



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, the replication of Netflix stands as 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 along with the intricate database architecture that underpins seamless user experiences. From the captivating user interface designed to entice and engage, to the robust backend systems orchestrating content delivery and user management, every aspect mirrors 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-centric design in the realm of modern media consumption. Through this endeavor, 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 | 14 |
|---|----|
| Figure 2: emplacement du Concentrix dans le monde | 15 |
| Figure 3: Les valeurs de concentrix | 16 |
| Figure 4: Logo Webhelp | 17 |
| Figure 5: EMPLACEMENT DU webhelp DANS LE MONDE | 19 |
| Figure 6: Concentrix + Webhelp | 20 |
| Figure 9: Les acteurs | 25 |
| Figure 10: Diagramme de cas d'utilisation | 30 |
| Figure 11: Diagramme de classes | 31 |





Liste des tableaux

| Tableau 1: Fiche technique du Concentrix | 15 |
|---|----|
| Tableau 2: Secteurs d'activité de concentrix | 17 |
| Tableau 3: Fiche technique du Webhelp | 18 |
| Tableau 4: Les valeurs de webhelp | 19 |
| Tableau 5: Les secteurs d'activité de webhelp | 20 |





Table des matières

| Dedicace | 2 |
|-------------------------------|----|
| Remerciement | 3 |
| Résumé | 4 |
| Abstract | 4 |
| Glossaire | 5 |
| Liste des Figures | 6 |
| Liste des tableaux | 7 |
| Table des matières | 8 |
| Introduction Générale | 11 |
| Contexte | 11 |
| Problématique | 11 |
| Objectifs | 11 |
| Méthodologie | 12 |
| Structure du Rapport | 12 |
| Introduction | 14 |
| I. Concentrix | 14 |
| %2. Présentation | 14 |
| %2. Les valeurs de Concentrix | 15 |
| %2. Secteurs d'activité | 16 |
| %2. Concentrix Maroc | 17 |
| II. Webhelp | 17 |
| a. Presentaion | 17 |
| b. Les valeurs de Webhelp | 19 |
| c. Secteurs d'activité | 20 |
| III. Concentrix + WebHelp | 20 |
| Conclusion | 20 |
| Introduction | 22 |
| I. Outils de Collaboration | 22 |
| II. Outils de développement | 23 |
| a. Front End | 23 |
| b. Back End | 24 |



concentrix

| | c. Databases | 24 |
|----|-------------------------------------|----|
| | d. Cloud | 25 |
| | III. Gestion du Code Source | 25 |
| | Conclusion | 26 |
| | Introduction | 28 |
| | I. Analyse des Besoins Utilisateurs | 28 |
| | II. Conception de l'Architecture | 29 |
| | a. Architecture Générale du Système | 29 |
| | b. Conception Technique | 29 |
| | III. Modélisation UML | 30 |
| | a. Diagrammes de cas d'utilisation | 30 |
| | b. Diagrammes de classes | 30 |
| | c. Diagrammes de séquence | 31 |
| | Conclusion | 31 |
| | Introduction | 34 |
| | I. Choix de la Base de Données | 34 |
| | II. Optimisation | 35 |
| | a. Optimisation de Cassandra | 35 |
| | b. Optimisation de MySQL | 35 |
| | c. Optimisation de Redis | 35 |
| | III. Collecte des données | 35 |
| | a. Introduction au Web Scraping | 35 |
| | b. Stockage des Données Collectées | 36 |
| | Conclusion | 36 |
| | Introduction | 38 |
| | I. Développement Backend | 38 |
| | II. Développement Frontend | 38 |
| | Conclusion | 38 |
| | Introduction | 40 |
| | Conclusion | 40 |
| С | onclusion Générale et Perspectives | 41 |
| Ar | nnexe | 43 |
| Re | éférenceséférences | 44 |









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 et Webhelp, ses domaines d'activités et ses métiers. Apres le contexte de ce projet.

