



# Ecole Marocaines des Sciences de l'Ingénieur Département Génie Informatique Filiére Génie Informatique et Réseaux

Rapport de Projet de Fin d'Année

# Conception et mise en oeuvre d'une plateforme streaming numérique

Durant la période : du 01/07/2024 a 01/09/2024

Réalisé par:

Soulaimane Ouhmida

Encadré par:

Charif





#### **Dedicace**

A mes parents, dont le soutien et les encouragements indéfectibles ont été mon pilier tout au long de mes études et de ce stage. À mes sœurs Salma et Souhaila, pour leur soutien inconditionnel et leur présence réconfortante à chaque étape de ma vie. A mes amis, pour leur soutien indéfectible et leurs précieux encouragements. A M. Charif, pour sa patience, ses conseils avisés et la confiance qu'il m'a accordé. Ce rapport est dédié à tous ceux qui ont contribué, directement ou indirectement, à mon expérience de stage.

Je tiens également à remercier Saad Riadi, dont les conseils et les retours ont été déterminants pour façonner mon parcours au cours de ce stage. Leur sagesse et leurs encouragements ont eu un impact profond sur mon développement personnel et professionnel.

Enfin, j'adresse mes sincères remerciements à toute l'équipe de Concentrix pour m'avoir accueilli chaleureusement et m'avoir offert un environnement enrichissant pour apprendre et grandir.





#### Remerciement

Je tiens tout d'abord à exprimer ma profonde gratitude envers Charif pour son soutien constant, ses conseils avisés et la confiance qu'il m'a accordée tout au long de mon stage. Ses précieux enseignements et son accompagnement ont été essentiels pour mon développement professionnel.

Mes remerciements vont également à l'équipe de Concentrix, particulièrement à Ezzadine, pour leur accueil chaleureux, leur collaboration et leur volonté de partager leurs connaissances. Leur expertise m'a permis d'acquérir une compréhension approfondie du domaine et de contribuer de manière significative aux projets de l'entreprise.

Je souhaite exprimer ma reconnaissance envers mes collègues, qui ont rendu mon expérience de travail enrichissante et agréable. Leur soutien et leur camaraderie ont contribué grandement à mon épanouissement professionnel au sein de l'équipe.

Enfin, je suis reconnaissant envers ma famille et mes amis pour leur soutien inconditionnel et leurs encouragements constants tout au long de cette période.





#### Résumé

À une époque dominée par les services de streaming numérique, la réplication de Netflix témoigne de l'intersection de la technologie et du divertissement.

Ce projet vise de manière ambitieuse à cloner Netflix dans son intégralité, englobant à la fois les composants frontend et backend ainsi que l'architecture de base de données complexe qui sous-tend des expériences utilisateur transparentes. De l'interface utilisateur captivante conçue pour attirer et engager aux systèmes backend robustes orchestrant la diffusion du contenu et la gestion des utilisateurs, chaque aspect reflète la fonctionnalité acclamée de Netflix.

En fabriquant méticuleusement cette réplique, le projet met non seulement en valeur les prouesses techniques, mais explore également les complexités de la mise à l'échelle, de la distribution de contenu et de la conception centrée sur l'utilisateur dans le domaine de la consommation médiatique moderne. Grâce à cet effort, nous nous lançons dans un voyage visant à décoder et reproduire la magie qui a fait de Netflix une puissance mondiale du divertissement.





#### **Abstract**

In an era dominated by digital streaming services, Netflix's replication is a testament to the intersection of technology and entertainment.

This project ambitiously aims to clone Netflix in its entirety, encompassing both frontend and backend components as well as the complex database architecture that underpins seamless user experiences. From the captivating user interface designed to attract and engage to the robust backend systems orchestrating content delivery and user management, every aspect reflects Netflix's acclaimed functionality.

By meticulously crafting this replica, the project not only showcases technical prowess, but also explores the complexities of scaling, content distribution, and user-centered design in the consumer domain modern media. Through this effort, we embark on a journey to decode and replicate the magic that has made Netflix a global entertainment powerhouse.





## Glossaire





## Liste des Figures

Figure 1: Logo de Concentrix	
Figure 2: Emplacement du Concentrix dans le monde	16
Figure 3: Les valeurs de concentrix	16
Figure 4: Concentrix Maroc	18
Figure 5: Logo Webhelp	20
Figure 6: Emplacement du Webhelp dans le monde	21
Figure 7: Les valeurs de webhelp	21
Figure 8: Concentrix + Webhelp	22
Figure 9: Logo de Jira	24
Figure 10: Tableau de bord " Jira "	24
Figure 11: Logo de React JS	25
Figure 12: Logo de React Native	25
Figure 13: Logo de HTML	25
Figure 14: Logo de CSS	26
Figure 15: Logo de JavaScript	26
Figure 16: Logo de Tailwind	26
Figure 17: Logo de Java	27
Figure 18: Logo de Spring Boot	27
Figure 19: Logo de MySQL	27
Figure 20: Logo de Cassandra	28
Figure 21: Logo de Redis	28
Figure 22: Logo de AWS	28
Figure 23: Logo de AWS S3	28
Figure 24: Logo de AWS EC2	29
Figure 25: Logo de Github	29
Figure 26: Repository Github " Netflix Clone "	29
Figure 27: Diagramme de cas d'utilisation	34
Figure 28: Diagramme de classes	35





