entreprise aux applications de big data et aux technologies côté serveur.

Node.js : Node.js est un environnement d'exécution JavaScript multiplateforme et open-source conçu pour faire fonctionner des applications web en dehors du navigateur du client. Il a été développé par Ryan Dahl en 2009.



FIGURE 2.2 – Les langages de developpement

4.1.2.2 Étude comparative entre les Framework Backend

TABLE 2.2 – Tableau comparatif entre les différentes technologies Back-End

	Java	Python	NodeJs
Rapidité	le plus rapide	rapide	plus rapide
Scalabilité	élevé	moyenne	le plus élevé
Performance	élevé	élevé	faible
Simplicité	simple	plus simple	moyenne
Communauté	grande	grande	grande
Bibliothèque	bien	bien	excellente
Cout	payé	gratuit	gratuit
fonctionnalité transversale	élevé	élevé	élevé

4.1.2.3 Base de données

Lorsqu'on doit sélectionner une base de données, le choix crucial réside dans le fait de décider entre une structure de données relationnelle (SQL) ou non relationnelle (NoSQL).

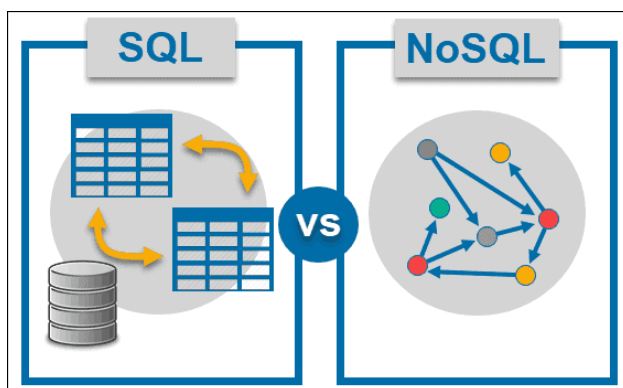


FIGURE 2.3 – Les bases de données SQL et NOSQL

Le tableau ci-dessous dresse une comparaison entre ces deux structures :

TABLE 2.3 – Tableau comparatif entre les bases de données

	SQL	NOSQL
Model	relationnelle	non-relationnelle
Données	structuré	semi structuré
Flexibilité	schéma strict	schéma dynamique
Transaction	ACID	mostly BASE, few ACID
cohérence	fort	éventuellement à fort
Disponibilité	Priorité à la cohérence	basique
échelle	verticale en améliorant le matériel	horizontale par partitionnement des données

-> Les bases de données NoSQL ont été créées en réponse aux limitations de la technologie traditionnelle des bases de données relationnelles. Comparées aux bases de données relationnelles, les bases de données NoSQL sont souvent plus évolutives et offrent des performances supérieures. De plus, la flexibilité et la facilité d'utilisation de leurs modèles de données peuvent accélérer le développement par rapport au modèle relationne

Choix de MongoDB

MongoDB est une base de données NoSQL open-source, orientée document, conçue pour stocker, interroger et analyser de grandes quantités de données non structurées ou semi-structurées. Elle utilise des schémas dynamiques, ce qui signifie que nous pouvons créer des collections sans avoir à définir préalablement leur structure.

Avantages :

- Schémas de documents flexibles : Le modèle de document de MongoDB permet de manipuler facilement des structures de données variées. Son format de données BSON, inspiré de JSON, autorise la présence d'objets dans une collection avec des ensembles de champs différents. Cette souplesse est un avantage précieux pour gérer des données réelles et s'adapter aux changements de besoins ou d'environnement.
- Évolutivité : MongoDB propose des fonctionnalités de partitionnement automatique des données et de sharding, ce qui permet de mettre à l'échelle horizontalement et de gérer la charge supplémentaire. Il prend en charge la mise à l'échelle horizontale en permettant d'ajouter des nœuds pour augmenter la capacité et gérer la charge supplémentaire.
- Vitesse et performance : MongoDB est conçue pour gérer rapidement et efficacement de grandes quantités de données. Contrairement aux bases de données SQL traditionnelles, qui utilisent un modèle tabulaire, MongoDB stocke les données sous forme de documents JSON flexibles. Cette flexibilité permet des opérations de lecture et d'écriture plus rapides, offrant ainsi des performances exceptionnelles, particulièrement bénéfiques pour les projets axés sur l'expérience client. Avec MongoDB, nous avons

pu mettre en place des expériences orientées données complexes, basées sur l'agrégation, avec des performances qui surpassent celles d'une base SQL.



FIGURE 2.4 – MongoDB

4.1.2.4 Classement des bases de données

La Figure 2.20 présente le classement de MongoDB par rapport à d'autres bases de données, tel que présenté par le site zucisystems.com.

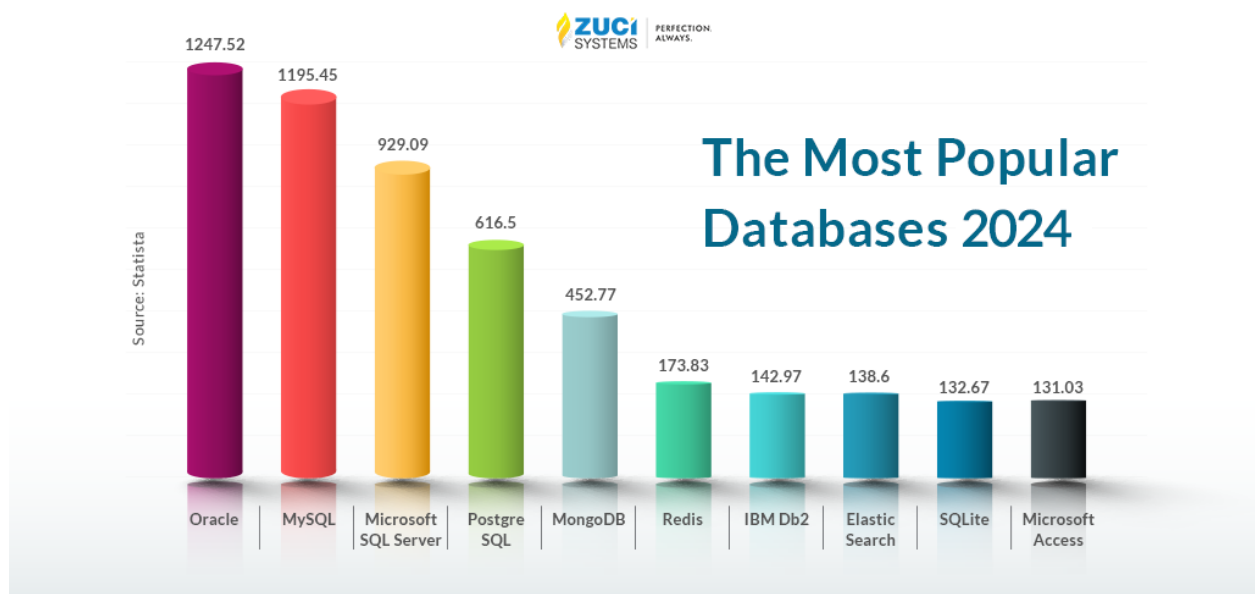


FIGURE 2.5 – Classement des bases de données

4.1.3 Choix technologique de notre application

Nous avons décidé de développer notre application web avec la pile MERN (MongoDB, ExpressJs, ReactJs, NodeJs). Cette pile est largement utilisée pour le développement d'applications web à page unique (SPA) en raison de sa facilité de développement et de sa capacité à gérer les requêtes asynchrones.