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 | |
| | Externalisation des processus métiers (BPO) | |
| | 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 :

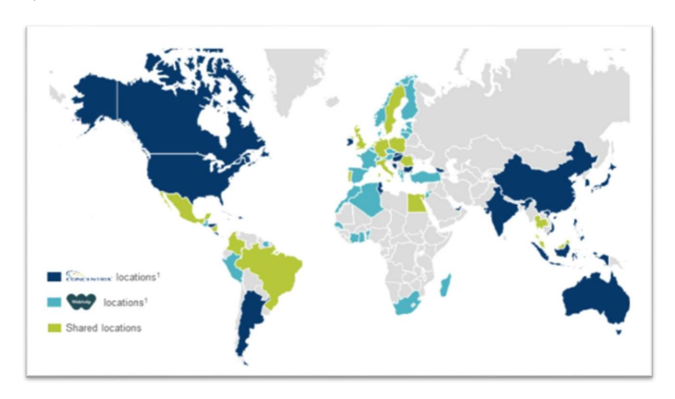


FIGURE 2: EMPLACEMENT DU CONCENTRIX DANS LE MONDE

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 :







CONCENTRIX

FIGURE 3: LES VALEURS DE









d'activité

Concentrix opère d'activité, fournissant services pour répondre chaque industrie. Voici







dans plusieurs secteurs une gamme diversifiée de aux besoins spécifiques de quelques-uns des principaux

secteurs d'activité de Concentrix :

| Technologie | Services de support technique Gestion des relations clients pour les entreprises technologiques Solutions de service après-vente |
|--------------------------------------|---|
| Télécommunications | Assistance clientèle pour les opérateurs de téléphonie mobile et les fournisseurs d'accès internet Gestion des ventes et du support technique |
| Services financiers | Services de gestion des comptes Support client pour les banques et les compagnies d'assurance Services de recouvrement et de gestion des fraudes |
| Santé | Services de support aux patients Gestion des réclamations d'assurance santé Services de télésanté et de soins à distance |
| Commerce de détail et e- commerce | Gestion des commandes et des retours Support client pour les boutiques en ligne et les détaillants traditionnels Solutions de marketing numérique |
| Automobile | Services de support pour les constructeurs automobiles Gestion des réclamations de garantie Support technique pour les véhicules connectés |
| Voyages et loisirs | Services de réservation et de support client pour les compagnies aériennes, les hôtels et les agences de voyages |





| | Gestion des programmes de fidélité |
|----------------------------------|---|
| Services publics et gouvernement | Assistance clientèle pour les services publics Solutions de gestion des citoyens pour les agences gouvernementales |
| Éducation | Services de support pour les établissements d'enseignement Gestion des inscriptions et des programmes éducatifs en ligne |
| Médias et divertissement | Support client pour les plateformes de streaming et de médias Gestion des abonnements et des services à la demande |

TABLEAU 2: SECTEURS D'ACTIVITE DE CONCENTRIX

Concentrix Maroc

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



II. Webhelp

Presentaion



FIGURE 4: 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 | |
| | Externalisation des processus métiers (BPO) | |
| | 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 5: 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.



TABLEAU 4: 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 5: LES SECTEURS D'ACTIVITE DE WEBHELP

III. Concentrix + WebHelp



FIGURE 6: 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





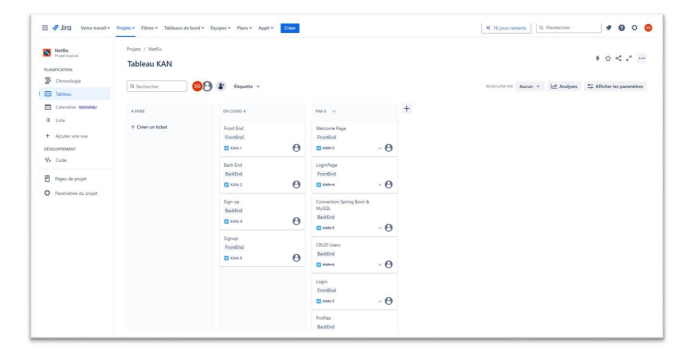
Introduction

La gestion de projet a joué un rôle crucial dans le succès de ce projet de clonage de Netflix. Une méthodologie Agile a été adoptée pour assurer une flexibilité et une adaptation rapide aux exigences changeantes.