## Liste des tableaux

Tableau 1: Fiche technique du Concentrix	15
Tableau 2: Secteurs d'activité de concentrix	17
Tableau 3: Fiche technique du Webhelp	20
Tableau 4: Les secteurs d'activité de webhelp	22
Tableau 5: Les besoins clés	32
Tableau 6: le système en services	33
Tableau 7: Les technologies choisies	33
Tableau 8: les types de bases de données.	38





## Table des matières

Dec	edicace	2
Rer	merciement	3
Rés	sumé	4
Abs	stract	5
Glo	ossaire	6
List	ste des Figures	7
List	ste des tableaux	8
Tab	ble des matières	9
Intr	roduction Générale	12
C	Contexte	12
Р	Problématique	12
C	Objectifs	12
٨	Méthodologie	13
S	Structure du Rapport	13
Cha	napitre 1 : Présentation de l'organisme d'accueil	14
Ir	Introduction	15
l.	I. Concentrix	15
	Présentation	15
	Les valeurs de Concentrix	16
	Secteurs d'activité	17
	Concentrix Maroc	18
II	II. Webhelp	20
	Presentaion	20
	Les valeurs de Webhelp	21
	Secteurs d'activité	22
II	III. Concentrix + WebHelp	22
C	Conclusion	22
Cha	napitre 2 : Gestion de projet et outils utilisés	23
Ir	Introduction	24
I.	I. Outils de Collaboration	24
П	II. Outils de développement	25



## concentrix

	a.	Front End	25
	b.	Back End	27
	c.	Databases	27
	d.	Cloud	28
I	II.	Gestion du Code Source	29
C	Cond	clusion	30
Ch	apit	re 3 : Analyse et Conception	31
I	ntro	oduction	32
1.		Analyse des Besoins Utilisateurs	32
I	l.	Conception de l'Architecture	33
	Ar	chitecture Générale du Système	33
	Co	onception Technique	33
I	II.	Modélisation UML	34
	Di	iagrammes de cas d'utilisation	34
	Di	iagrammes de classes	34
	Di	iagrammes de séquence	35
C	Con	clusion	35
Ch	apit	re 4 : Conception de la Base de Données	37
I	ntro	oduction	38
1.	•	Choix de la Base de Données	38
I	Ι.	Optimisation	39
	Op	ptimisation de Cassandra	39
	Op	ptimisation de MySQL	39
	Op	ptimisation de Redis	39
I	II.	Collecte des données	39
	Int	troduction au Web Scraping	39
	St	ockage des Données Collectées	40
C	Cond	clusion	40
Ch	apit	re 5 : Mise en œuvre et Réalisation	41
I	ntro	oduction	42
1.		Développement Backend	42
I	l.	Développement Frontend	42
(	Cond	clusion	42



## concentrix

Chapitre 6 : Déploiement Cloud	43
Introduction	44
Conclusion	44
Conclusion Générale et Perspectives	45
Annexe	46
Références	47





#### Introduction Générale

Dans le cadre de mon stage d'été, j'ai entrepris le développement d'une application clone de Netflix, un service de streaming vidéo largement utilisé à travers le monde. Ce projet vise à reproduire les principales fonctionnalités de Netflix, en incluant la gestion des utilisateurs, le streaming de vidéos, et l'interface utilisateur intuitive.

#### Contexte

L'industrie du streaming vidéo connaît une croissance exponentielle, avec des plateformes comme Netflix révolutionnant la manière dont les utilisateurs consomment les médias. Cette transformation a été rendue possible grâce à des avancées technologiques significatives en matière de développement web, de gestion de bases de données, et de services cloud.

#### Problématique

La création d'un clone de Netflix présente de nombreux défis techniques, notamment en termes de gestion des flux de données, de sécurisation des informations utilisateur, et d'optimisation de la performance.

Ce projet vise à explorer et à résoudre ces défis en utilisant des technologies modernes et des méthodologies de développement agiles.

#### **Objectifs**

Les principaux objectifs de ce projet sont :

- Développer une interface utilisateur conviviale et réactive utilisant React JS.
- Implémenter un backend robuste avec Spring boot et une API REST pour la gestion des données.
- Concevoir et déployer une base de données optimisée pour le stockage et la récupération rapides des informations vidéo.
- Utiliser des services cloud pour assurer la scalabilité et la disponibilité de l'application.





### Méthodologie

Le projet a été mené en utilisant une approche Agile, avec des sprints hebdomadaires permettant des itérations rapides et des ajustements en fonction des retours. Les outils utilisés incluent Git pour le contrôle de version et Jira pour la gestion des tâches.

#### Structure du Rapport

Ce rapport est structuré en plusieurs chapitres, chacun détaillant une phase spécifique du projet. Le premier chapitre présente l'organisme d'accueil. Les chapitres suivants se concentrent sur l'analyse et la conception du projet, la conception de la base de données, le développement frontend et backend, le déploiement cloud, les mesures de sécurité, et les tests effectués. Le rapport se conclut par une discussion des défis rencontrés et des perspectives d'amélioration futures.