The MERN stack

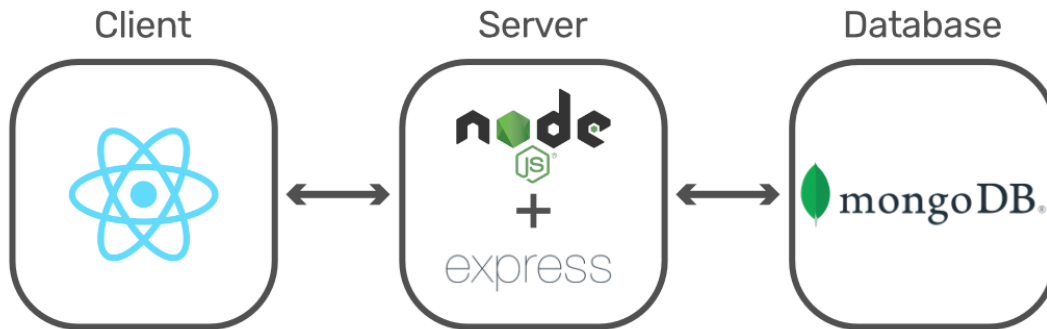


FIGURE 2.6 – Illustration du fonctionnement de la pile Mern

4.2 Choix du modèle conceptuel

Avant de commencer le développement de notre application, il est crucial de sélectionner un modèle de conception (pattern design) adapté. Nous avons choisi de considérer les modèles de conception les plus couramment utilisés, à savoir le Modèle-Vue-Contrôleur (MVC) et le Modèle-Vue-Vue-Modèle (MVVM).

4.2.1 MVC

Le Modèle-Vue-Contrôleur (MVC) est un patron de conception logicielle couramment utilisé pour le développement des interfaces utilisateur, qui divise la logique du programme en trois éléments interconnectés :

- **Modèle** : C'est l'élément central du patron, le cœur de l'application qui est indépendant de l'interface utilisateur. Il est responsable de la gestion de la logique, des données et des règles de l'application.
- **Vue** : Elle définit l'interface utilisateur telle qu'un graphique, un diagramme ou une table. Cette partie se concentre sur l'affichage des informations à l'utilisateur final.
- **Contrôleur** : Il orchestre le flux de données entre la vue et le modèle. C'est le point logique qui permet de gérer les événements, de gérer différentes conditions et de garantir la synchronisation.

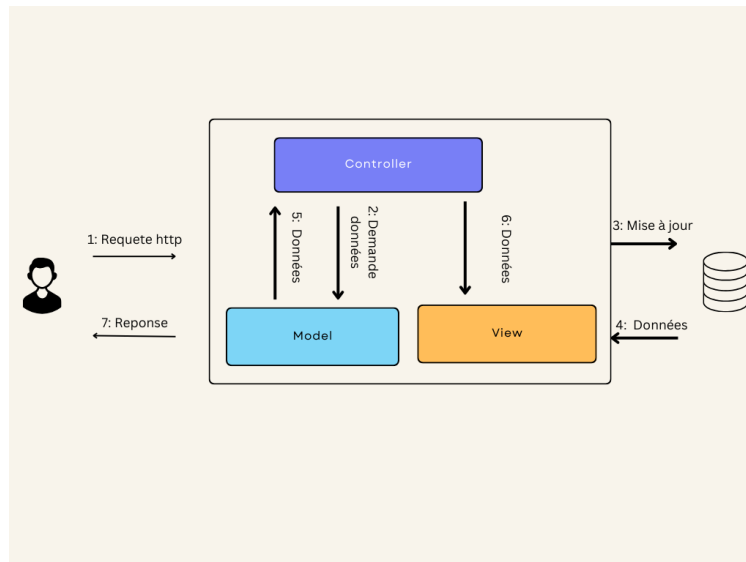


FIGURE 2.7 – Architecture MVC

4.2.2 MVVM

En architecture logicielle, MVVM (Model View ViewModel) est un Design pattern (Modèle de conception) visant à séparer la logique de présentation d’une application en 3 couches :

- **Model** : Le modèle représente une collection de classes qui explique le modèle métier et le modèle de données. Il définit également les règles métier.
- **View (Vue)** : La vue est la description de l’interface graphique, elle fait le lien entre les actions de l’utilisateur et le modèle de vue. Elle définit où et comment sont placés les composants graphiques sur l’interface et décrit les liaisons de données (Data Bindings) entre les valeurs affichées et le modèle de vue.
- **ViewModel (Vue Modèle)** : Le modèle de vue est chargé de transformer et organiser les modèles métiers afin d’exposer les données à afficher par la vue.

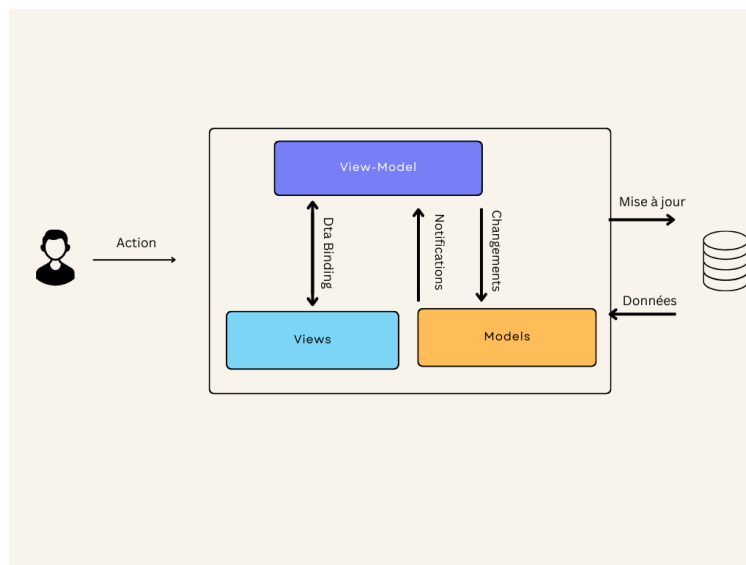


FIGURE 2.8 – Architecture MVVM

4.3 Notre choix

Après analyse, nous avons opté pour l'architecture MVC pour le développement de notre plateforme, car elle permet une séparation claire entre la logique métier et la présentation. Cette séparation facilite l'ajout et la modification du code sans perturber le reste de l'application, offrant ainsi une structure robuste et flexible.

Conclusion

Dans ce chapitre, nous avons identifié les intervenants impliqués dans notre projet, ainsi que les besoins fonctionnels, non fonctionnels et techniques. Après avoir analysé ces exigences et choisi les technologies à utiliser, le chapitre suivant sera réservé à la conception.

Conception

Introduction

Dans cette partie, nous abordons les aspects conceptuels de notre application. Pour concevoir et réaliser celle-ci, nous utilisons le formalisme UML, qui repose sur des diagrammes et offre une grande flexibilité.

1. Conception générique

La conception d'un système consiste à décrire de manière précise, souvent à l'aide de langages de modélisation, le fonctionnement prévu du système pour en faciliter la mise en œuvre ultérieure.

1.1 Le langage UML

Pour simplifier notre travail, nous avons opté pour l'utilisation du langage de modélisation unifié (UML - Unified Modeling Language), qui offre une méthode standardisée pour modéliser un problème. Ce langage, issu de la fusion de plusieurs méthodes préexistantes, est devenu une référence en matière de modélisation orientée objet :

- Il favorise l'efficacité et encourage l'utilisation d'outils spécialisés, ce qui garantit une certaine stabilité.
- Il structure l'analyse et rend plus accessible la compréhension de représentations abstraites complexes.
- Il est formel et normalisé, ce qui lui confère une polyvalence et une universalité appréciables.

