

Dossier de projet professionnel

CONCEPTEUR D'APPLICATION WEB ET MOBILE



Réalisation de l'application Web et Mobile



Présenté par Ahmed Sékou MAGASSOUBA

SOMMAIRE

Dossier de projet professionnel	1
INTRODUCTION	6
Présentation personnelle	6
Présentation du projet en anglais	6
ORGANISATION ET CAHIER DES CHARGES	8
Analyse de l'existant	8
1. Applications de chat populaires	8
2. Points forts et points faibles de l'existant	8
3. Innovations récentes	9
Composition de l'application	9
1. Partie web pour les administrateurs	9
2. Partie mobile pour les utilisateurs	9
Les fonctionnalités attendues	10
Application mobile	10
1. Page de chat général :	10
2. Page de profil :	10
3. Page d'annuaire :	10
4. Page de connexion et d'inscription :	11
5. Page du listing des conversations d'un utilisateur :	11
6. Page de chat privé :	11
- gestion du channel	11
- Bannissement d'utilisateurs	11
- Droits d'administration	11
- Suppression du channel	12
- Possibilité de quitter le channel	12
Context technique	12
CONCEPTION DU PROJET	13
Choix de développement	13
1. Choix des langages	13
JavaScript en front-end :	13

JavaScript en back-end :	13
2. Choix des framework	15
1. React Native avec Expo (Frontend) :	15
2. Express (Backend) :	16
3. En résumé	16
3. Outils utilisés	16
Organisation du projet	17
1. Diagrammes de Gantt	17
2. Rôles et responsabilités	20
3. GitHub Kanban	21
Utilisation des Milestone (jalons)	21
Utilisation des Labels	22
Les différents type de label utilisé dans notre méthodes :	23
Evaluation des priorités	24
Estimation de la vélocité	25
Architecture logicielle	25
CONCEPTION FRONT-END	26
Arborescence du projet	26
Charte graphique	26
Design System	27
Maquettage	28
CONCEPTION BACKEND DE L'APPLICATION	29
La base de données	29
Mise en place de la base de données:	29
Conception de la base de données:	29
Modèle Conceptuel de donnée (MCD)	30
Modèle Logique de donnée (MLD)	30
Modèle Physique de données	31
DÉVELOPPEMENT DU BACKEND DE L'APPLICATION	32
Organisation	32
Arborescence	33

Fonctionnement de l'API	33
Architecture de l'API	34
Les différents statuts code utilisés dans le projets	34
Les différentes méthodes HTTP utilisées	35
Middleware	35
Routage	36
Sequelize	38
1. Object-Relational Mapping (ORM)	38
2. Prise en charge multi-base de données	38
3. Modélisation des données	39
4. Opérations CRUD	39
5. Migrations de base de données	39
6. Hooks et Validations	39
Connexion à la base de données	39
Controller	43
Model	44
Sécurité	44
les risques	45
Les solutions utilisées	45
Chiffrement des données sensibles :	45
JWT :	45
Gestion des Droits	46
Validation des données	47
Helmet:	48
DÉVELOPPEMENT DU FRONT-END	49
Arborescence	49
Pages et composants	50
Sécurités	52
Problématiques rencontrées	52
Exemple navigation imbriquées	53
CONCEPTION DE L'ESPACE ADMINISTRATEUR	54

Conception de la partie administration	54
User Story	54
Choix du Template, langage et framework	54
Conception du frontend de l'application Web	55
Charte graphique	55
Conception du back-end de l'application Web	55
CONCLUSION	55

INTRODUCTION

Présentation personnelle

Je me nomme Ahmed Sékou Magassouba, et je suis âgé de 36 ans, j'ai découvert ma passion pour le développement lors de mes études à la fac. Depuis lors, je n'ai cessé de me consacrer à cette voie qui me passionne.

Mon parcours s'est enrichi grâce à une formation de 6 mois en boot camp spécialisé en Java ZEE. Cela m'a permis d'acquérir une première expérience solide dans ce domaine.

En 2021, j'ai rejoint une plateforme où j'ai eu l'opportunité d'explorer la technologie PHP et de valider mon titre RNCP de niveau 5 en développement web et web mobile. Cette expérience a été un véritable tremplin pour moi, m'apportant des connaissances approfondies et me permettant de travailler sur des projets concrets.

Cette année, je suis en train de valider mon titre RNCP de niveau 6 en tant que concepteur et développeur d'applications mobiles. Cette nouvelle étape dans mon parcours de formation me permettra d'élargir encore davantage mes compétences et d'approfondir mes connaissances dans le domaine des applications mobiles.

Mon objectif professionnel est de continuer à évoluer dans le domaine du développement, en me tenant toujours informé des dernières technologies et en relevant de nouveaux défis. J'ai à cœur de contribuer au développement d'applications innovantes et utiles qui répondent aux besoins de la société.

Présentation du projet en anglais

As part of our training, we have developed a mobile application called "Sent". The main objective of this application is to allow users to sign up and log in to interact with other users.

Once registered and logged in, the user can use a directory to search and select one or more users with whom they want to initiate a private conversation. This private messaging feature enables users to exchange messages confidentially.

In addition to private conversations, we have also integrated a general chat where all users can participate and engage with other community members. This feature encourages informal exchanges and allows users to connect with a greater diversity of people.

To effectively manage the application, we have implemented an administrative panel reserved for users with an administrator role. This panel allows administrators to perform various actions such as creating, modifying, deleting, and listing users and channels. It provides optimal control and management of the application.

In summary, our end-of-year project involved creating a mobile application called "Sent" that enables users to sign up, log in, and interact with other users through private conversations and a general chat. We have also developed an administrative panel reserved for administrators to manage users and channels. The application development relied on the React Native Expo Go library for the frontend and Express.js for the backend.

Compétences couvertes par le projet

Ce projet couvre les compétences du titre suivantes:

- ☒ Maquetter une application
- ☒ Développer des composants d'accès aux données
- ☒ Développer la partie front-end d'une interface utilisateur web
- ☒ Développer la partie back-end d'une interface utilisateur web
- ☒ Concevoir une base de données
- ☒ Mettre en place une base de données
- ☒ Développer des composants dans le langage d'une base de données
- ☒ Concevoir une application
- ☒ Développer des composants métier
- ☒ Construire une application organisée en couches
- ☒ Développer une application mobile
- ☒ Préparer et exécuter les plans de tests d'une application
- ☒ Préparer et exécuter le déploiement d'une application

ORGANISATION ET CAHIER DES CHARGES

Analyse de l'existant

Dans le cadre de la conception de notre application de chat, il est essentiel de réaliser une analyse approfondie de l'existant afin de comprendre les fonctionnalités déjà disponibles sur le marché et d'identifier les opportunités d'amélioration. Cette analyse nous permettra de définir les objectifs de notre application et de déterminer les fonctionnalités clés que nous devons inclure pour offrir une expérience utilisateur exceptionnelle.

1. Applications de chat populaires

Nous avons étudié les applications de chat les plus populaires et les mieux établies du marché, telles que WhatsApp, Facebook Messenger et Telegram. Ces applications offrent un large éventail de fonctionnalités, notamment la messagerie instantanée, les appels vocaux et vidéo, les groupes de discussion, les émoticônes, la possibilité de partager des fichiers et des images, etc. Il est important d'examiner attentivement ces fonctionnalités pour déterminer celles que nous devons intégrer dans notre application.

2. Points forts et points faibles de l'existant

L'analyse de l'existant nous a permis d'identifier les points forts et les points faibles des applications de chat existantes. Parmi les points forts, on peut citer :

- Interface utilisateur conviviale et intuitive.
- Capacité à envoyer des messages instantanés à des contacts individuels ou à des groupes.
- Possibilité de passer des appels vocaux et vidéo de haute qualité.
- Fonctionnalités avancées de confidentialité et de sécurité.
- Prise en charge multiplateforme (Web, iOS, Android).

Cependant, nous avons également identifié certains points faibles que nous devons prendre en compte pour améliorer notre application :

- Manque de personnalisation des conversations et des profils d'utilisateurs.
- Difficultés à trouver rapidement des messages ou des informations spécifiques.
- Limitations dans le partage de fichiers et de médias.
- Absence de certaines fonctionnalités de modération et de filtrage du contenu.

3. Innovations récentes

Nous avons également examiné les dernières innovations dans le domaine des applications de chat. Certaines tendances émergentes incluent :

- Intégration de chatbots pour une assistance automatisée.
- Intégration de l'intelligence artificielle pour des suggestions de réponses rapides.
- Utilisation de la réalité augmentée pour des conversations plus immersives.
- Fonctionnalités de chiffrement de bout en bout pour une sécurité accrue.

Ces innovations peuvent servir de sources d'inspiration pour le développement de notre application de chat.

Composition de l'application

Notre application de chat est conçue pour répondre aux besoins spécifiques de deux catégories d'utilisateurs : les administrateurs et les utilisateurs. Afin de fournir une expérience optimale à chaque groupe, nous avons développé deux interfaces distinctes : une partie web dédiée aux administrateurs et une partie mobile destinée aux utilisateurs.

1. Partie web pour les administrateurs

La partie web de notre application est spécialement conçue pour permettre aux administrateurs de gérer et de superviser le fonctionnement global du système de chat. Les fonctionnalités clés de la partie web comprennent :

- Gestion des utilisateurs : Les administrateurs peuvent créer, modifier et supprimer des comptes utilisateur, ainsi que gérer les autorisations d'accès.
- Modération des contenus : Les administrateurs ont la possibilité de surveiller les conversations, d'appliquer des filtres de contenu et de prendre des mesures appropriées en cas de violation des règles d'utilisation.
- Statistiques et rapports : La partie web offre des fonctionnalités de génération de rapports et de visualisation des données pour permettre aux administrateurs de suivre l'activité des utilisateurs, les performances du système et d'obtenir des informations précieuses pour améliorer l'expérience globale.