CHAP1: Présentation de l'organisme d'accueil





#### Introduction

Ce premier chapitre abordera la présentation de l'organisme d'accueil, l'entreprise Concentrix, ses domaines d'activités et ses métiers, et son rapprochement avec Webhelp.

#### I. Concentrix

#### Présentation



Figure 1: Logo de Concentrix

Concentrix Corporation est l'un des principaux fournisseurs mondiaux de solutions et de technologies d'expérience client (CX), améliorant les performances commerciales de certaines des meilleures marques au monde, dont plus de 100 clients du Fortune Global 500 et plus de 125 clients de la nouvelle économie.

Création	Concentrix a été fondée en 1983.	
Forme Juridique	Société anonyme (corporation) cotée en bourse.	
Slogan	We deliver extraordinary customer experiences.	
Présence Mondiale	plus de 40 pays à travers le monde.	
Siège Sociale	Fremont, Californie, États-Unis.	
Directeur Général (CEO)	Chris Caldwell	
Produits	Gestion de l'expérience client	
	<ul> <li>Externalisation des processus métiers (BPO)</li> </ul>	
	Services informatiques	
	Solutions de technologie	
	Analytique et intelligence artificielle	
	Services de gestion des interactions clients (centres de contact,	
	support technique, etc.)	
Filiales	Concentrix Catalyst	
	TigerSpike	
	Minacs	
Effictif	Environ 290,000 employés à travers le monde.	
Site Web	concentrix.com	
Chiffre d'Affaire	Environ 5,6 milliards de dollars en 2021.	

Tableau 1: Fiche technique du Concentrix





La figure suivante représente les régions de présence de Concentrix au monde et la répartition de ses consultants :

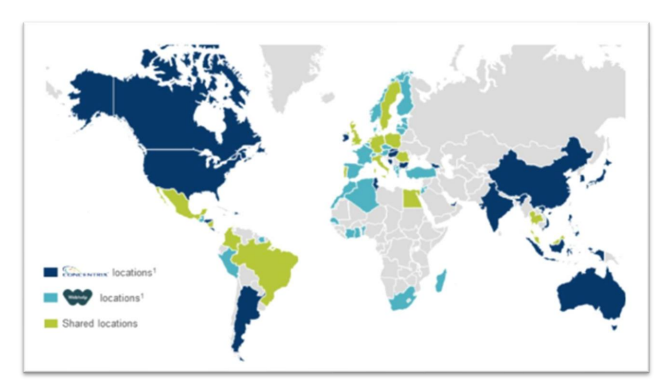


Figure 2: Emplacement du Concentrix dans le monde

#### Les valeurs de Concentrix

Les valeurs et la culture de concentrix repose sur le respect d'un soutien individuel et mutuel entre collaborateurs, et d'une véritable collaboration. Les sept valeurs de Concentrix sont :



Figure 3: Les valeurs de concentrix





#### Secteurs d'activité

Concentrix opère dans plusieurs secteurs d'activité, fournissant une gamme diversifiée de services pour répondre aux besoins spécifiques de chaque industrie. Voici quelques-uns des principaux secteurs d'activité de Concentrix :

Technologie	<ul> <li>Services de support technique</li> <li>Gestion des relations clients pour les entreprises technologiques</li> <li>Solutions de service après-vente</li> </ul>
Télécommunications	<ul> <li>Assistance clientèle pour les opérateurs de téléphonie mobile et les fournisseurs d'accès internet</li> <li>Gestion des ventes et du support technique</li> </ul>
Services financiers	<ul> <li>Services de gestion des comptes</li> <li>Support client pour les banques et les compagnies d'assurance</li> <li>Services de recouvrement et de gestion des fraudes</li> </ul>
Santé	<ul> <li>Services de support aux patients</li> <li>Gestion des réclamations d'assurance santé</li> <li>Services de télésanté et de soins à distance</li> </ul>
Commerce de détail et e- commerce	<ul> <li>Gestion des commandes et des retours</li> <li>Support client pour les boutiques en ligne et les détaillants traditionnels</li> <li>Solutions de marketing numérique</li> </ul>
Automobile	<ul> <li>Services de support pour les constructeurs automobiles</li> <li>Gestion des réclamations de garantie</li> <li>Support technique pour les véhicules connectés</li> </ul>
Voyages et loisirs	<ul> <li>Services de réservation et de support client pour les compagnies aériennes, les hôtels et les agences de voyages</li> <li>Gestion des programmes de fidélité</li> </ul>
Services publics et gouvernement	<ul> <li>Assistance clientèle pour les services publics</li> <li>Solutions de gestion des citoyens pour les agences gouvernementales</li> </ul>
Éducation	<ul> <li>Services de support pour les établissements d'enseignement</li> <li>Gestion des inscriptions et des programmes éducatifs en ligne</li> </ul>
Médias et divertissement	<ul> <li>Support client pour les plateformes de streaming et de médias</li> <li>Gestion des abonnements et des services à la demande</li> </ul>