2. Conception préliminaire des interfaces - Prototypes

Une maquette est un outil de conception qui permet de visualiser de manière concrète mais non permanente l'apparence et le fonctionnement futurs d'une application. Elle est élaborée rapidement pour donner aux développeurs et aux clients une idée claire des éléments visuels, de la disposition et de l'expérience utilisateur attendue. Les maquettes de notre application incluent les éléments suivants :

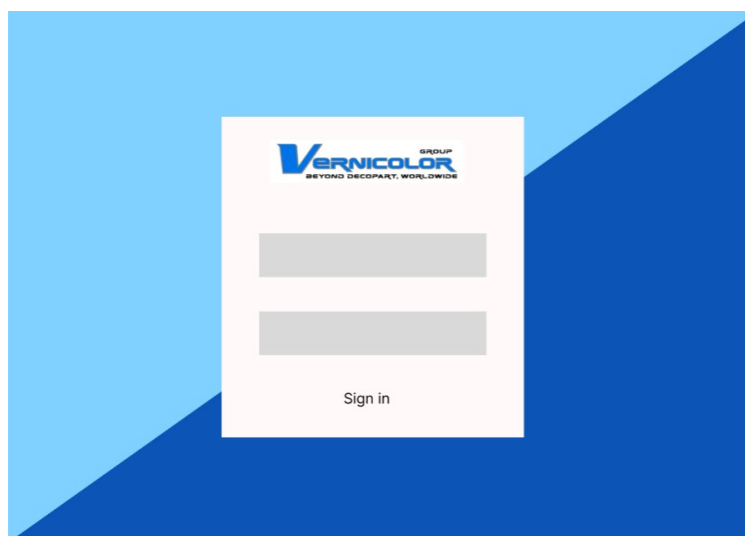


FIGURE 2.9 – login

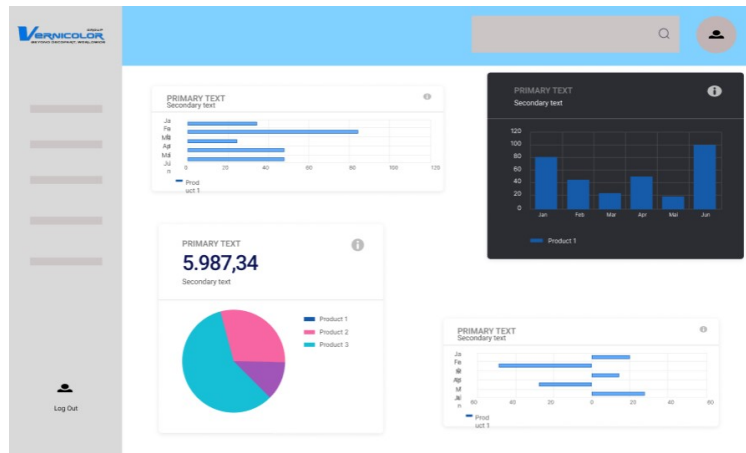


FIGURE 2.10 – login



FIGURE 2.11 – login

3. Conception détaillée

3.1 Les vues de Kruchten

Pour pouvoir passer à la conception, nous allons choisir la démarche de Kruchten qui propose différentes perspectives indépendantes et complémentaires pour mieux cerner l'architecture logicielle choisie, à savoir MVC. Le langage utilisé sera le langage UML qui propose 13 diagrammes différents qui seront utilisés selon le besoin et répartis selon les vues de Kruchten représentées par la figure suivante :

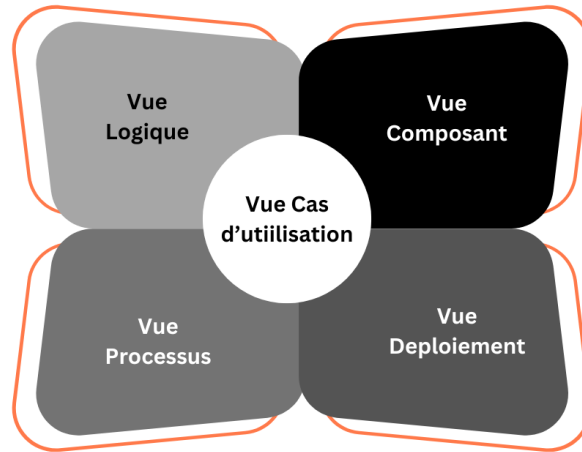


FIGURE 2.12 – Vue 4+1 (Kruchten)

Vue logique se concentre sur l'abstraction et l'encapsulation. Elle modélise les mécanismes principaux du système, identifie les éléments du domaine et les liens qui les unissent. C'est la définition du système vue de l'intérieur. Elle explique comment peuvent être satisfaits les besoins des acteurs. Il s'agit du « comment ». Elle est présentée par les diagrammes suivants :

- Diagramme de classe
- Diagramme d'objets

Vue des composants montre l'allocation des éléments de modélisation dans des modules (fichiers sources, bibliothèques dynamiques, bases de données, exécutables, etc.). Elle identifie les modules qui réalisent physiquement les classes de la vue logique. Elle renseigne sur l'organisation des composants et leurs dépendances. Elle montre aussi l'organisation des modules en sous-systèmes. Elle est présentée par les diagrammes suivants :

- Diagramme de composants
- Diagramme de structure composite

Vue des processus est la vue temporelle et technique. Elle montre la décomposition du système en termes de processus, les interactions entre les processus (communication), la synchronisation des activités parallèles. Elle est présentée par les diagrammes suivants :

- Diagramme de séquence
- Diagramme d'activité
- Diagramme de collaboration
- Diagramme d'état de transition
- Diagramme de temps

Vue de déploiement décrit les ressources matérielles et la répartition du logiciel dans ces ressources. Elle précise la disposition, la nature physique et les performances des ressources ainsi que l'implantation des modules principaux sur les nœuds du réseau et les exigences en termes de performance. Elle est présentée par les diagrammes suivants :

- Diagramme de déploiement

Vue des besoins des utilisateurs guide toutes les autres vues et les unifie. Elle définit les besoins des clients et centre la définition de l'architecture du système sur la satisfaction de ces besoins. À l'aide de scénarios et de cas d'utilisation, cette vue conduit à la définition d'un modèle d'architecture pertinent. Elle motive les choix et force à se concentrer sur les problèmes importants. Il s'agit du « qui » et du « quoi ». Elle est présentée par les diagrammes suivants :

- Diagramme de cas d'utilisation
- Diagramme de package

Il en résulte après cette étude des différentes vues de Kruchten, et en adéquation avec la nature de notre application qui est orientée cas d'utilisation, nous avons sélectionné les diagrammes suivants :

1. Diagramme cas d'utilisation
2. Diagramme de séquence
3. Diagramme de classe
4. Diagramme de composant

3.2 Identification des cas d'utilisation

3.2.1 Diagramme de cas d'utilisation générale

Un cas d'utilisation représente un ensemble d'actions exécutées par le système en interaction avec les acteurs pour atteindre un objectif spécifique.

La figure ci-dessous illustre le diagramme de cas d'utilisation global, il nous permet d'obtenir une vision globale du comportement fonctionnel de l'application.