2. Partie mobile pour les utilisateurs

La partie mobile de notre application est conçue pour offrir une expérience conviviale et intuitive aux utilisateurs finaux. Les fonctionnalités principales de la partie mobile comprennent :

-
- **Messagerie instantanée** : Les utilisateurs peuvent envoyer et recevoir des messages en temps réel, individuellement ou dans des groupes de discussion.
 - **Appels vocaux et vidéo** : L'application permet aux utilisateurs d'effectuer des appels vocaux et vidéo de haute qualité avec leurs contacts.
 - **Partage de fichiers et de médias** : Les utilisateurs peuvent partager des fichiers, des images, des vidéos et d'autres types de contenus avec leurs contacts.
 - **Personnalisation du profil** : Les utilisateurs ont la possibilité de personnaliser leur profil en ajoutant des photos, des informations personnelles et des préférences de confidentialité.

En séparant les fonctionnalités destinées aux administrateurs de celles destinées aux utilisateurs finaux, nous garantissons une interface adaptée aux besoins spécifiques de chaque groupe. Les administrateurs bénéficieront d'outils puissants pour gérer et superviser le système, tandis que les utilisateurs pourront profiter d'une expérience fluide et engageante sur leurs appareils mobiles.

Les fonctionnalités attendues

Application mobile

Notre application de chat vise à offrir une expérience conviviale et pratique pour les utilisateurs. Voici les principales fonctionnalités que nous prévoyons d'inclure :

1. Page de chat général :

Cette page constitue l'espace principal de conversation pour les utilisateurs. Elle permet aux utilisateurs connectés d'interagir avec d'autres membres de la communauté, d'échanger des messages en temps réel et de participer à des discussions de groupe. Les utilisateurs pourront consulter les messages précédents, envoyer des réponses, partager des médias et utiliser des fonctionnalités de modération appropriées.

2. Page de profil :

La page de profil permet à chaque utilisateur de créer et de gérer son propre profil.. Ils auront également la possibilité de gérer les paramètres liés à leur compte.

3. Page d'annuaire :

L'annuaire de l'application regroupe tous les utilisateurs inscrits. Cette page permet aux utilisateurs de découvrir de nouveaux contacts, de rechercher des utilisateurs inscrits. L'utilisateur peut sélectionner un ou plusieurs membre(s) pour lancer une conversation privée.

4. Page de connexion et d'inscription :

Les pages de connexion et d'inscription offriront aux utilisateurs la possibilité de créer un nouveau compte ou de se connecter à leur compte existant. Les utilisateurs pourront fournir leurs informations personnelles, choisir un nom d'utilisateur et un mot de passe sécurisé. Si un utilisateur dispose déjà d'un token valide, il sera automatiquement redirigé vers la page du chat général lorsqu'il ouvrira l'application. Sinon, il sera dirigé vers la page de connexion pour se connecter ou s'inscrire.

5. Page du listing des conversations d'un utilisateur :

Cette page listera tous les canaux de conversation auxquels l'utilisateur est abonné ou auquel il a accès. L'utilisateur pourra visualiser les channels existants. Cette fonctionnalité permettra aux utilisateurs de lister ses interactions avec les autres utilisateurs.

6. Page de chat privé :

La page de chat privé permet aux utilisateurs d'engager des conversations individuelles ou collectives avec d'autres utilisateurs. Voici les fonctionnalités spécifiques de cette page :

- **gestion du channel**

Lorsqu'un utilisateur crée un channel de chat privé, il devient le super administrateur de ce channel. En tant que super administrateur, l'utilisateur a les droits spéciaux pour gérer le channel. Il peut bannir un utilisateur spécifique de la conversation, en lui interdisant l'accès au channel. De plus, le super administrateur a la possibilité de nommer un autre utilisateur en tant qu'administrateur du channel. Les administrateurs ont des droits étendus pour gérer les membres et les paramètres du channel. Enfin, le super administrateur a le pouvoir de supprimer complètement le channel si nécessaire.

- **Bannissement d'utilisateurs**

En tant que super administrateur, l'utilisateur a le pouvoir de bannir un utilisateur spécifique du channel de chat privé. Lorsqu'un utilisateur est banni, il perd l'accès au channel et ne peut plus participer à la conversation. Cette fonctionnalité permet de maintenir la sécurité et la gestion appropriées des channels de chat privés.

- **Droits d'administration**

Le super administrateur a la possibilité de nommer d'autres utilisateurs en tant qu'administrateurs du channel. Les administrateurs ont des droits étendus, tels que la gestion des membres, la modification des paramètres du channel et la modération des messages. Cette fonctionnalité permet de déléguer la responsabilité de la gestion du channel à des utilisateurs de confiance.

- **Suppression du channel**

En tant que super administrateur, l'utilisateur a le pouvoir de supprimer complètement le channel de chat privé. Cette action entraînera la suppression de toutes les conversations, des fichiers partagés et des paramètres du channel. Cette fonctionnalité permet aux super administrateurs de gérer de manière appropriée ses canaux inactifs ou obsolètes.

- **Possibilité de quitter le channel**

Chaque utilisateur, y compris les super administrateurs et les administrateurs, a la liberté de quitter un channel de chat privé à tout moment. Lorsqu'un utilisateur quitte le channel, il n'aura plus accès aux messages et aux activités ultérieures du channel. Cette fonctionnalité donne aux utilisateurs la liberté de contrôler leur participation aux conversations privées.

En combinant ces fonctionnalités, notre application offre un environnement de chat privé flexible et personnalisé, où les super administrateurs peuvent gérer les membres, les droits et les paramètres des channels. Les utilisateurs peuvent ainsi engager des conversations privées tout en conservant le contrôle sur leur propre participation.

Nous cherchons à fournir une expérience de chat complète, alliant à la fois des conversations de groupe dynamiques et des échanges privés personnalisés. L'application offrira ainsi aux utilisateurs une plateforme conviviale.

Context technique

L'application mobile devra être accessible sur tous les systèmes d'exploitation Android et IOS. L'application web devra être accessible sur tous les navigateurs.

CONCEPTION DU PROJET

Choix de développement

1. Choix des langages



JavaScript est un langage de programmation polyvalent qui peut être utilisé à la fois côté client (front-end) et côté serveur (back-end). Voici les avantages de l'utilisation de JavaScript dans ces deux domaines :

JavaScript en front-end :

1. Interaction avec l'interface utilisateur : JavaScript est principalement utilisé pour rendre les pages Web interactives. Il vous permet de manipuler le contenu HTML, de réagir aux actions de l'utilisateur (clics de souris, pressions de touche, etc.) et de mettre à jour dynamiquement l'interface utilisateur sans recharger la page entière.
2. Validation des données côté client : JavaScript peut être utilisé pour valider les données côté client avant de les envoyer au serveur. Cela permet de fournir une expérience utilisateur plus réactive en évitant des allers-retours coûteux avec le serveur pour valider les entrées.
3. Amélioration des performances : JavaScript permet d'effectuer des calculs et des manipulations de données côté client, ce qui réduit la charge sur le serveur et améliore la performance globale de l'application.
4. Manipulation du DOM : JavaScript offre des fonctionnalités puissantes pour manipuler le Document Object Model (DOM), qui représente la structure HTML d'une page. Cela permet de modifier dynamiquement le contenu, le style et le comportement des éléments de la page.

JavaScript en back-end :

1. Partage de code : En utilisant JavaScript à la fois côté client et côté serveur, vous pouvez partager certaines parties de votre code entre les deux. Cela permet une meilleure réutilisation du code et facilite le développement et la maintenance de l'application.

-
2. Gestion des requêtes et des réponses : JavaScript côté serveur, avec des environnements tels que Node.js, permet de gérer les requêtes HTTP entrantes et de générer des réponses dynamiques. Vous pouvez construire des API, gérer des sessions utilisateur, effectuer des opérations de base de données et d'autres tâches côté serveur.
 3. Manipulation des données : JavaScript offre des bibliothèques et des frameworks robustes pour la manipulation des données côté serveur. Vous pouvez accéder à des bases de données, effectuer des opérations de lecture/écriture, analyser et formater des données, et même effectuer des calculs complexes.
 4. Évolutivité et performances : L'utilisation de JavaScript côté serveur permet de tirer parti d'une architecture événementielle et non bloquante. Cela signifie que vous pouvez gérer simultanément de nombreuses connexions sans bloquer le thread principal. Cela améliore les performances de l'application, notamment lors de la gestion d'un grand nombre de requêtes en parallèle.

En utilisant JavaScript à la fois côté client et côté serveur, vous bénéficiez d'une expérience de développement plus homogène et d'une plus grande flexibilité dans la création d'applications Web modernes et interactives.



Node.js est un environnement d'exécution JavaScript côté serveur qui permet de développer des applications web et des services backend.

1. Événementiel et non bloquant : Node.js est construit sur le moteur JavaScript V8 de Chrome, qui utilise un modèle événementiel et non bloquant. Cela signifie que Node.js peut gérer un grand nombre de connexions simultanées sans bloquer le thread principal, offrant ainsi une scalabilité élevée et une meilleure réactivité de l'application. Dans un système de chat, où de nombreuses connexions en temps réel doivent être gérées, cette capacité est essentielle.
2. JavaScript côté serveur : En utilisant Node.js comme plateforme côté serveur, vous pouvez utiliser JavaScript à la fois côté client et côté serveur. Cela permet de partager du code entre le front-end et le back-end, ce qui facilite la réutilisation du code et améliore l'efficacité du développement. En outre, si vous avez déjà de l'expérience en JavaScript pour le développement front-end, vous pouvez appliquer vos compétences existantes pour le back-end, réduisant ainsi la courbe d'apprentissage.
3. Écosystème et modules : Node.js dispose d'un écosystème dynamique et d'une vaste bibliothèque de modules, disponibles via le gestionnaire de paquets npm. Ces modules prêts à l'emploi facilitent la mise en place rapide de fonctionnalités supplémentaires.

dans votre système de chat. Par exemple, vous pouvez utiliser des modules tels que Socket.io pour la communication en temps réel, Express pour la gestion des routes et des requêtes HTTP, ou encore MongoDB pour la persistance des données.