Tableau 2: Secteurs d'activité de concentrix





#### Concentrix Maroc

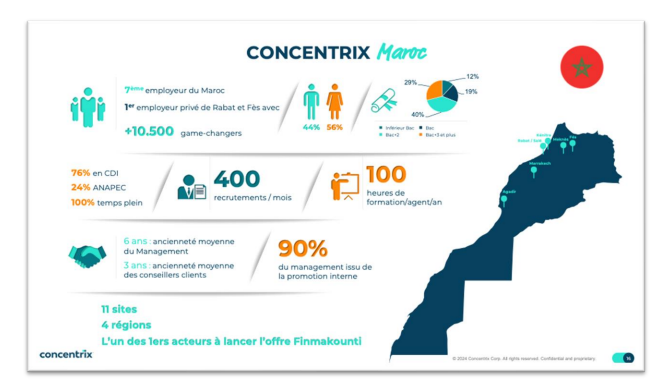


Figure 4: Concentrix Maroc

La figure suivante est la représentation schématique des liens hiérarchiques de Concentrix Maroc :









## II. Webhelp

#### Presentaion



Figure 5: Logo Webhelp

Webhelp est une entreprise française d'externalisation de la gestion de l'expérience client et des processus métier. Elle a été fondée en 2000 et son siège est situé à Paris en France.

Concrètement, ce groupe dirige des centres d'appels qui proposent à des entreprises des prestations de ligne directe, de télémarketing, de traitement de courriers et d'e-mails.

Création	Webhelp a été fondée en 2000.	
Forme Juridique	Société par actions simplifiée (SAS).	
Slogan	Making business more human.	
Présence Mondiale	plus de 50 pays avec plus de 200 sites à travers le monde.	
Siège Sociale	161 Rue de Courcelles, 75017 Paris, France.	
Direction	Co-fondateurs : Frédéric Jousset et Olivier Duha	
	CEO : Olivier Duha	
Produits	Gestion de l'expérience client	
	<ul> <li>Externalisation des processus métiers (BPO)</li> </ul>	
	Services de centres de contact	
	Services de support technique et d'assistance	
	Solutions de transformation numérique	
	Services de modération de contenu	
	Services de gestion des réseaux sociaux	
Filiales	Webhelp Payment Services	
	Webhelp Enterprise Sales Solutions	
	Webhelp Digital Consulting	
Effictif	Environ 100,000 employés à travers le monde.	
Site Web	webhelp.com	
Chiffre d'Affaire	Environ 2,5 milliards euros en 2021.	

Tableau 3: Fiche technique du Webhelp





La figure suivante représente les régions de présence de Concentrix au monde et la répartition de ses consultants :



Figure 6: Emplacement du Webhelp dans le monde

#### Les valeurs de Webhelp

Webhelp, dans l'ensemble du groupe est attaché à ses 5 valeurs : la reconnaissance, l'unité, l'engagement, l'exemplarité, le Wahou.



Figure 7: Les valeurs de webhelp





#### Secteurs d'activité

Webhelp opère principalement dans les secteurs suivants :

Expérience client	Fourniture de solutions pour améliorer l'interaction client à travers différents canaux comme le service client, le support technique, et la gestion des relations client.
Externalisation des processus métier (BPO)	Gestion déléguée de processus métier tels que la gestion des ressources humaines, la comptabilité, et d'autres fonctions administratives.
Conseil et technologie	Offre de conseils stratégiques et de solutions technologiques pour optimiser les opérations commerciales et améliorer l'efficacité opérationnelle.
Santé et bien-être	Services spécialisés dans le domaine de la santé, y compris la gestion des dossiers médicaux et l'assistance aux patients.

Tableau 4: Les secteurs d'activité de webhelp

#### III. Concentrix + WebHelp



Figure 8: Concentrix + Webhelp

Le 25 septembre 2023, Concentrix a annoncé avoir finalisé son rapprochement avec Webhelp et que l'intégration des deux sociétés est en cours. Pendant que la société issue de la fusion finalise son nom permanent, elle opérera sous le nom commercial Concentrix + Webhelp.

#### Conclusion

Dans ce chapitre, le cadre général du projet a été décrit. Après avoir présenté l'organisme d'accueil, présenté le projet, nous avons décrit par le périmètre de ce stage, la méthodologie adoptée pour atteindre la bonne conduite du projet. Le chapitre suivant sera consacré à l'étude fonctionnelle et technique du projet.





CHAP2 : Gestion de Projet et Outils Utilisés





#### Introduction

#### I. Outils de Collaboration



Figure 9: Logo de Jira

Jira est l'outil de gestion de projet agile n°1 utilisé par les équipes pour planifier, suivre, publier et prendre en charge des logiciels de classe mondiale en toute confiance. Il s'agit de la source unique de vérité pour l'ensemble de votre cycle de développement, offrant aux équipes autonomes le contexte nécessaire pour agir rapidement tout en restant connectées à l'objectif commercial global.