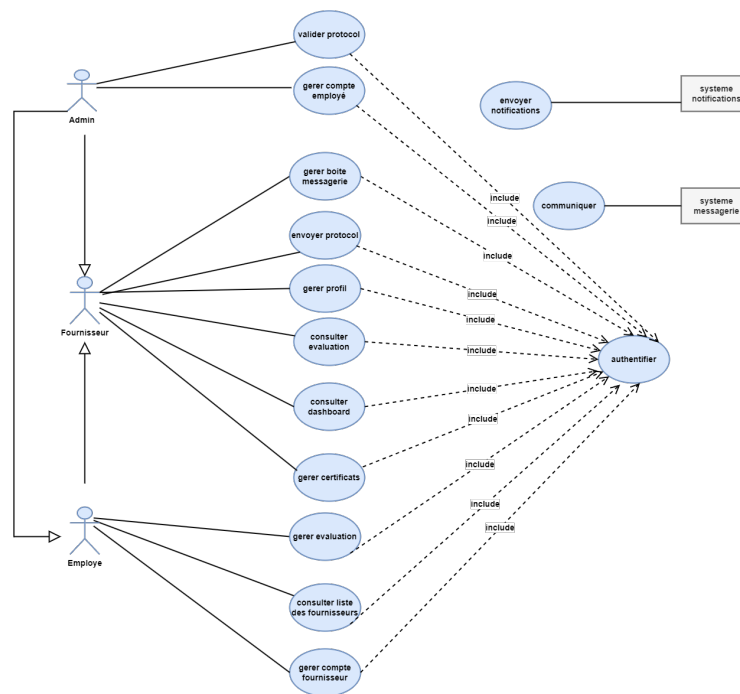


FIGURE 2.13 – Diagramme de cas d'utilisation générale

3.2.2 Description détaillée des cas d'utilisation

Dans cette section nous allons présenter une description détaillée de quelques cas d'utilisation.

3.2.2.1 Cas d'utilisation associés à l'administrateur

La Figure 2.14 illustre les fonctionnalités qui peuvent être effectuées par l'administrateur.

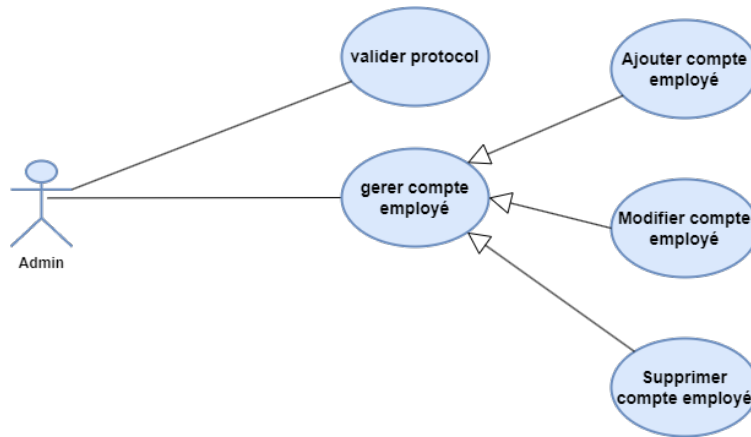


FIGURE 2.14 – Diagramme de cas d'utilisation détaillé de l'administrateur

3.2.2.2 Cas d'utilisation associés à l'employé

La Figure 2.15 illustre les fonctionnalités qui peuvent être effectuées par l'employé.

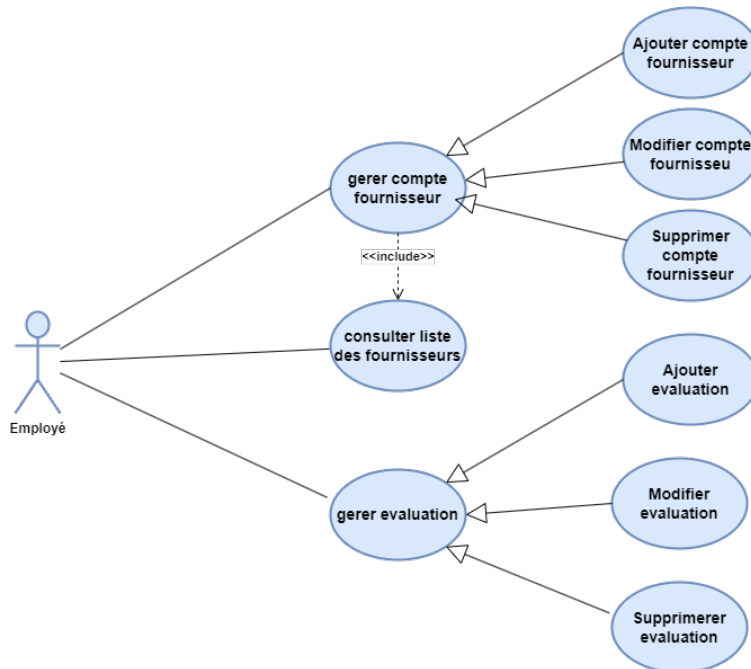


FIGURE 2.15 – Diagramme de cas d'utilisation détaillé de l'employé

3.2.2.3 Cas d'utilisation associés au fournisseur

La Figure 2.16 illustre les fonctionnalités qui peuvent être effectuées par le fournisseur.

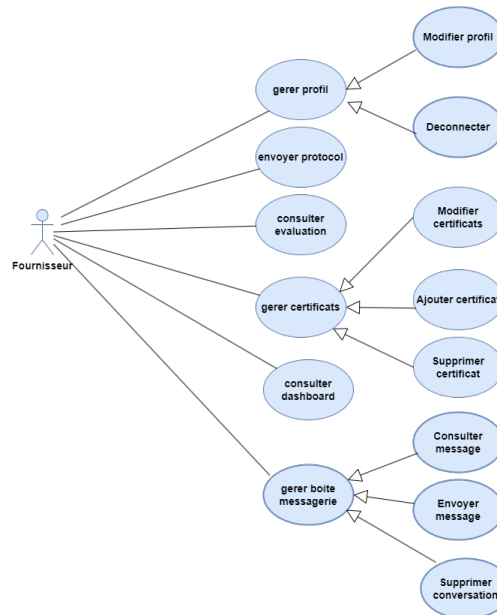


FIGURE 2.16 – Diagramme de cas d'utilisation détaillé du fournisseur

3.2.3 Description textuelle du cas d'utilisation «Gérer compte Fournisseur»

TABLE 2.4 – Description textuelle du cas d'utilisation «Gérer compte Fournisseur»

Cas d'utilisation	Gérer compte Fournisseur
Intérêt	Permettre à un utilisateur autorisé de créer et de gérer les comptes des fournisseurs dans le système.
Acteur	Employé ou administrateur
Précondition	L'utilisateur est authentifié et a les autorisations nécessaires pour gérer les comptes fournisseurs.
Scénario nominal	<ol style="list-style-type: none"> 1. L'utilisateur accède à la fonctionnalité de gestion des comptes fournisseurs dans le système. 2. L'utilisateur sélectionne l'option pour créer un nouveau compte fournisseur. 3. L'utilisateur saisit les informations requises pour le compte fournisseur, telles que le nom, l'adresse, les coordonnées, etc. 4. L'utilisateur enregistre les informations et crée le compte fournisseur dans le système. 5. Le fournisseur est notifié de la création de son compte et reçoit ses identifiants de connexion.

Scénario alternatif	<ol style="list-style-type: none"> 1. L'utilisateur ne saisit pas toutes les informations requises pour créer le compte fournisseur. 2. Le système affiche un message d'erreur et demande à l'utilisateur de compléter les informations manquantes. 3. Retour à l'étape 3 du scénario nominal.
Postcondition	Le compte fournisseur est créé avec succès dans le système, et le fournisseur peut accéder à son compte en utilisant les identifiants fournis.
Exception	<ol style="list-style-type: none"> 1. L'accès à la fonctionnalité de gestion des comptes fournisseurs est restreint en raison de problèmes de connexion au système ou de permissions insuffisantes. 2. Les informations fournies pour la création du compte fournisseur ne respectent pas le format ou les critères requis. 3. Le système rencontre une erreur lors de l'enregistrement du compte fournisseur.