4. Performances : Node.js est connu pour ses performances élevées, grâce à son modèle de traitement asynchrone et à la gestion efficace des E/S. Cela permet d'optimiser le temps de réponse de votre système de chat, assurant une expérience fluide et réactive pour les utilisateurs.
5. Communauté active : Node.js bénéficie d'une communauté active et engagée, ce qui signifie que vous pouvez trouver facilement du support, des tutoriels, des exemples de code et des solutions aux problèmes que vous pourriez rencontrer lors du développement. La documentation de Node.js est également bien entretenue, ce qui facilite l'apprentissage et la compréhension de la technologie.

En résumé, le choix de Node.js en tant que technologie pour le back-end offre une scalabilité élevée, une réactivité accrue, un partage de code avec le front-end, un écosystème riche en modules et des performances optimisées. Ces facteurs combinés font de Node.js un choix solide pour le développement d'applications en temps réel telles qu'un système de chat.

2. Choix des framework



1. React Native avec Expo (Frontend) :

React Native est un framework de développement d'applications mobiles multiplateformes. Il permet de créer des applications mobiles natives pour iOS et Android en utilisant JavaScript et React, une bibliothèque JavaScript pour la création d'interfaces utilisateur. React Native permet aux développeurs de créer une seule base de code et de la partager entre les plateformes, ce qui permet de réduire le temps et les efforts nécessaires pour développer et maintenir des applications pour différentes plateformes.

Expo est un ensemble d'outils et de services qui facilite le développement d'applications mobiles avec React Native. Il fournit des fonctionnalités supplémentaires et des composants prêts à l'emploi, ainsi qu'un ensemble d'outils de développement, tels qu'un environnement de développement local, un système de build et un ensemble de services cloud pour faciliter le déploiement et la distribution des applications. Expo simplifie le processus de développement d'applications React Native en fournissant une expérience de développement plus fluide et en réduisant la complexité technique.

En utilisant React Native avec Expo pour le frontend de notre application, nous bénéficions d'un cadre de développement puissant et flexible qui nous permet de créer des applications mobiles multiplateformes efficacement, en tirant parti de la réutilisation du code et en offrant une expérience utilisateur native.

2. Express (Backend) :

Express est un framework web pour Node.js qui simplifie le développement d'applications web et d'API. Il fournit des fonctionnalités et des outils pour la création de routes, la gestion des requêtes et des réponses, le traitement des middlewares et la gestion des sessions, entre autres. Express est très populaire en raison de sa simplicité, de sa flexibilité et de sa légèreté, ce qui en fait un choix courant pour la création de services backend.

En utilisant Node.js avec Express pour le backend de notre application, nous pouvons créer des API robustes, gérer les requêtes et les réponses, interagir avec une base de données, gérer l'authentification et l'autorisation des utilisateurs, et fournir des fonctionnalités serveur nécessaires à notre application de chat.

3. En résumé

L'utilisation de ces frameworks nous permet de créer une architecture complète pour notre application, en reliant le frontend (React Native avec Expo) et le backend (Express JS) pour offrir une expérience utilisateur fluide et des fonctionnalités de communication en temps réel entre les utilisateurs.

Ces frameworks bien établis offrent une combinaison puissante pour le développement de votre application de chat, vous permettant de créer une interface utilisateur réactive et riche en fonctionnalités, tout en gérant les aspects du backend pour la communication et le stockage des données.

3. Outils utilisés

Dans le cadre de ce projet, j'ai utilisé différents outils:

- Visual Studio Code comme éditeur de code (IDE);
- Postman pour tester les requêtes API;
- GitHub pour le versionning de notre code;
- Milestone (jalons) sur GitHub pour organiser notre travail;
- NPM pour installer les paquets;
- Figma pour la création de nos maquettes;
- Draw.io pour la conception de notre base de données;

- Expo pour émuler mon application mobile sur mon téléphone;
- Midjourney pour la création du logo.

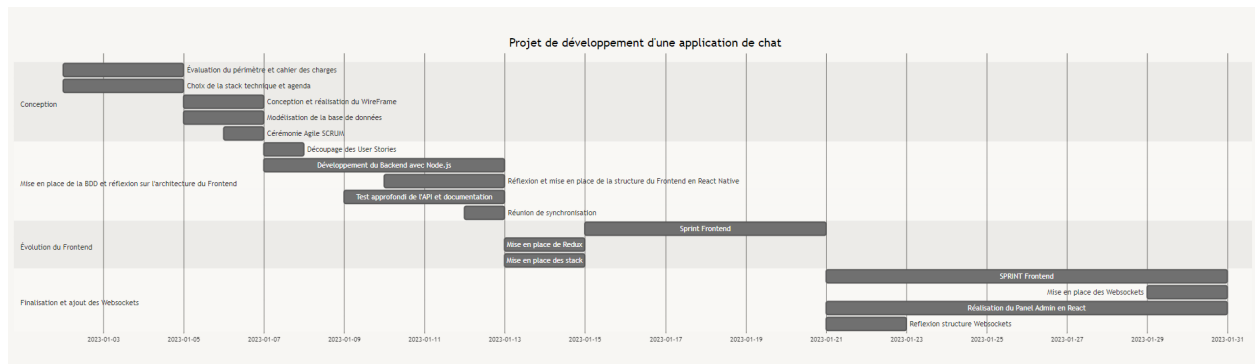
Organisation du projet

Ce projet a été réalisé durant notre année de formation, la totalité du mois de janvier à été dédiée à la conception de notre application. Donc l'organisation de notre travail à été essentielle. Nous avons commencé le projet par un listing des tâches principales et essentielles . Pour ce faire , nous avons mis en place les procédés ci-dessous.

1. Diagrammes de Gantt

Le projet de développement d'une application de chat suit un plan structuré en utilisant des diagrammes de Gantt.





- Il commence par une **première semaine** de conception où l'équipe évalue le périmètre, établit un cahier des charges et choisit la stack technique. En parallèle, des membres spécifiques de l'équipe travaillent sur la conception du wireframe et la modélisation de la base de données.

```

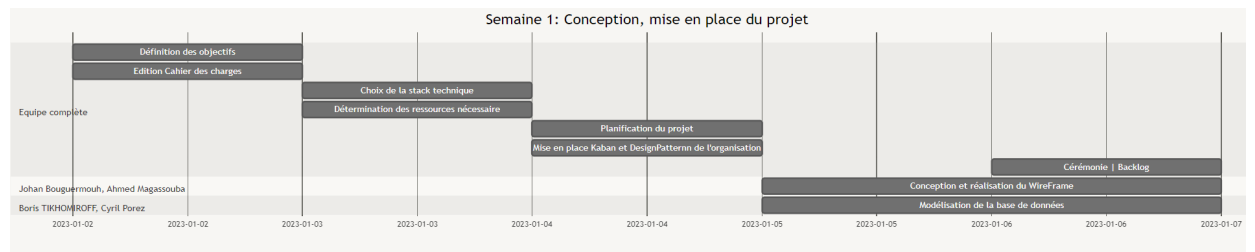
ganttt
dateFormat YYYY-MM-DD
title Semaine 1: Conception, mise en place du projet

section Equipe complète
Définition des objectifs :a0, 2023-01-02, 2023-01-03
Edition Cahier des charges :a1, 2023-01-02, 2023-01-03
Choix de la stack technique :a2, 2023-01-03, 2023-01-04
Détermination des ressources nécessaire :a3, 2023-01-03, 2023-01-04
Planification du projet :a4, 2023-01-04, 2023-01-05
Mise en place Kaban et DesignPatternn de l'organisation :a5, 2023-01-04, 2023-01-05
Cérémonie | Backlog :a6, 2023-01-06, 2023-01-07

section Johan Bouguermouh, Ahmed Magassouba
Conception et réalisation du WireFrame :b1, 2023-01-05, 2023-01-07

section Boris TIKHOMIROFF, Cyril Porez
Modélisation de la base de données :c1, 2023-01-05, 2023-01-07

```



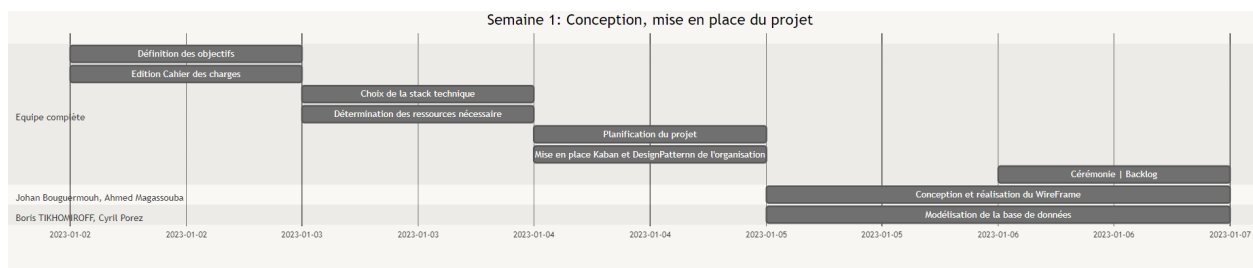
- La **deuxième semaine** se concentre sur la mise en place de la base de données, le développement du backend et la réflexion sur l'architecture du frontend. Des tests approfondis de l'API sont effectués, et une réunion de synchronisation est organisée.

```
gantt
dateFormat YYYY-MM-DD
title Semaine 1: Conception, mise en place du projet

section Equipe complète
Définition des objectifs :a0, 2023-01-02, 2023-01-03
Edition Cahier des charges :a1, 2023-01-02, 2023-01-03
Choix de la stack technique :a2, 2023-01-03, 2023-01-04
Détermination des ressources nécessaires :a3, 2023-01-03, 2023-01-04
Planification du projet :a4, 2023-01-04, 2023-01-05
Mise en place Kaban et DesignPatternn de l'organisation :a5, 2023-01-04, 2023-01-05
Cérémonie | Backlog :a6, 2023-01-06, 2023-01-07

section Johan Bouguermouh, Ahmed Magassouba
Conception et réalisation du WireFrame :b1, 2023-01-05, 2023-01-07

section Boris TIKHOMIROFF, Cyril Porez
Modélisation de la base de données :c1, 2023-01-05, 2023-01-07
```