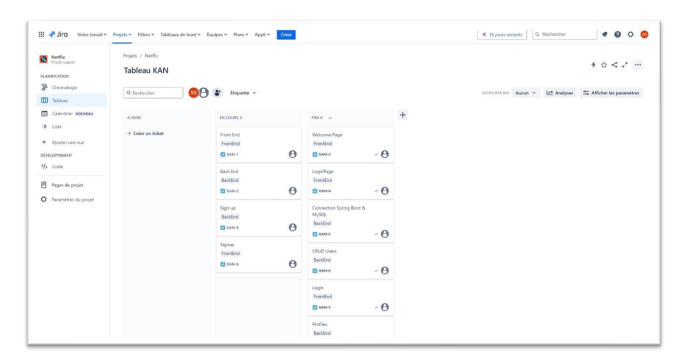


Figure 10: Tableau de bord " Jira "





#### II. Outils de développement

#### a. Front End

React JS



Figure 11: Logo de React JS

React est une bibliothèque JavaScript open-source qui est utilisée pour construire des interfaces utilisateur spécifiquement pour des applications d'une seule page. Elle est utilisée pour gérer la couche d'affichage des applications web et mobiles. React a été créé par Jordan Walke, un ingénieur logiciel travaillant pour Facebook. React a été déployé pour la première fois sur Facebook en 2011 et sur Instagram en 2012.

#### React Native



Figure 12: Logo de React Native

React Native est un framework Javascript open-source, hybride et multi-plateforme, dérivé de ReactJS. Il permet la production d'applications IOS et Android véritablement natives, avec une même base de code. Développé par la société Meta (anciennement Facebook).

HTML



Figure 13: Logo de HTML

HTML est l'abréviation de « hypertext markup language » (langage de balisage hypertexte) et est un langage relativement simple utilisé pour créer des pages web. Comme il n'autorise pas les variables ou les fonctions, il n'est pas considéré comme un « langage de programmation », mais plutôt comme un « langage de balisage ».





**CSS** 



Figure 14: Logo de CSS

CSS désigne Cascading Style Sheets (pour Feuilles de style en cascade). Il s'agit d'un langage de style dont la syntaxe est extrêmement simple mais son rendement est remarquable. En effet, le CSS s'intéresse à la mise en forme du contenu intégré avec du HTML.

#### **Javascript**



Figure 15: Logo de JavaScript

JavaScript est un langage de programmation qui permet d'implémenter des mécanismes complexes sur une page web. À chaque fois qu'une page web fait plus que simplement afficher du contenu statique.

#### Tailwind IS



Figure 16: Logo de Tailwind

Tailwind CSS est un framework permettant aux développeurs de personnaliser totalement et simplement le design de leur application ou de leur site web. Avec ce framework CSS, il est possible de créer un design d'interface au sein même du fichier HTML.





## b. Back End Java



Figure 17: Logo de Java

Java est un langage de programmation multiplateforme, orienté objet et largement utilisé pour coder des applications Web. Il s'agit d'un choix populaire parmi les développeurs depuis plus de deux décennies.

Spring Boot



Figure 18: Logo de Spring Boot

Spring Boot est un framework de développement JAVA. C'est une déclinaison du framework classique de Spring qui permet essentiellement de réaliser des microservices (ce sont la majeure partie du temps des services web qui sont regroupés en API).

## c. Databases MySQL



Figure 19: Logo de MySQL

MySQL est un système de gestion de bases de données relationnelles SQL open source développé et supporté par Oracle. Peut être utilisé par les développeurs et des administrateurs de bases de données pour gérer efficacement les données de leurs projets.





#### Casandra



Figure 20: Logo de Cassandra

Il s'agit d'un système de gestion de bases de données (SGBD) NoSQL open source. Cela signifie qu'il stocke les données sous forme de clé-valeur. Il stocke et manipule les données pour les restructurer.

#### Redis



Figure 21: Logo de Redis

Redis est un magasin de structures de données clé-valeur rapide, open source et en mémoire. Il vous permet de stocker des paires clé-valeur sur votre RAM. L'accès à la RAM est 150 000 fois plus rapide que l'accès à un disque et 500 fois plus rapide que l'accès au SSD.

#### d. Cloud

#### **AWS**



Figure 22: Logo de AWS

AWS (Amazon Web Services) est une plateforme de cloud computing fournie par Amazon. Offre des outils tels que la puissance de calcul, le stockage de bases de données et les services de diffusion de contenu.

**S**3



Figure 23: Logo de AWS S3

Amazon Simple Storage Service (Amazon S3) est un service de stockage d'objets que vous pouvez utiliser pour stocker et récupérer n'importe quelle quantité de données à tout moment et de n'importe où.





EC2



Figure 24: Logo de AWS EC2

Amazon EC2 propose une informatique évolutive dans le cloud AWS, permettant aux organisations de développer et de déployer des applications rapidement sans investissement matériel initial. Les utilisateurs peuvent lancer des serveurs virtuels, configurer la sécurité et la mise en réseau et gérer les cookies.

#### III. Gestion du Code Source



Figure 25: Logo de Github

GitHub est une interface Web qui utilise Git, le logiciel de contrôle de version open source qui permet à plusieurs personnes d'apporter des modifications distinctes aux pages Web en même temps. Comme le note Carpenter, parce qu'il permet une collaboration en temps réel, GitHub encourage les équipes à travailler ensemble pour créer et modifier le contenu de leur site.