3.2.4 Description textuelle du cas d'utilisation «Consulter Evaluation»

TABLE 2.5 – Description textuelle du cas d'utilisation «Consulter Evaluations»

Cas d'utilisation	Consulter Evaluations
Intérêt	Permettre aux utilisateurs de consulter les évaluations.
Acteur	Employé, administrateur, Fournisseur
Précondition	L'utilisateur est authentifié et a les autorisations nécessaires pour consulter les évaluations.
Scénario nominal	<ol style="list-style-type: none"> 1. L'utilisateur se connecte à l'application. 2. L'utilisateur accède à la section des évaluations. 3. Le système affiche un tableau des détails de l'évaluation.
Scénario alternatif	Aucun
Postcondition	L'utilisateur a consulté l'évaluation avec succès.
Exception	<ol style="list-style-type: none"> 1. L'accès à la fonctionnalité de consultation des évaluations est restreint en raison de problèmes de connexion au système ou de permissions insuffisantes. 2. Le système rencontre une erreur lors de l'affichage du tableau des évaluations.

3.2.5 Description textuelle du cas d'utilisation «Gerer Evaluation»

TABLE 2.6 – Description textuelle du cas d'utilisation «Gerer Evaluations»

Cas d'utilisation	Gerer Evaluations
Intérêt	Permettre aux utilisateurs d'ajouter, modifier et supprimer les évaluations
Acteur	Employé, administrateur
Précondition	L'utilisateur est authentifié et a les autorisations nécessaires pour consulter les évaluations.
Scénario nominal	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ajout d'une Évaluation : <ol style="list-style-type: none"> (a) L'utilisateur accède à la section des évaluations. (b) L'utilisateur demande le formulaire d'ajout de l'évaluation. (c) Le système affiche le formulaire d'ajout de l'évaluation. (d) L'utilisateur remplit le formulaire d'ajout de l'évaluation. (e) L'utilisateur confirme l'ajout. (f) Le système vérifie les données. (g) Le système ajoute la nouvelle évaluation. (h) Le système affiche un message de succès. 2. Modification d'une Évaluation : <ol style="list-style-type: none"> (a) Le système affiche le formulaire de modification. (b) L'utilisateur modifie les champs. (c) L'utilisateur confirme la modification. (d) Le système vérifie les données. (e) Le système modifie l'évaluation. (f) Le système affiche un message de succès. 3. Suppression d'une Évaluation : <ol style="list-style-type: none"> (a) L'utilisateur demande de supprimer une évaluation. (b) Le système supprime l'évaluation. (c) Le système affiche un message de succès.
Scénario alternatif	Après l'étape 1.c ou l'étape 2.b, l'utilisateur peut : Annuler l'opération d'ajout ou de modification.
Postcondition	Le tableau des évaluations est mis à jour.
Exception	<ol style="list-style-type: none"> 1. Le système va afficher un message d'erreur pouvant informer le talent du type d'erreur au cours des étapes (1.f et 2.d) de vérification des données au cas où : <ol style="list-style-type: none"> (a) Le formulaire contient des champs vides.

3.2.6 Description textuelle du cas d'utilisation «Authentifier»

TABLE 2.7 – Description textuelle du cas d'utilisation «Authentifier»

Cas d'utilisation	Authentifier
Intérêt	Permettre à l'utilisateur de se connecter au système en fournissant des informations d'identification valides.
Acteur	Utilisateur
Précondition	Le système est en état de connexion.
Scénario nominal	<ol style="list-style-type: none">1. L'utilisateur entre son adresse e-mail et son mot de passe.2. Le système vérifie les informations d'identification fournies.3. Le système autorise l'accès si les informations sont valides.
Scénario alternatif	<ol style="list-style-type: none">1. Les informations d'identification fournies sont incorrectes.2. Le système affiche un message d'erreur et demande à l'utilisateur de fournir à nouveau les informations d'identification.3. Retour à l'étape 1 du scénario nominal.
Postcondition	L'utilisateur est authentifié et a accès aux fonctionnalités autorisées par son rôle.
Exception	<ol style="list-style-type: none">1. Le système est inaccessible.2. Les informations d'identification fournies ne respectent pas le format attendu.3. L'utilisateur demande de changer son mot de passe<ol style="list-style-type: none">(a) Le système affiche le formulaire pour entrer un email.(b) L'utilisateur entre l'email.(c) Le système envoie un email contenant un lien pour réinitialiser le mot de passe.(d) L'utilisateur ouvre le lien et entre un nouveau mot de passe.(e) Le système vérifie les données.(f) Retour à l'étape 1 du scénario nominal.

3.3 Diagramme de séquence

Le diagramme de séquence acteur/système est une représentation visuelle qui illustre les interactions et séquences entre les acteurs externes et le système, agissant comme une boîte noire. Dans cette section, nous présentons quelques scénarios en utilisant des diagrammes de séquences système pour certains cas d'utilisation.

3.3.1 Diagramme de séquence «Authentifier»

L'utilisateur demande son authentification et remplit un formulaire. Le système vérifie les identifiants saisis. En cas de succès, il affiche la page d'accueil ; sinon, il invite l'utilisateur à réessayer. En cas d'oubli de mot de passe, l'utilisateur peut en demander un nouveau. Le système affiche alors un formulaire pour saisir son email. Après avoir reçu un lien de réinitialisation par email, l'utilisateur peut définir un nouveau mot de passe via un formulaire dédié, suivi d'un message de confirmation. Si c'est sa première connexion, l'utilisateur doit remplir un formulaire avec toutes ses informations requises.

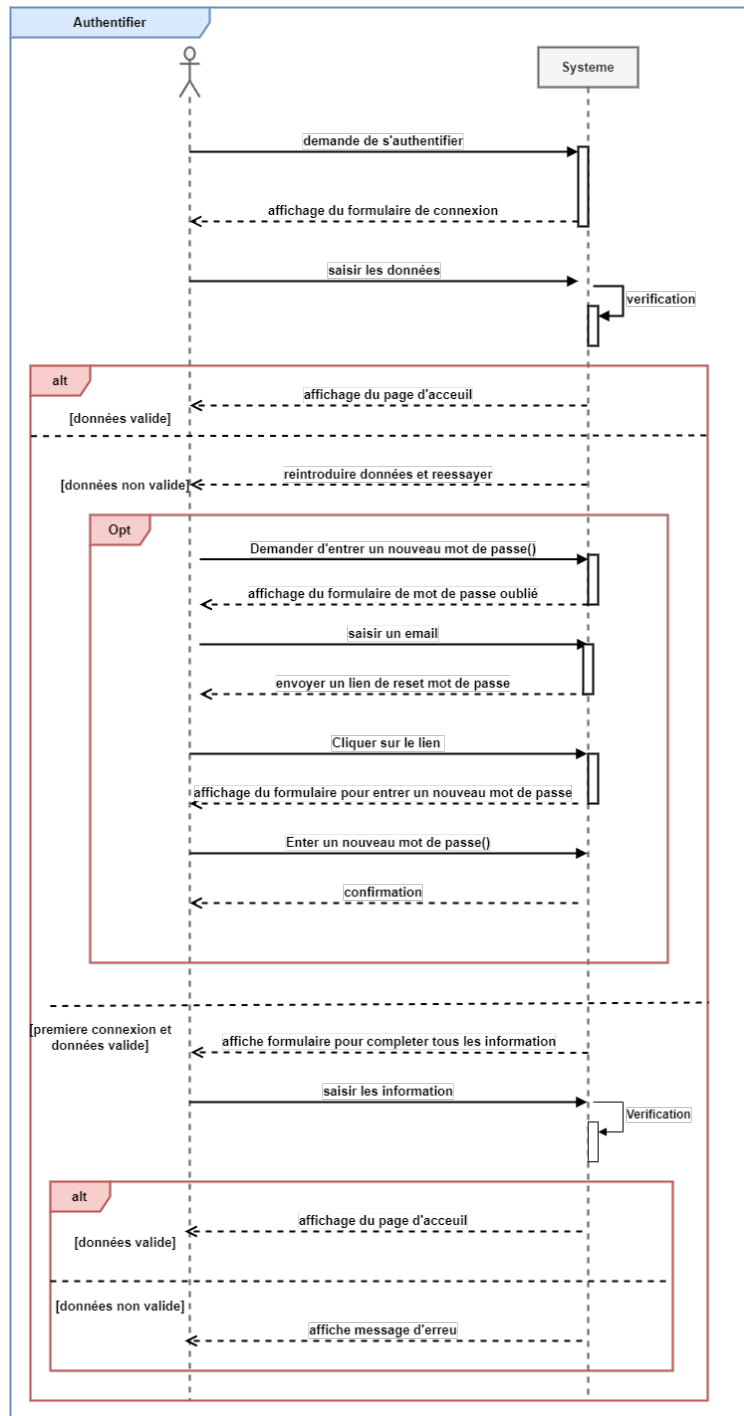


FIGURE 2.17 – Diagramme de séquence «Authentifier»