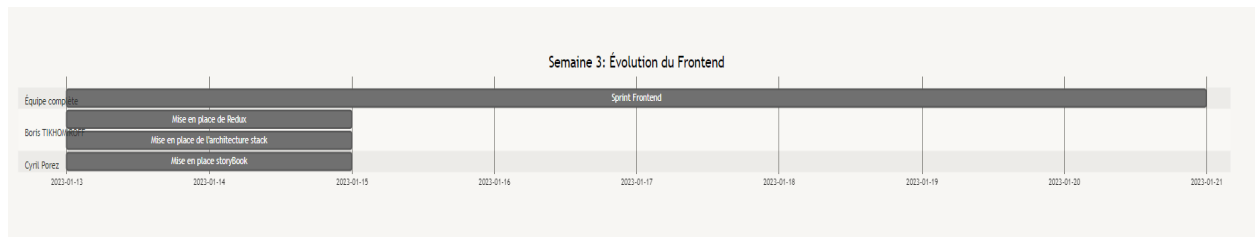
- La **troisième semaine** est dédiée à l'évolution du frontend, avec un sprint spécifique.

```
gantt
dateFormat YYYY-MM-DD
title Semaine 3: Évolution du Frontend

section Équipe complète
Sprint Frontend :c1, 2023-01-13, 2023-01-21

section Boris TIKHOMIROFF
Mise en place de Redux :c2, 2023-01-13, 2023-01-15
Mise en place de l'architecture stack :c3, 2023-01-13, 2023-01-15

section Cyril Porez
Mise en place storyBook :c3, 2023-01-13, 2023-01-15
```



- La quatrième semaine est réservée à la finalisation du projet et à l'ajout des websockets.

```

Mermaid  Scinder  Copier  Légende  ***

gantt
    dateFormat YYYY-MM-DD
    title Semaine 4: Finalisation et ajout des Websockets

    section Équipe complète
        SPRINT Frontend :d1, 2023-01-21, 2023-01-31

    section Ahmed Magassouba
        Mise en place des Websockets :d2, 2023-01-29, 2023-01-31
        Réflexion structure Websockets :d4, 2023-01-21, 2023-01-23

    section Cyril Porez
        Réalisation du Panel Admin en React :d3, 2023-01-21, 2023-01-31
  
```



Dans l'ensemble, le projet suit une approche agile, où chaque membre de l'équipe a des tâches spécifiques à accomplir, conformément à la planification établie.

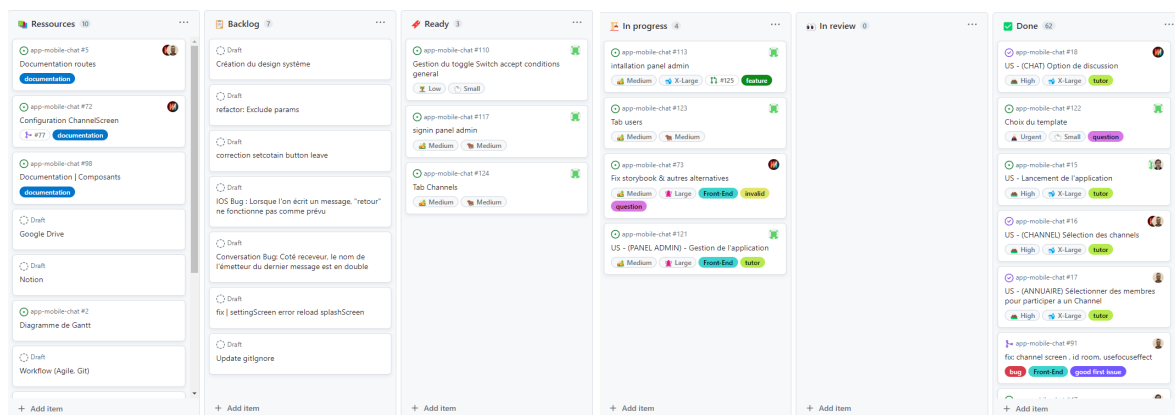
2. Rôles et responsabilités

- @Johan Bouguermouh & @Ahmed Magassouba seront en charge de la conception et de la réalisation de la maquette de l'application WireFrame
- @Boris TIKHOMIROFF & @Cyril Porez seront en charge de la modélisation de la base de données et de sa mise à jour en cas de changements
- @Boris TIKHOMIROFF, @Cyril Porez, @Ahmed Magassouba et @Johan Bouguermouh seront en charge du développement de l'application mobile avec React Native

- @Boris TIKHOMIROFF, @Cyril Porez, @Ahmed Magassouba et @Johan Bouguermouh seront en charge du développement du back-end avec Node.js
- @Boris TIKHOMIROFF, @Cyril Porez, @Ahmed Magassouba et @Johan Bouguermouh seront successivement en charge de la gestion de projet et de la coordination des différentes tâches avec Trello et les diagrammes de Gantt
- XX sera en charge de la gestion de version avec Git et GitHub

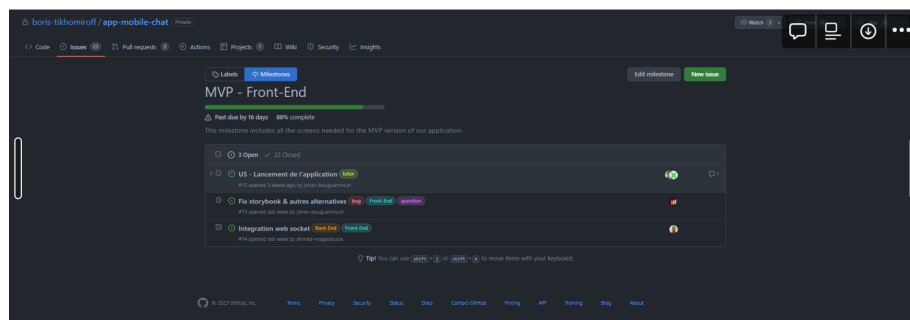
3. GitHub Kanban

J' ai utilisé le GitHub Kanban afin de lister les tâches à effectuées.



Utilisation des Milestone (jalons)

Un milestone (jalon) sur GitHub est un outil de gestion de projet qui permet de regrouper les tâches ou les objectifs en fonction de leur échéance. Il sert à organiser les tâches à réaliser dans un projet en les regroupant par étape ou par échéance. Les utilisateurs peuvent également utiliser les milestones pour suivre les progrès d'un projet et identifier les tâches qui doivent être achevées avant une date spécifique. En utilisant Github, les milestones sont créés sur les repository, et peuvent être associés à des issues pour les regrouper.



Utilisation des Labels

Les labels sur GitHub sont des étiquettes utilisées pour classer les tâches ou les demandes de fonctionnalités dans un projet. Ils permettent de catégoriser les tâches en fonction de leur statut, de leur priorité ou de leur type. Les utilisateurs peuvent créer des labels personnalisés en fonction des besoins de leur projet et les appliquer aux tâches ou aux demandes de fonctionnalités pour les organiser de manière efficace. Les labels permettent de filtrer les tâches et de les regrouper selon des critères spécifiques facilitant ainsi la gestion de projet.

Les différents type de label utilisé dans notre méthodes :

i tutors

Le Labels tutors définis une issue comme étant un parentes a un ensemble de features à apportées. Il est souvent liées a un milestones.

i documentation

Le label documentations défini une issue destinées seulement offrir un ensemble de données étant utile aux développeurs. Elle rassemble des éléments centraux permettant a ces derniers d'y apposé des grande modification ou des changement majeurs devant être consulté par les autres.

i question

Le label question est dédié au discussions de groupes sur un sujet précis. Les sujets peuvent êtres, l'utilisations d'une bibliothèque, l'implémentation d'une nouvelle fonctionnalité ou encore la révision d'étapes organisée. Elle servent a concilié la volonté de chacun sur une vision commune de manière proactive.

i Back-End
Issues en relations avec le dossier
back

i Front-End
Issue en relation avec le dossier
front

i Feature
L'issue est associé a une amélioration

i Bug
Lier a un fix


i Duplicate
L'issue est un doublon et a été délaissé au profit d'une autre.
Lors de l'utilisation de duplicate on lie la nouvelle issue a celle-ci


- # [n°issue]


i Help Wanted
L'issue est associé a une amélioration L'issue est en attente d'informations supplémentaire


Evaluation des priorités

Lors du choix d'une issue dans le **ready** ou la concertation dans le **backlog**, nous priorisons les urgences de la façon suivante.