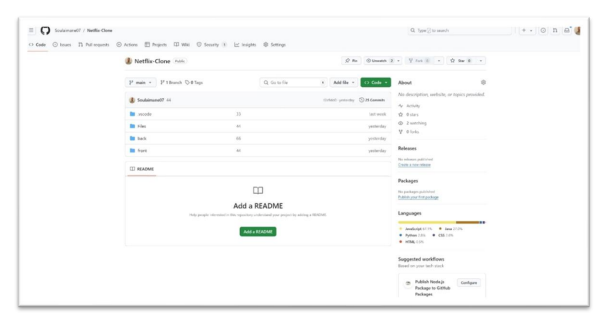


Figure 26: Repository Github " Netflix Clone "





#### Conclusion

La combinaison de ces méthodologies et outils a permis une gestion de projet efficace, assurant que le développement du clone de Netflix soit mené à bien de manière organisée et collaborative. L'approche Agile a permis de s'adapter rapidement aux défis et aux changements, tandis que les outils de gestion de projet ont facilité la communication, la collaboration et la documentation, garantissant ainsi un produit final de haute qualité.





## CHAP3: Analyse et Conception





#### Introduction

Ce chapitre présente l'analyse et la conception du projet de clonage de Netflix. Il vise à définir les besoins des utilisateurs, concevoir l'architecture du système et spécifier les aspects fonctionnels et techniques du projet. Cette phase est cruciale car elle permet de préparer le terrain pour le développement et la mise en œuvre réussis du système.

#### I. Analyse des Besoins Utilisateurs

Pour concevoir une solution efficace, il est essentiel de comprendre les besoins des utilisateurs finaux. L'utilisateurs cibles est un utilisateur régulier qui cherchent une expérience de streaming fluide, une interface intuitive et des recommandations personnalisées.

Les méthodes utilisées pour recueillir ces besoins incluent des enquêtes auprès des utilisateurs potentiels, des interviews avec des experts du secteur et une analyse des fonctionnalités offertes par les principaux concurrents.

#### Les besoins clés identifiés sont :

Streaming haute définition	Les utilisateurs souhaitent pouvoir regarder des vidéos en qualité optimale.
Recommandations personnalisées	Offrir des suggestions basées sur les préférences et l'historique de visionnage.
Gestion des profils	Permettre aux utilisateurs de créer et de gérer plusieurs profils avec des paramètres personnalisés.

Tableau 5: Les besoins clés.





## II. Conception de l'Architecture

### Architecture Générale du Système

L'architecture proposée est basée sur une approche microservices, permettant de diviser le système en services distincts mais interconnectés :

Service de streaming	Gère la lecture et la diffusion des vidéos.
Service de recommandation	Gère l'algorithme de recommandation et les suggestions de contenu.
Service de gestion des utilisateurs	Gère les profils et les informations des utilisateurs.

Tableau 6: le système en services.

#### **Conception Technique**

#### Les technologies choisies sont :

Frontend	React pour son efficacité dans la construction d'interfaces utilisateur dynamiques et réactives.
Backend	Spring boot pour sa performance en matière de traitement des requêtes et de gestion des services.
Base de données	MySQL pour sa flexibilité et son évolutivité dans la gestion des données non structurées. Et Cassandra

Tableau 7: Les technologies choisies.





#### III. Modélisation UML

#### Diagrammes de cas d'utilisation

Les diagrammes de cas d'utilisation montrent les différentes interactions entre les utilisateurs et le système, illustrant les principales fonctionnalités telles que la recherche de contenu, la lecture de vidéos, et la gestion des profils.

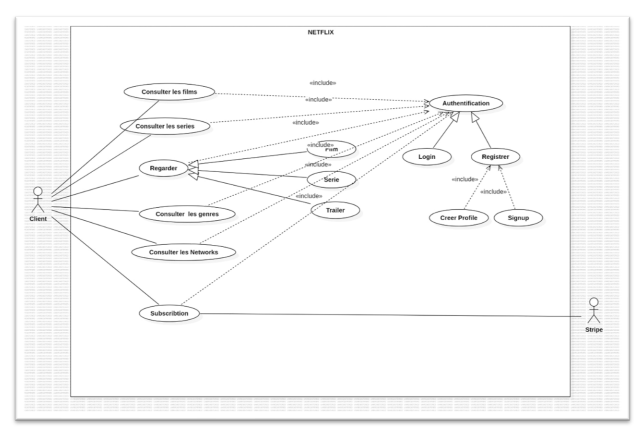


Figure 27: Diagramme de cas d'utilisation

#### Diagrammes de classes

Le diagramme de classes est considéré comme le plus important de la modélisation orientée objet, il est le seul obligatoire lors d'une telle modélisation. Le diagramme de classes montre la structure interne du système. Il permet de fournir une représentation abstraite des objets du système qui vont interagir ensemble pour réaliser les cas d'utilisation. Il s'agit d'une vue statique car nous ne tenons pas compte du facteur temporel dans le comportement du système. Les principaux éléments de cette vue statique sont les classes et leurs relations. Ci-dessous le diagramme de classe qui correspond au projet :