3.3.2 Diagramme de séquence «Gerer Compte Employée»

Après l'authentification, l'administrateur demande d'ajouter un nouveau employé. Le système lui affiche un formulaire qu'il doit remplir avec les informations du nouveau employé. Après la validation, si les informations saisies sont correctes, le système enregistre l'employé. Sinon, il affiche un message d'erreur. L'administrateur peut aussi choisir de modifier un employé. Dans ce cas, il sélectionne le compte à modifier et saisit les informations qu'il veut changer. Il a également la possibilité de choisir de supprimer le employé et de valider. Dès que la validation est terminée, les changements apportés à l'employé seront visibles.

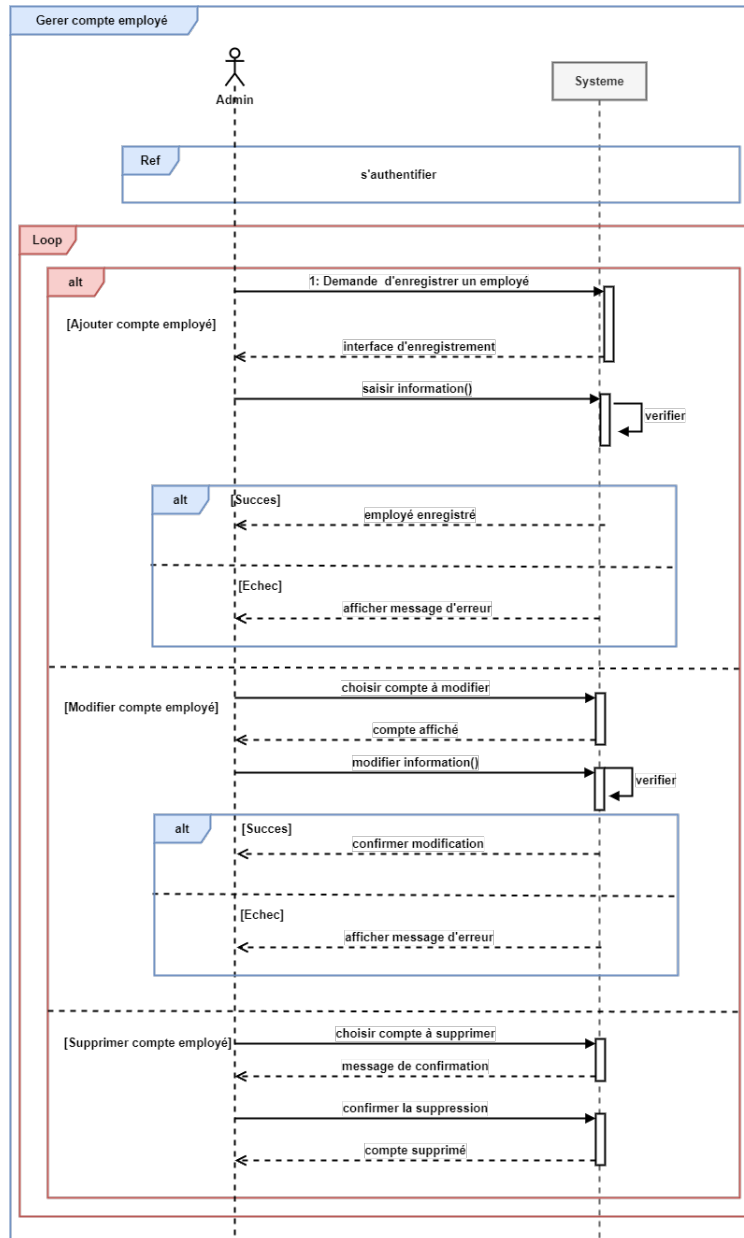


FIGURE 2.18 – Diagramme de séquence «Gerer Compte Employée»

3.3.3 Diagramme de séquence «Gerer Boite Messagerie»

Après l'authentification, l'utilisateur, qu'il soit administrateur, employé ou fournisseur, peut communiquer via la boîte de messagerie. Il peut consulter les messages envoyés et reçus, en envoyer de nouveaux et supprimer des messages.

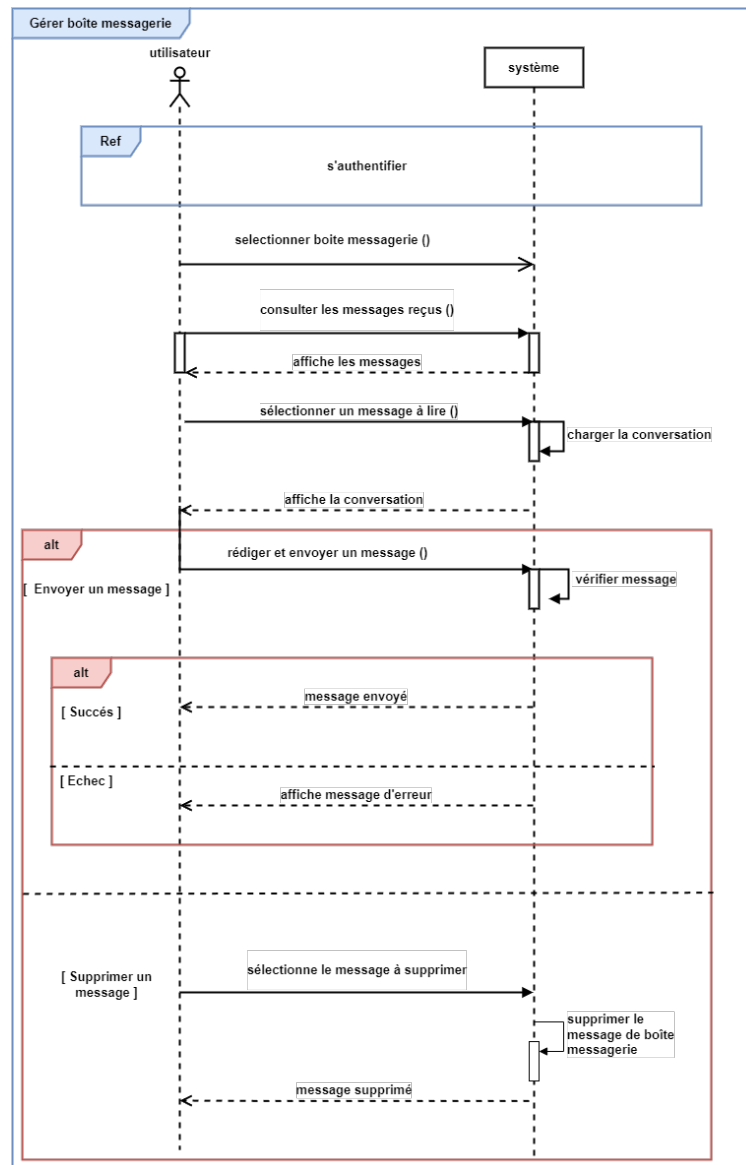


FIGURE 2.19 – Diagramme de séquence «Gerer Boite Messagerie»

3.3.4 Diagramme de séquence «Gerer Profil»

Après l'authentification, l'utilisateur, qu'il soit administrateur, employé ou fournisseur, peut consulter son profil. Il peut également choisir de modifier ses informations. Dans ce cas, le système affiche le formulaire de modification, il saisit les informations, puis après vérification si les informations sont valides, le système affiche un message de succès. Sinon, il affiche un message d'erreur. L'utilisateur a également la possibilité de se déconnecter.