I. Outils de Collaboration



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.







II. Outils de développement

Front End

a. React JS



b. React Native



c. HTML



d. CSS



e. Javascript







f. Tailwind JS



Back End

a. Java



b. Spring Boot



Databases

a. MySQL



b. Casandra DB







c. Redis



Cloud

a. AWS



b. S3



c. EC2



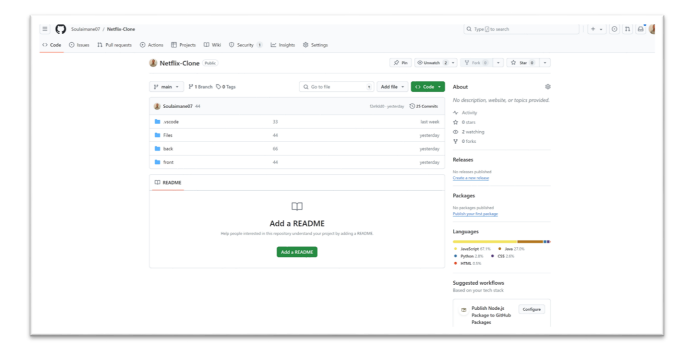
III. Gestion du Code Source



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.







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. |





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. |

a. 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 |





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.

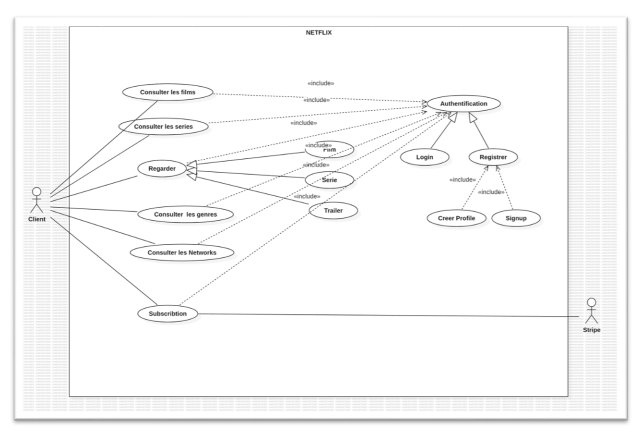


FIGURE 70: DIAGRAMME DE CAS D'UTILISATION

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 :





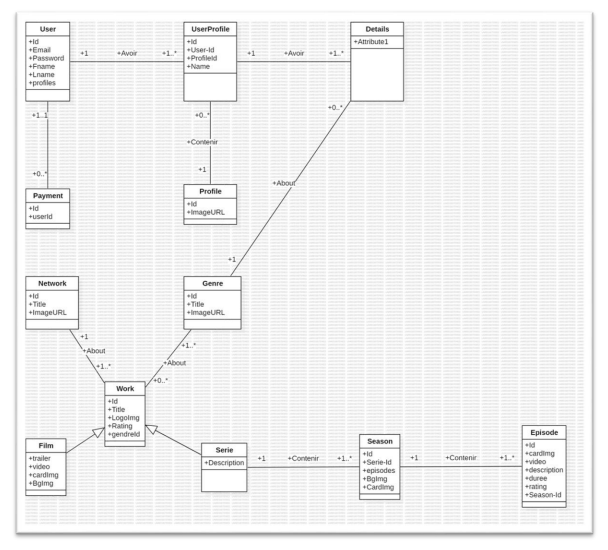


Figure 81: Diagramme de classes

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. |

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





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