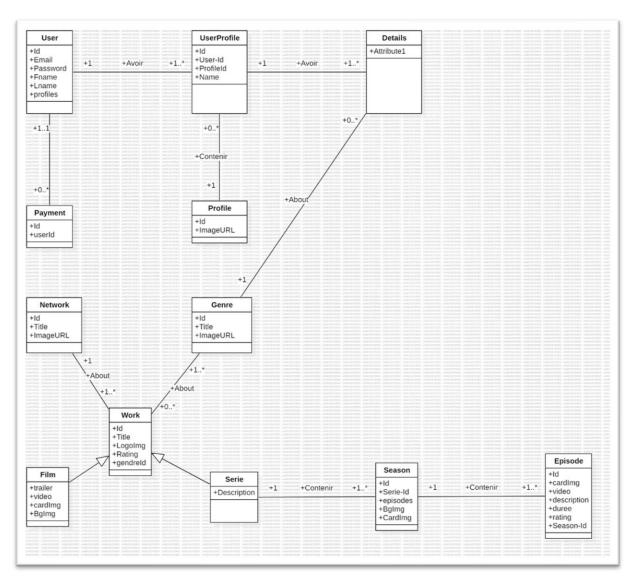


Figure 28 : Diagramme de classes

#### Diagrammes de séquence

Les diagrammes de séquence illustrent les processus détaillés de certaines opérations, comme la lecture d'une vidéo ou l'ajout d'une recommandation.

#### Conclusion

Le processus d'analyse et de conception a permis de définir clairement les besoins des utilisateurs, de concevoir une architecture robuste, et de spécifier les fonctionnalités et les technologies nécessaires. Les prochaines étapes du projet incluront le développement et





l'implémentation de ces conceptions, en suivant le plan établi pour assurer une livraison efficace du système.





CHAP4: Conception de la Base de Données





#### Introduction

La conception de la base de données est essentielle pour garantir la performance, la scalabilité et l'intégrité des données. Ce projet utilise une combinaison de Cassandra, MySQL et Redis pour tirer parti des points forts de chaque technologie.

#### I. Choix de la Base de Données

Pour le projet de clonage de Netflix, nous avons choisi d'utiliser trois types de bases de données pour répondre aux besoins spécifiques du système :

Cassandra	Base de données NoSQL distribuée, adaptée pour des applications nécessitant une haute disponibilité et une scalabilité horizontale.  Elle est particulièrement efficace pour gérer des volumes de données importants avec des exigences élevées en termes de lecture et d'écriture.
MySQL	Système de gestion de base de données relationnelle (SGBDR), idéal pour la gestion des transactions et l'intégrité des données. MySQL est utilisé pour stocker des informations critiques nécessitant une gestion transactionnelle rigoureuse.
Redis	Base de données en mémoire clé-valeur, connue pour sa rapidité et son efficacité en tant que cache. Redis est utilisé pour le stockage temporaire de données fréquemment accédées et la gestion des sessions utilisateurs.

Tableau 8: les types de bases de données.

Ces choix permettent de combiner les avantages de chaque technologie, optimisant ainsi la performance globale du système.





#### II. Optimisation

#### Optimisation de Cassandra

- Partitionnement : Les données sont partitionnées pour répartir uniformément la charge sur les différents nœuds du cluster.
- **Compaction :** Utilisation de la compaction pour fusionner les fichiers SSTable et améliorer les performances de lecture.

#### Optimisation de MySQL

- **Indexation :** Création d'index sur les colonnes fréquemment utilisées dans les requêtes pour accélérer les opérations de recherche.
- Optimisation des Requêtes : Écriture de requêtes SQL optimisées et gestion des transactions pour éviter les blocages et améliorer la performance.

#### Optimisation de Redis

- **Politique d'Éviction :** Configuration des politiques d'éviction (comme LRU Least Recently Used) pour gérer efficacement la mémoire.
- Options de Persistance : Configuration des options de persistance (RDB ou AOF) pour sauvegarder les données en cas de redémarrage.

#### III. Collecte des données

La collecte des données est une étape cruciale pour alimenter les bases de données du projet. Nous allons utiliser le web scraping pour extraire des données telles que des textes, des images et des vidéos à partir de sites web. Le scraping est réalisé avec Python, utilisant des bibliothèques spécialisées pour récupérer et traiter les données nécessaires.

#### Introduction au Web Scraping

Le web scraping est une technique utilisée pour extraire des informations de sites web. En utilisant Python, nous pouvons automatiser la collecte de données et les stocker dans les bases de données appropriées. Les bibliothèques couramment utilisées pour le scraping en Python incluent BeautifulSoup, Scrapy, et Selenium.





#### Stockage des Données Collectées

Après la collecte, les données doivent être stockées dans les bases de données appropriées :

- Textes: Stockés dans Cassandra selon la structure et la nécessité de la donnée.
- Images et Vidéos: Les fichiers sont stockés dans un service de stockage de fichiers (AWS S3).

#### Conclusion

La conception des bases de données pour ce projet combine Cassandra, MySQL et Redis pour tirer parti des avantages spécifiques de chaque technologie. Cassandra est utilisée pour sa scalabilité, MySQL pour la gestion des transactions et l'intégrité des données, et Redis pour sa rapidité et son efficacité en tant que cache.