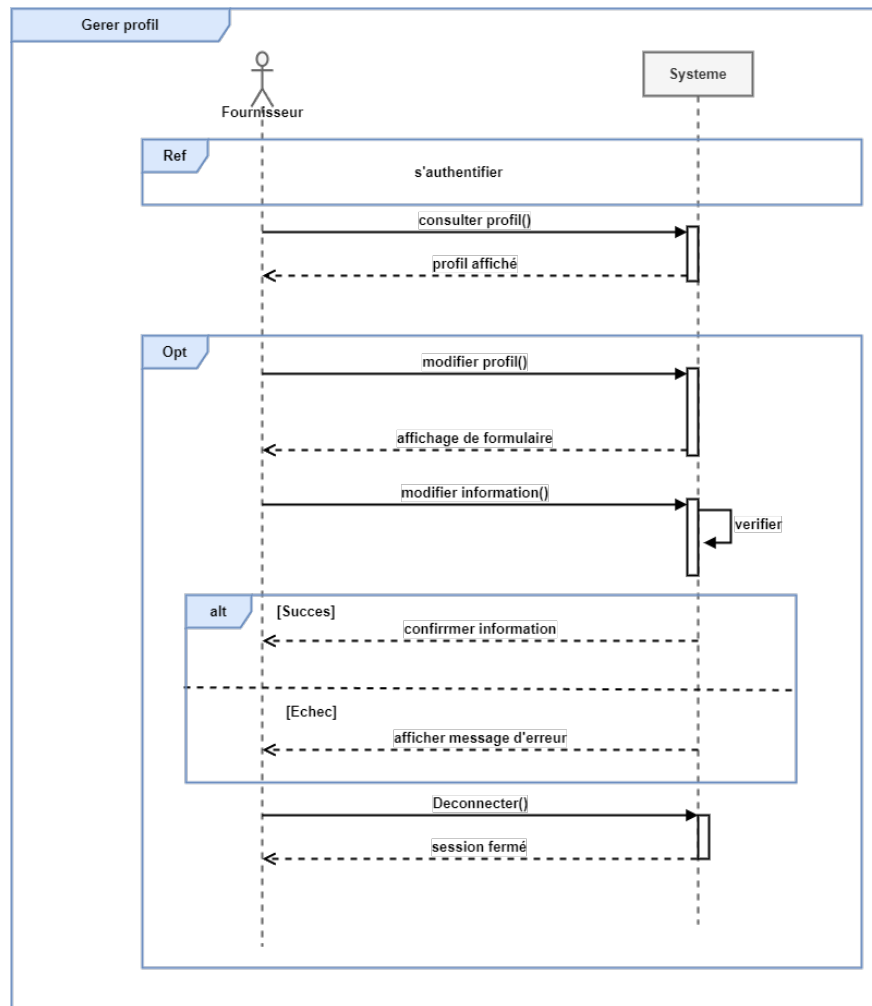


FIGURE 2.20 – Diagramme de séquence «Gerer Profil»

3.3.5 Diagramme de séquence «Gerer Certificat»

Après l'authentification, l'administrateur ou l'employé peut consulter les certificats de tous les fournisseurs. Si l'utilisateur connecté est un fournisseur, il peut consulter uniquement ses propres certificats. Les utilisateurs ont la possibilité d'ajouter de nouveaux certificats, de les modifier ou de les supprimer. Dans le cas où la date d'expiration est inférieure à 90 jours, le système envoie une notification de rappel. Lorsque la date d'expiration est atteinte, le système envoie une notification d'expiration.

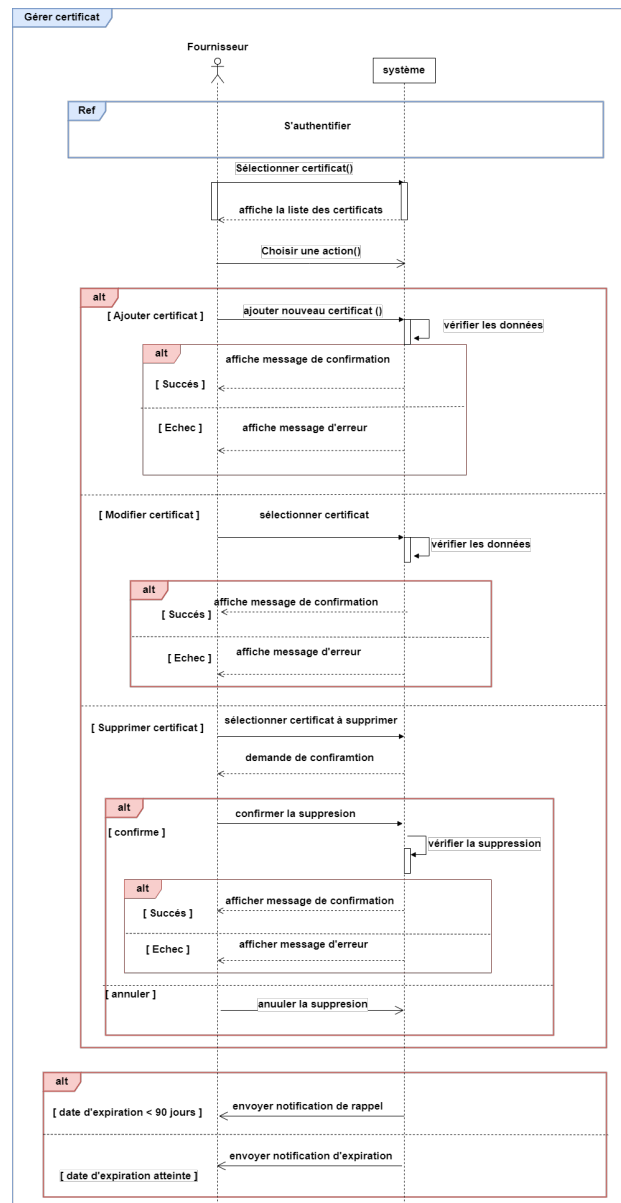


FIGURE 2.21 – Diagramme de séquence «Gerer Certificat»

3.3.6 Diagramme de séquence «Envoyer Protocol»

Après l'authentification, le fournisseur demande d'envoyer un protocole. Le système affiche le formulaire du protocole, le fournisseur saisit les informations et les envoie. Après vérification de la validité des données, le système affiche un message de succès. Sinon, un message d'erreur est affiché. Ensuite, le protocole est reçu par l'administrateur ou l'employé qui va procéder à la validation.