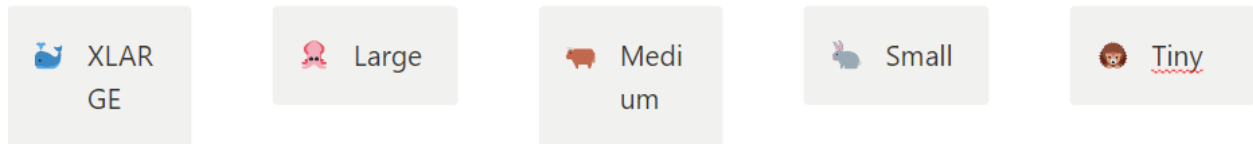
 Urgent

 High

 Medium

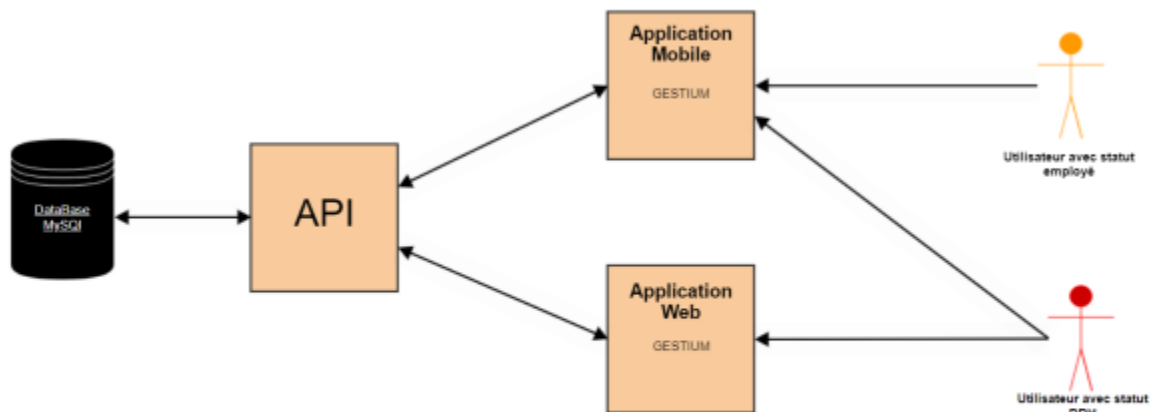
 Low

A la récupération d'une issue nous évaluons la vélocité de la tâche.



Architecture logicielle

Les utilisateurs qui ont un statut **USER** auront uniquement accès à l'application mobile. Les utilisateurs avec un statut **ADMIN** auront accès à la fois à l'application mobile et au site web. L'application mobile et le site web utilisent la même API. L'API communique avec ma base de données MySQL.

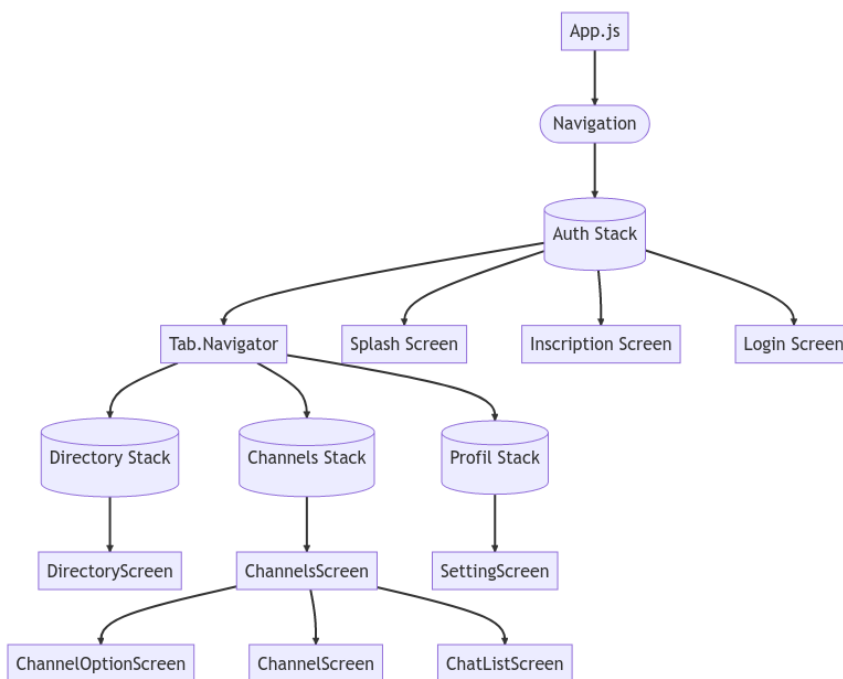


Schémas de l'architecture logiciel

CONCEPTION FRONT-END

Nous avons choisi Figma pour créer la maquette et la charte graphique en raison de sa capacité à faciliter la collaboration en temps réel, de sa facilité d'utilisation et de son accessibilité multiplateforme. Grâce à ses fonctionnalités avancées de conception responsive, de bibliothèques de composants et de styles réutilisables, ainsi que de prototypage interactif, Figma permet de créer des interfaces cohérentes, de simuler l'expérience utilisateur et d'obtenir des commentaires précieux avant le développement. En résumé, Figma offre une solution complète pour concevoir et collaborer efficacement tout au long du processus de création d'une application.

Arborescence du projet



Charte graphique

Notre charte graphique définit les principes visuels et les éléments graphiques qui donneront vie à notre application. Elle guide l'utilisation de couleurs, de typographies et de motifs, créant ainsi une identité visuelle cohérente et attrayante. Cette charte graphique reflète notre vision et nos valeurs, et servira de référence essentielle pour assurer une expérience utilisateur harmonieuse et mémorable



Charte Graphique Sent

Couleurs



#00C2FF



#A8B500



#5B1B9B



#FFA022



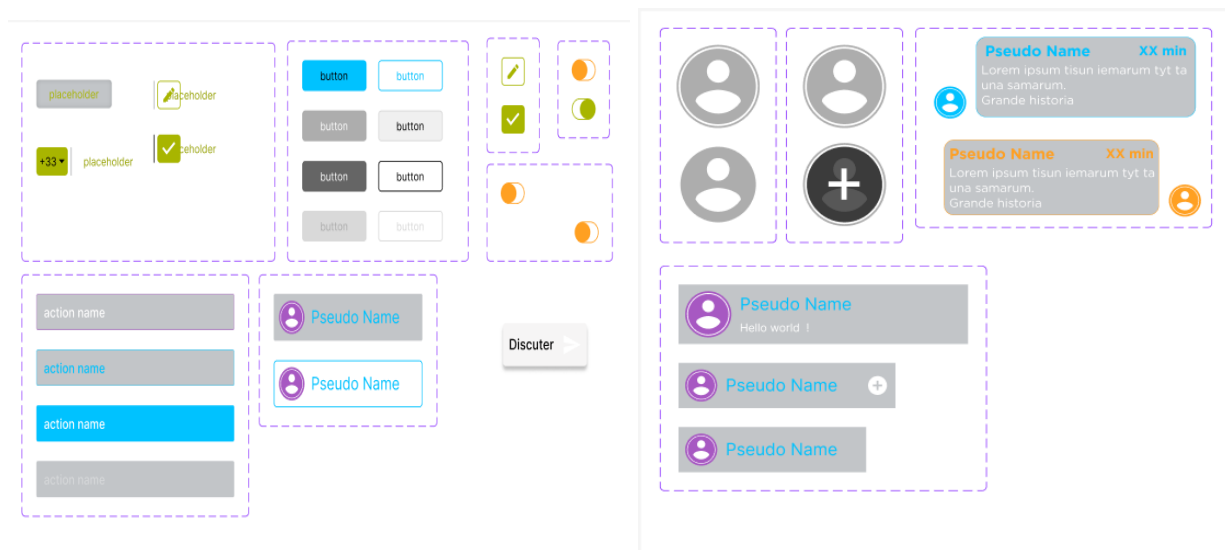
#000000

Polices

ROBOTO

Design System

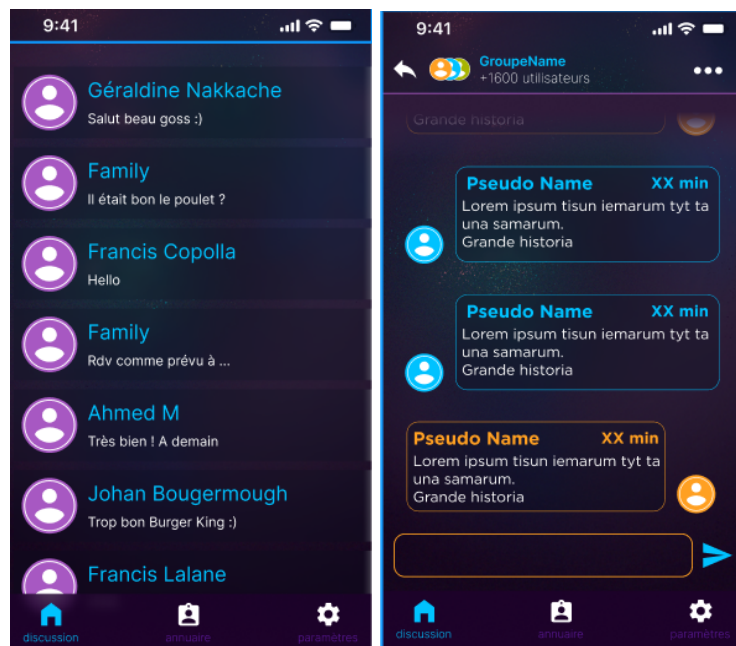
Notre design système est un ensemble cohérent de composants, de règles et de directives qui définit l'apparence et l'interaction de notre application. Il permet de créer une expérience utilisateur harmonieuse et conviviale en favorisant la réutilisation des éléments de conception et en garantissant une cohérence visuelle à travers l'ensemble de l'application. Le design système facilite la collaboration entre les membres de l'équipe, accélère le processus de conception et renforce l'identité visuelle de notre marque



* Veuillez vous référer à l'annexe de ce dossier pour la totalité du design system.

Maquettage

Les maquettes ont été créées à l'aide de Figma .



* Veuillez vous référer à l'annexe de ce dossier pour la totalité du maquettage.

CONCEPTION BACKEND DE L'APPLICATION

La base de données

Mise en place de la base de données:

Pour ce projet , il est indispensable d'avoir une base de données, afin de garder de façon pérenne les données et la possibilité d' avoir un suivi. Mes recherches sur le framework express Js m'ont fait découvrir que les bases de données les plus utilisées avec node Js sont les bases de données NoSql. N'ayant aucune contrainte concernant le choix de celle-ci , j'ai choisi d'utiliser une base de données relationnelle(SQL) .

Durant mon apprentissage , j'ai beaucoup travaillé sur les bases de données MySQL , et j'aimerais pousser plus loin mes connaissances et je pense que ce projet peut m'aider.