## CHAP5: Mise en œuvre et Réalisation





#### Introduction

Le développement frontend se concentre sur la création de l'interface utilisateur et l'expérience utilisateur. Pour le clonage de Netflix, nous avons utilisé des technologies modernes pour construire une interface réactive et attrayante.

- I. Développement Backend
- II. Développement Frontend

#### Conclusion

Le développement frontend et backend pour le projet de clonage de Netflix combine des technologies modernes pour offrir une interface utilisateur fluide et une gestion efficace des données. Le frontend utilise React pour créer des interfaces dynamiques, tandis que le backend avec Node.js et Express (ou Django) gère les fonctionnalités serveur et l'accès aux données.





## CHAP 6: Déploiement Cloud





#### Introduction

Le déploiement sur le cloud est une étape cruciale pour assurer que l'application clone de Netflix est accessible, performante, et scalable. Ce chapitre décrit les services cloud utilisés, le processus de déploiement, ainsi que les stratégies de scalabilité et de gestion des performances.

#### Conclusion

Le déploiement sur le cloud pour notre projet de clonage de Netflix permet de bénéficier de la flexibilité, de la scalabilité et des services gérés offerts par les principaux fournisseurs de cloud. Le processus de déploiement, les stratégies de scalabilité et de gestion des performances sont essentiels pour assurer que l'application fonctionne efficacement et est capable de répondre aux besoins des utilisateurs.





### Conclusion Générale et Perspectives

Le projet de développement d'un clone de Netflix a été une expérience enrichissante et formatrice, couvrant divers aspects du développement logiciel, de la conception à la mise en œuvre. Nous avons réussi à créer une application fonctionnelle intégrant une interface utilisateur réactive, un backend robuste, une base de données optimisée, et un déploiement sur le cloud. Les défis techniques rencontrés ont été surmontés grâce à une méthodologie Agile efficace et à l'utilisation d'outils de gestion de projet modernes. Ce projet a non seulement renforcé mes compétences techniques mais m'a également permis de mieux comprendre les exigences d'un environnement de développement collaboratif et professionnel.

#### Améliorations Futures:

- Nouvelles Fonctionnalités : Intégrer des fonctionnalités avancées comme la recommandation de contenu basée sur l'IA, le téléchargement de vidéos pour une lecture hors ligne, et des options de personnalisation d'interface.
- Optimisation de la Performance : Améliorer les algorithmes de streaming pour réduire la latence et optimiser la qualité vidéo en fonction de la bande passante disponible.
- Sécurité Accrue : Renforcer les mesures de sécurité pour protéger les données des utilisateurs et prévenir les attaques potentielles.
- Expansion des Capacités Cloud : Explorer l'utilisation de services cloud supplémentaires pour améliorer la scalabilité et la résilience de l'application.

Ce projet a également ouvert de nouvelles perspectives professionnelles en me préparant à des rôles de développeur full-stack et d'architecte de solutions cloud. Les compétences acquises et les défis relevés constituent une base solide pour poursuivre des projets de plus grande envergure et pour contribuer efficacement à des équipes de développement dans des environnements dynamiques.

En somme, ce projet de fin d'études a été une opportunité précieuse pour appliquer des connaissances théoriques à un projet concret et complexe, tout en acquérant une expérience pratique des meilleures pratiques en matière de développement logiciel et de gestion de projet. Il marque une étape importante dans mon parcours professionnel et constitue une base solide pour mes futures contributions dans le domaine du développement web et des technologies de l'information.





## Annexe





#### Références

« Concentrix Debuts on the Fortune 500° List ». Concentrix. https://www.concentrix.com/.

Paul, Kirvan. 2020. « Amazon Web Services (AWS) ». /Amazon-Web-Services. https://www.techtarget.com/searchaws/definition

- « Concentrix Page on Linkedin ». https://www.linkedin.com/company/concentrix.
- « Getting started with Amazon S3 ».

https://ibracilinks.com/blog/quest-ce-que-reactjs-et Ibrahim, CISSE. 2020. « Qu'est-ce que React ? » pourquoi-devrions-nous-utiliser-reactjs.

« Qu'est-ce que Cassandra? »

IONOS. 2021. « Qu'est-ce que le CSS ? Définition et application ». internet/web-design/quest-ce-que-le-css/.

- « Qu'est-ce que le HTML ? Un guide pour débutants ». 2022. <a href="https://kinsta.com/fr/base-de-connaissances/quest-ce-que-le-html/">https://kinsta.com/fr/base-de-connaissances/quest-ce-que-le-html/</a>.
- « Qu'est-ce que MySQL ? Une explication simple pour les débutants ». 2019. connaissances/qu-est-ce-que-mysql/. https://kinsta.com/fr/base-de
- « Tailwind CSS, le framework totalement personnalisable ». 2022. https://www.numendo.com/blog/framework/tailwind-css-framework-totalement-personnalisable/.

VELLEYEIN, Carolane. 2022. « Qu'est-ce que React Native ? Quels sont ses avantages ? » https://www.ylly.fr/actualites/qu-est-ce-que-react-native-quels-sont-ses-avantages.

« What Is Java? » https://aws.amazon.com/what-is/java/.

Pavlov, Aleksandar. « What is Redis? » https://adevait.com/redis/what-is-redis.