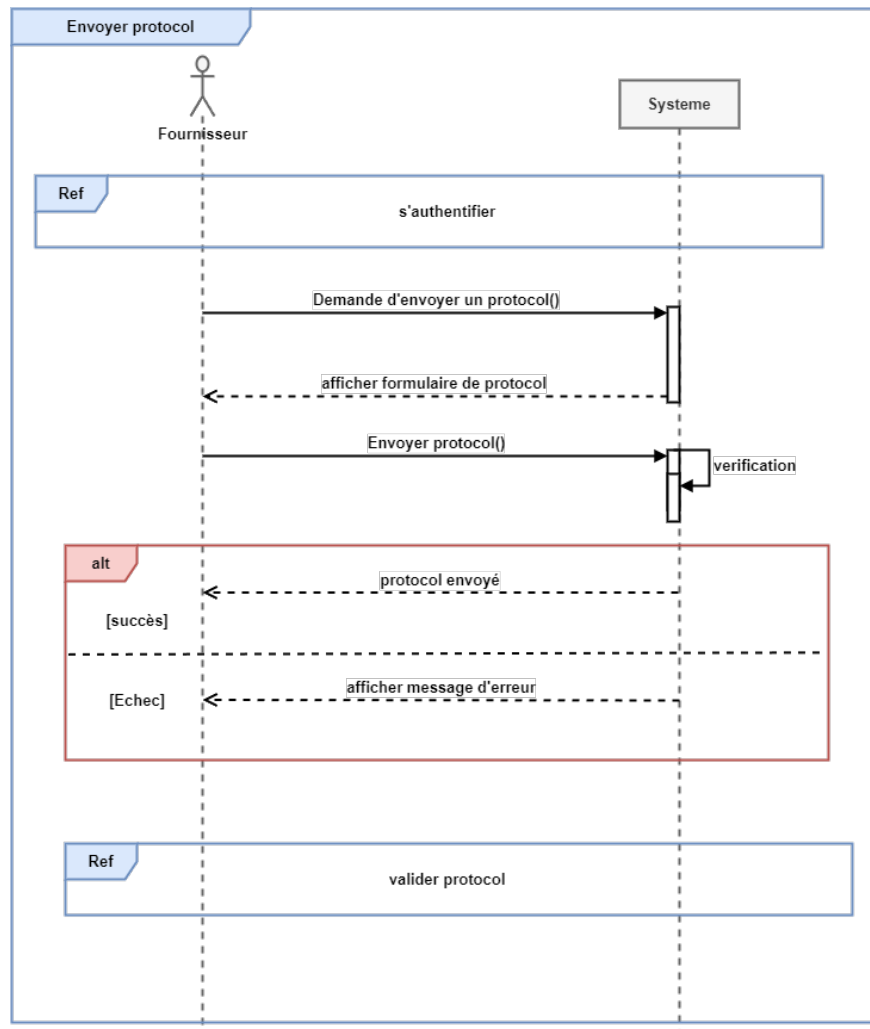


FIGURE 2.22 – Diagramme de séquence «Envoyer Protocol»

3.4 Diagramme de classe

Un diagramme de classes en langage de modélisation unifié (UML) est un type de représentation statique qui dépeint la structure d'un système en mettant en évidence les classes, leurs attributs, les opérations (ou méthodes) et les relations entre ces classes.

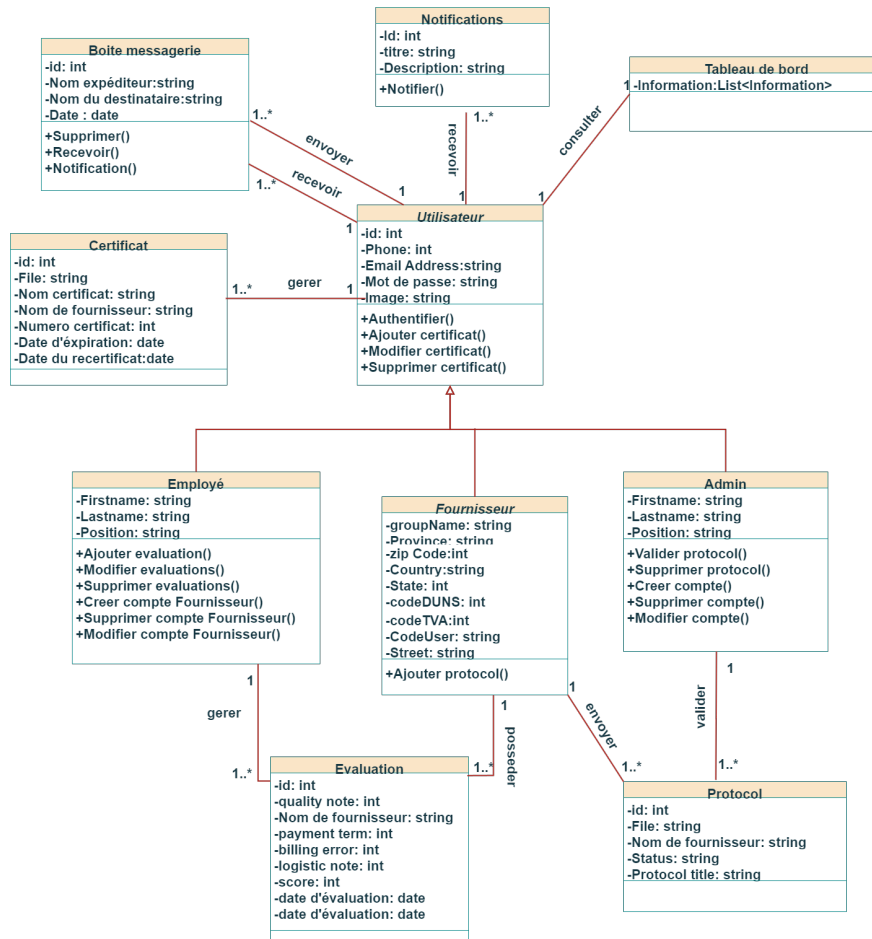


FIGURE 2.23 – Diagramme de classe»

3.5 Diagramme de composant

Un diagramme de composants offre une vue statique et physique de l'architecture d'une application informatique. Le diagramme ci-dessous illustre le fonctionnement de notre solution :

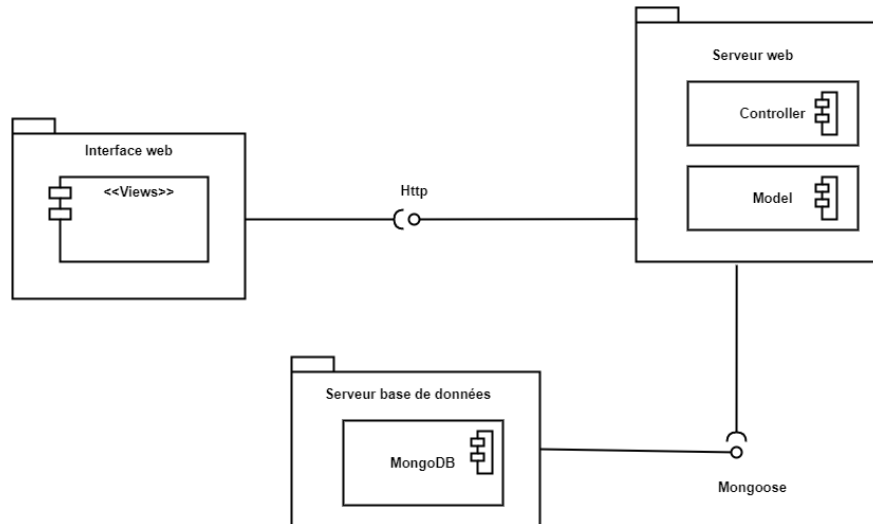


FIGURE 2.24 – Diagramme de composant»

Conclusion

Au cours de ce chapitre, nous avons exposé en détail la conception de notre base de données ainsi que celle de notre application Web. À ce stade, nous avons achevé une étape cruciale de notre processus, à savoir la conception générale. Nous sommes maintenant prêts à entamer une phase essentielle : la réalisation de l'application. Dans le chapitre suivant, nous approfondirons cette phase.