Conception de la base de données:

Pour concevoir ma base de données j'ai utilisé la méthode **Merise**. Dans un premier temps , j'ai fait un recueil de données .

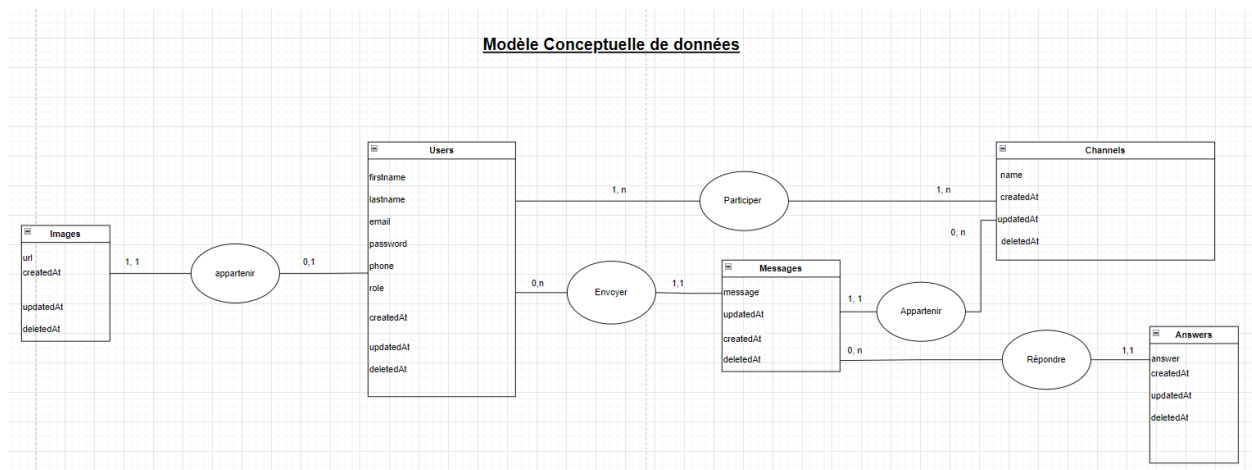
Voici un aperçu des données pertinentes qui m'ont aidé à construire une représentation claire des besoins:

- Pour les **utilisateurs** : j'ai besoin de stocker leurs noms , prénoms, mot de passe, numéro de téléphone, rôle.
- Pour les **channels** : j'ai besoin de stocker le nom du canal.
- Pour les **conversations** : j'ai besoin de stocker les messages, la date d'envoi du message et les participants.
- Pour les **participants** : j'ai besoin de stocker l'utilisateur , son rôle sur le channel et channel.

J'ai construis ma base de données , en procédant en trois grandes étapes:

Modèle Conceptuel de donnée (MCD)

La première étape a été la création du modèle conceptuel de données (MCD) .qui reflète la structure et les relations entre les différentes entités de notre système. Le MCD constitue un schéma essentiel qui nous permet de visualiser et de comprendre la logique de notre base de données. Il est composé de trois entités et du verbe de liaison, qui joue un rôle crucial dans la gestion des relations entre les utilisateurs, les canaux de conversation et les conversations elles-mêmes.



Modèle Logique de donnée (MLD)

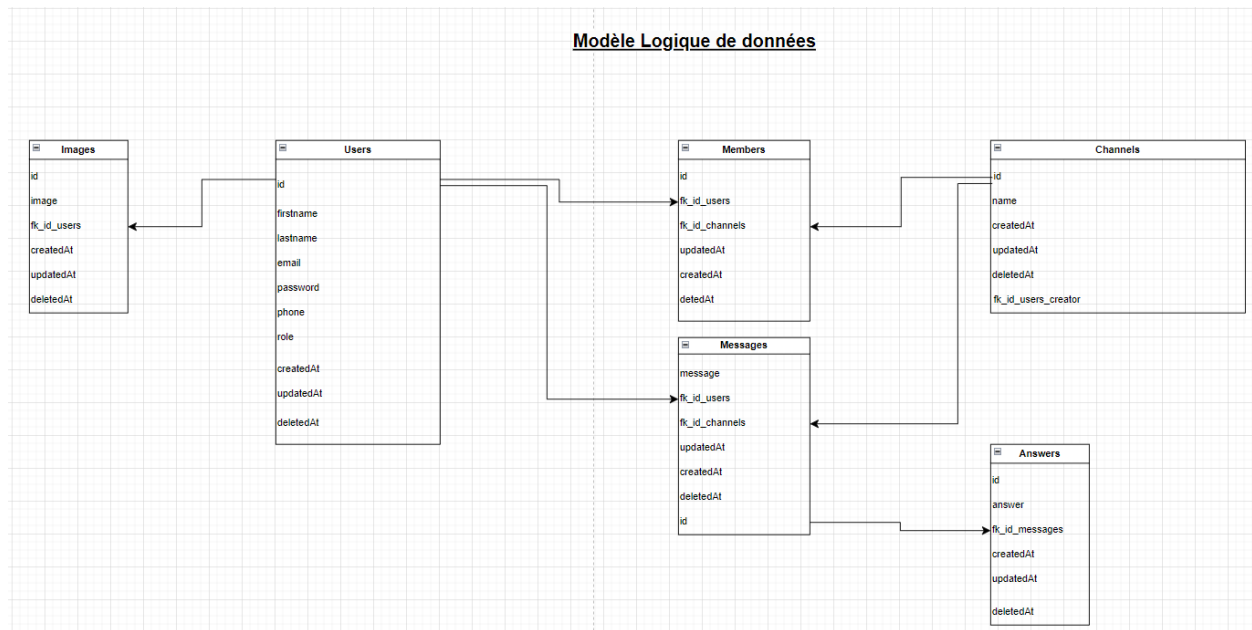
J'ai ensuite continué la création de ma maquette de base de données en créant le modèle logique de données.

J'ai créé une clé primaire pour chaque entité qui permet d'identifier sans ambiguïté chaque occurrence de cette entité.

Ensuite , j'ai rempli chaque entité avec des attributs en reprenant les informations de mon recueil de données. J'ai procédé à la création des cardinalités de chaque entité.

Exemple :

un utilisateur peut avoir au minimum à 0 ou au maximum N conversation et une conversation peut avoir au minimum 1 ou au maximum N utilisateur



DÉVELOPPEMENT DU BACKEND DE L'APPLICATION

Organisation

Mon back end a pour but d'être utilisé à la fois pour mon application web et mon application mobile. J'ai décidé de créer une API afin de ne pas coder deux fois ma logique métier.

Dans le but de rendre mon backend plus efficace, je me suis concentré sur la logique et l'optimisation de mon code.

J'ai donc fait des recherches dans ce sens.

Je divise donc mes programmes en différents modules, ainsi cela augmente la lisibilité du code et devient plus facile à maintenir pour les prochaines versions.

J'évite les répétitions en créant des fonctions et des services.

La logique de mon code est divisé en services et fichiers

Arborescence

J'ai suivi une architecture N-tier. Le principe de cette architecture est la séparation des préoccupations pour éloigner la logique métier des routes de l'API.

Les différentes couches de l'application sont séparées :

- Le routeur,
- La couche applicative : controller
- La couche data (les modèles).

Mon back end est donc composé des dossiers suivants :

- **Routes** : regroupant tous les fichiers de mes routes (un fichier par CRUD d'une table de base de données)
- **Controllers** : Regroupant tous les controllers (un par route)
- **Middleware** : contenant des fichiers de middlewares des routes
- **model** : contenant les modèles de toutes mes tables (un par table et par fichier)
- **config** : contenant deux fichiers
 - **db.js** pour tout ce qui est configuration et création de la base de données
 - **mock.js** contenant des fixtures avec lesquels on chargera notre base de données à sa création dans db.js
- **test** : destiné aux tests unitaires - Newman
- **uploads** : images upload

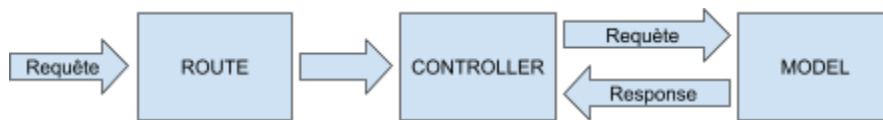
Fonctionnement de l'API

Lorsque le client envoie une requête sur mon API, le routeur analyse l'URL, en fonction de la route et de la méthode un controller est appelé.

Ce contrôleur via la méthode appelée par la route va communiquer avec le modèle afin de récupérer des données. Ensuite, ses données sont analysées par le controller puis une réponse est envoyée au format JSON avec un code statut.

Architecture de l'API

L'API suit une approche MVC (Modèle-Vue-Contrôleur) ou chaque composant a un rôle spécifique



Architecture de l'API

Les différents statuts code utilisés dans le projets

Les différents statuts utilisé dans ce projet sont :

- **200** : OK
 - Indique que la requête a réussi
- **201** : CREATED
 - Indique que la requête a réussi et une ressource a été créé
- **204** : NO - CONTENT
 - Indique que la requête a bien été effectué et qu'il n'y aucune réponse à envoyer
- **400** : BAD REQUEST
 - Indique que le serveur ne peux pas comprendre la requête a cause d'une mauvaise syntaxe
- **401** : UNAUTHORIZED
 - Indique que la requête n'a pas été effectuée car il manque des informations d'authentification
- **403** : FORBIDDEN
 - Indique que le serveur a compris la requête mais ne l'autorise pas
- **404** : NOT FOUND
 - Indique que le serveur n'a pas trouvé la ressource demandée
- **405** : METHOD NOT ALLOWED
 - Indique que la requête est connue du serveur mais n'est pas prise en charge pour la ressource cible
- **500** : INTERNAL SERVER ERROR
 - Indique que le serveur a rencontré un problème.

Les différentes méthodes HTTP utilisées

Les différentes méthodes HTTP utilisées dans ce projet :

- **GET** Pour la récupération de données
- **POST** Pour l'enregistrement de données
- **PUT** Pour mettre à jour l'intégralité des informations d'une donnée
- **PATCH** Pour mettre à jour partiellement une donnée
- **DELETE** Pour supprimer une donnée

Middleware

Un middleware est une couche logiciel entre deux couches de logiciels. C'est une simple fonction qui a un rôle particulier.

Dans Express.js, un middleware est une fonction intermédiaire qui s'exécute entre la réception d'une requête HTTP et l'envoi d'une réponse. Il est utilisé pour traiter des tâches spécifiques liées à la requête, telles que l'authentification, la validation des données, la journalisation, etc.

De base, le framework possède quelques middleware mais il est possible d'en créer au besoin du projet.

Lorsqu'une requête est reçue par le serveur Express, elle passe par une série de middlewares avant d'atteindre la fonction de gestionnaire de route finale. Les middlewares peuvent effectuer des actions sur la requête, la réponse ou les deux, et ils ont également la possibilité de passer la main à l'étape suivante ou de terminer le traitement de la requête prématurément.

Un middleware peut être ajouté à une application Express à l'aide de la méthode `use`, fournie par l'objet `app` dans Express. Par exemple, supposons que nous ayons un middleware d'authentification qui vérifie si l'utilisateur est connecté avant de lui permettre d'accéder à certaines routes protégées. Voici à quoi cela pourrait ressembler :

```
const checkIsAdmin = (req, res, next) => {  
  const { role } = req.decoded;  
  if (role !== "ADMIN") {  
    const message = `Vous n'avez pas les droits d'administration.`;  
    return res.status(401).json({ message });  
  }  
  next();  
};
```

```
router.put("/", checkToken, checkIsAdmin, updateAll);
```

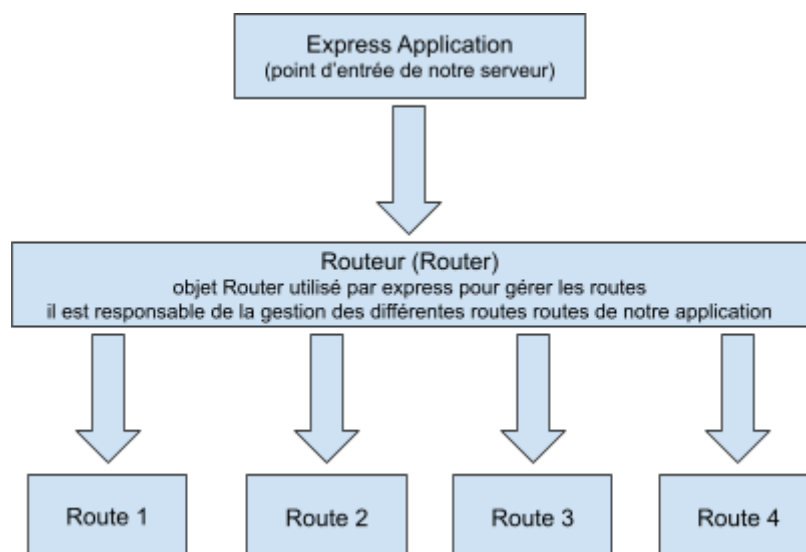
Dans cet exemple, **checkIsAdmin** est un middleware qui vérifie si l'utilisateur a le rôle admin . Si l'utilisateur a le rôle admin, la fonction `next()` est appelée pour passer au middleware ou à la fonction de gestionnaire de route suivante. Sinon, une réponse d'erreur est renvoyée immédiatement avec le statut 401.

Il est important de noter que l'ordre des middlewares est crucial, car ils sont exécutés séquentiellement dans l'ordre où ils ont été ajoutés. Ainsi, l'ordre dans lequel les middlewares sont définis peut avoir un impact sur le comportement de l'application.

En résumé, les middlewares dans Express.js sont des fonctions intermédiaires qui permettent de traiter les requêtes HTTP. Ils offrent une flexibilité et une modularité accrues en permettant d'ajouter des fonctionnalités supplémentaires à l'application, tout en gardant le code organisé et facile à gérer.

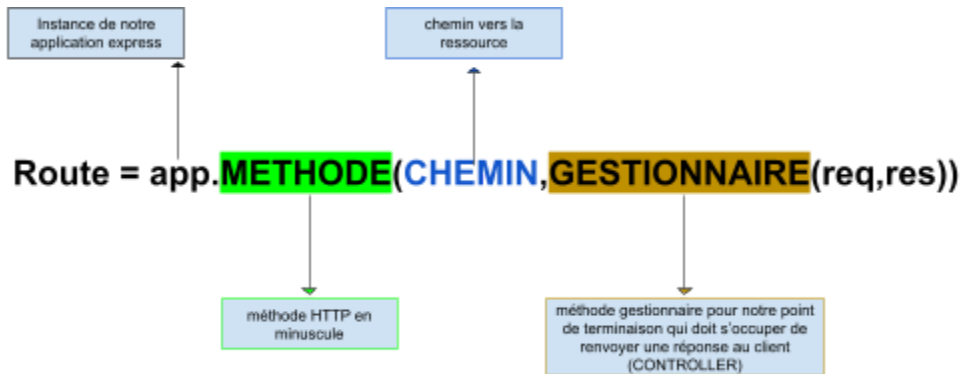
Routage

Afin de mettre en place le routage, j'ai utilisé le routeur de express.js.



ExpressJs met à disposition un middleware qui gère facilement le routage du projet.

Pour déclarer une nouvelle route à express , on peut le résumer à cette exemple :



Comme expliqué plus haut mon but a été de rendre mon code facilement modifiable et maintenable j' ai donc diviser cette partie .

La première chose que j'ai faite a été la séparation des routes et le code d'implémentation de celles-ci.

```
/* ***** */
/*  ROUTES D'APPLICATION  */
/* ***** */
app.use("/api/users", userRoutes);
app.use("/api/conversations", conversationRoutes);
app.use("/api/participants", participantsRoutes);
app.use("/api/channels", channelsRoutes);
```

Le middleware use de cet exemple permet de spécifier le routeur qui doit être utilisé en fonction d'une route appelée.

Comme on peut le voir dans cet exemple, si l'URL '/api/users' est appelée , mon routeur userRoutes est utilisé.

App est une instance de express et la fonction use permet d'associer un routeur dans lequel on trouve toutes les routes pour cette ressource.

Dans les routeurs une classe express.Router est instancié. C'est un middleware niveau routeur.

Un middleware niveau routeur fonctionne de la même manière qu'un middleware.

Grâce à la méthode route() de celui-ci le schéma de la route est défini. Ainsi je peux utiliser les méthode get , post, put, patch et delete afin de pouvoir effectuer différentes actions en fonction de la méthode choisie.

```
import { Router } from "express";  
  
const router = Router();  
  
router.get("/", getAll);
```

Dans les codes ci-dessus, j'ai importé la classe Router de express, grâce à cette classe, je peux faire appel aux différentes méthodes HTTP.

Comme on peut le voir, la méthode utilisée est le get.

Le premier paramètre de la fonction est l'URL, le deuxième est la fonction de gestionnaire de la route qu'on trouvera dans le controller associé à la route.

Sequelize

Sequelize est une bibliothèque d'Object-Relational Mapping (ORM) pour Node.js qui facilite l'interaction avec des bases de données relationnelles, telles que MySQL, PostgreSQL, SQLite, et d'autres.

1. Object-Relational Mapping (ORM)

Sequelize est une solution d'ORM, ce qui signifie qu'elle permet de mapper les objets de votre application aux tables de la base de données et de faciliter la manipulation des données en utilisant des objets et des méthodes familières, plutôt que d'écrire des requêtes SQL directement. Cela simplifie le développement en vous permettant de travailler avec des entités et des relations plutôt qu'avec des requêtes et des manipulations de données brutes.

2. Prise en charge multi-base de données

Sequelize prend en charge plusieurs systèmes de gestion de bases de données relationnelles, ce qui vous permet de travailler avec différents fournisseurs de bases de données en utilisant une interface unifiée. Vous pouvez facilement passer d'une base de données à une autre sans avoir à réécrire tout votre code.

3. Modélisation des données

Sequelize vous permet de définir des modèles de données en utilisant des classes ou des fonctions constructeurs, qui représentent les tables de la base de données et leurs relations. Ces modèles vous permettent de définir des attributs, des associations, des validations et des méthodes pour travailler avec les données de manière plus orientée objet

4. Opérations CRUD

Sequelize fournit des méthodes et des opérations simples pour effectuer les opérations CRUD (Create, Read, Update, Delete) sur les données de la base de données. Vous pouvez créer de nouvelles instances d'objets, les récupérer depuis la base de données, les mettre à jour et les supprimer facilement en utilisant les méthodes fournies par Sequelize.

5. Migrations de base de données

Sequelize inclut également un mécanisme de migrations de base de données, qui vous permet de gérer les changements de structure de la base de données de manière contrôlée et reproductible. Vous pouvez créer des fichiers de migration pour décrire les modifications à apporter à la base de données, puis les exécuter séquentiellement pour mettre à jour la structure de la base de données.

6. Hooks et Validations

Sequelize offre des fonctionnalités supplémentaires telles que les hooks, qui sont des fonctions déclenchées avant ou après certaines opérations de base de données, et les validations, qui vous permettent de définir des règles de validation pour vos modèles. Cela vous permet de contrôler et de valider les données avant qu'elles ne soient enregistrées dans la base de données.

Sequelize est largement utilisé dans l'écosystème Node.js pour simplifier la gestion des bases de données relationnelles. Il offre une couche d'abstraction puissante et pratique pour interagir avec les bases de données, en simplifiant le développement et en améliorant la productivité des développeurs.

Connexion à la base de données

Pour commencer j'ai installé le paquet npm sequelize `npm install sequelize`

Ensuite j'ai installé le paquet npm mysql2 `npm install mysql2` qui est un pilote spécifique à MySQL et permet à Sequelize de se connecter, de communiquer et de travailler avec une base de données MySQL. Il assure une compatibilité optimale avec les fonctionnalités et les spécificités de MySQL.

Il existe plusieurs paquets permettant une connexion à une base de données, j'ai choisi mysql. C'est la solution la plus simple et rapide à mettre en place pour interagir avec une base de données sql en nodejs.

j'importe les modules nécessaire

```
import { Sequelize } from "sequelize";
```

je crée une instance sequelize en spécifiant les information de connexion: nom de la base de données,nom d'utilisateur et mot de passe.Ensuite on lui passe le host et le dialect

```
/* ***** */
/*  CONNEXION A LA BASE DE DONNEES  */
/* ***** */

let sequelize = new Sequelize(
  process.env.DB_NAME,
  process.env.DB_USER,
  "", //process.env.DB_PASSWORD_MACOS,
  {
    host: process.env.DB_HOST,
    dialect: "mysql",
    dialectOptions: {
      charset: "utf8mb4",
    },
    logging: false,
  }
);
```

Avec l'orm sequelize on peut gérer les relation entre les tables de la base de données.Sequelize met à disposition des méthodes comme pour l'exemple ci dessous , j'utilise la méthode hasMany et belongsTo

const db = {}; : Ici, un objet db est créé pour stocker les différentes tables de la base de données.

db.sequelize = sequelize; : L'objet sequelize, qui représente la connexion à la base de données, est assigné à la propriété sequelize de l'objet db. Cela permet d'accéder à l'instance de Sequelize dans d'autres parties de l'application via db.sequelize.


```

/***** */
/* MIS EN PLACE DES RELATIONS */
/***** */

const db = {};
db.sequelize = sequelize;
db.User = Users(sequelize);
db.Channel = Channels(sequelize);
db.Participant = Participants(sequelize);
db.Conversation = Conversations(sequelize);

db.User.hasMany(db.Participant, {
  foreignKey: "userId",
  // onDelete: "cascade",
  // onUpdate: "cascade",
  // hooks: true,
});
db.Participant.belongsTo(db.User, {
  foreignKey: "userId",
});

db.Channel.hasMany(db.Participant, {
  foreignKey: "channelId",
  // // onDelete: "cascade",
  // // onUpdate: "cascade",
  // // hooks: true,
});
db.Participant.belongsTo(db.Channel, {
  foreignKey: "channelId",
});

db.Participant.hasMany(db.Conversation, {
  foreignKey: "participantId",
  // // onDelete: "cascade",
  // // onUpdate: "cascade",
  // // hooks: true,
});
db.Conversation.belongsTo(db.Participant, {
  foreignKey: "participantId",
});
// You, il y a 5 mois * fix datafixture for arll entity

```

je charge mes fixtures dans le fichier mock.js dans la base de données avec la méthode create de sequelize pour avoir un jeux de données

```

/***** */
/* SYNCHRONISATION DES MODELS */
/***** */
// force: true
sequelize
  .sync({ force: true }) //
  .then(() => {
    users.map((user) => {
      db.User.create(user);
    });
    channels.map((channel) => {
      db.Channel.create(channel);
    });
    participants.map((participant) => {
      db.Participant.create(participant);
    });
    conversations.map((conversation) => {
      db.Conversation.create(conversation);
    });
    console.log("Database is connected...");
  })
  .catch((err) => {
    console.log("Error connecting to database...");
    console.log(err);
  });
export default db;

```

je vérifie enfin si la connexion à la base de données peut être établie avec les informations fournies .

```

/***** */
/* CONNEXION A LA BDD ET LANCEMENT DU SERVER */
/***** */
Db.sequelize
  .authenticate()
  .then(() => {
    console.log("Connection has been established successfully...");
  })
  .then(() => {
    console.log("Synchronizing models with database...");
    app.listen(process.env.APP_PORT, () => {
      console.log(
        `Server is running on port ${process.env.APP_PORT} : http://localhost:\${process.env.APP\_PORT}`
      );
    });
  })
  .catch((err) => {
    console.log("Unable to connect to the database...");
    console.log(err);
  });
// You, il y a 6 mois • setup database ...

```

Controller

Cette couche est l'endroit où se trouve ma logique.

Ils agissent comme les gestionnaires des requêtes, les fonctions gestionnaire de chaque route y est traitée .

Ils sont responsables de l'extraction des données nécessaire des requêtes, de l'appel des fonctions appropriées dans les modèles pour effectuer les opérations crud correspondantes et de renvoyer les réponse appropriées au clients.

Dans l'exemple ci dessous , grâce à sequelize qui fournit des méthodes et des opérations simples pour effectuer les opérations CRUD (Create, Read, Update, Delete) sur les données de la base de données, on peut utiliser l'une de ces méthode le `findByPk` qui comme son nom l'indique prend en paramètre un identifiant et return l'utilisateur qui correspond

```

/*****
 *      GET ONE USER      */
*****/
const getOne = async (req, res) => {
  const { userId } = req.params;
  Users.findByPk(userId, {
    attributes: {
      exclude: [
        "password",
        "createdAt",
        "updatedAt",
        "deletedAt",
        "phone",
        "email",
        "role",
      ],
    },
  })
  .then((user) => {
    if (user) {
      const message = "Utilisateur trouvé";
      return res.status(200).json({ message, data: user });
    } else {
      const message = "Utilisateur non trouvé";
      res.status(404).json({ message, data: user });
    }
  })
  .catch((err) => {
    const message = "Erreur serveur . Veuillez réessayer ultérieurement";
    res.status(500).json({ message, data: err });
  });
};
```

Dans cet exemple on a la méthode de récupération d'un utilisateur (user), on y spécifie les données qu'on veut récupérer dans la table users et on traite le renvoie de la réponse au client selon le cas.

Model

Dans l'exemple ci-dessous on voit le model conversation créée grace a l'ORM sequelize en utilisant sa méthode define. Je définis les différents champ de ma table , je défini ma clé primaire ,l'auto incrémentation de celle-ci et lui disant que sa valeur ne peut pas être nulle.

Les DataTypes de sequelize fournissent les différents types de champ.

Sequelize nous permet également de faire de la validation de data , nous verrons cette partie dans la sécurité

```
import { DataTypes } from "sequelize";    You, il y a 6 mois • feat: user routes

export default (sequelize) => {
  const Conversations = sequelize.define(
    "Conversations",
    {
      id: {
        type: DataTypes.INTEGER.UNSIGNED,
        primaryKey: true,
        autoIncrement: true,
        allowNull: false,
      },
      message: {
        type: DataTypes.TEXT,
        allowNull: false,
        validate: {
          notNull: { msg: "Le nom ne peut pas être nul." },
          notEmpty: { msg: "Le nom ne peut pas être vide." },
        },
      },
      participantId: {
        type: DataTypes.INTEGER.UNSIGNED,
        allowNull: false,
        validate: {
          notNull: { msg: "Le participantId ne peut pas être nul." },
          notEmpty: { msg: "Le participantId ne peut pas être vide." },
          isInt: { msg: "Le participantId doit être un entier." },
        },
      },
    },
    {
      paranoid: true,
      timestamps: true,
    }
  );
  return Conversations;
};
```

Sécurité

Les API sont un moyen d'appeler des informations provenant de la base de données ainsi, il existe de nombreux risques.

les risques

Les différents risque sont :

- **les injections SQL** : Les injections consistent à insérer dans les codes un programme un autre programme malveillant permettant ainsi d'attaquer directement une base de données et y prendre le contrôle. L'attaquant peut alors se servir librement de toutes les informations récoltées.
- **Credential stuffing** : vol du login et password.
- **Attaque DDOS** : envoi de trafic en vue de surcharger le trafic d'une api
- **Man-in-the-middle** : consiste à pousser un utilisateur à se connecter a un service compromis, qui pourra alors s'emparer du jeton ou de la clés de l'utilisateur.

Les solutions utilisées

Pour rendre mon API sécurisé j'ai mis en place plusieurs actions que je vous décrirais dans ce chapitre.

Chiffrement des données sensibles :

Les mots de passe des utilisateurs ne sont pas stockés en dur dans la base de données. Pour hacher des mots de passe , j'utilise bcrypt.

JWT :

Dans le but d'effectuer une authentification sécurisée sur mon projet ainsi que stateless , j'utilise le Jeton JSON Web Token. Le JWT est un jeton qui permet l'échange des informations sur l'utilisateur de manière sécurisée. C'est une méthode de communication entre deux parties.

Ce jeton est composé de trois parties:

- Un header : identifie quel algorithme a été utilisé pour générer la signature
- Un payload : est la partie qui contient les informations de l'utilisateur, sous forme de chaîne de caractères hashé en base 64. Pour des mesures de sécurité , je n'insère aucunes données sensibles telles que des mots de passe ou des informations personnellement identifiables.
- la signature : Elle est créée à partir du header et du payload générés et d'un secret. Une signature invalide implique systématiquement le rejet du token. La signature du jeton a une importance fondamentale , il sert à vérifier que les informations connues sont inchangées.

Lorsqu'un utilisateur essaie de se connecter à son espace , une demande est envoyée au serveur. Si les informations envoyées sont correctes , le serveur renvoie une réponse sous forme de JSON dans le quel s'y trouve le jeton . Celui-ci contient des informations concernant la personne connectée (son id , son mail et son rôle).

Le client enverra ce jeton avec toutes les demandes qui suivront. Ainsi, le serveur n'aura pas à stocker d'informations sur la session.

Gestion des Droits

Pour sécuriser les routes , j'ai développé un système de droits.

Pour ce faire , j'ai créé un middleware.

```
import dotenv from "dotenv";
import jwt from "jsonwebtoken";
import DB from "../config/db.js";

const User = DB.User;

dotenv.config();

const checkToken = (req, res, next) => {
  const event = new Date();

  console.log("AUTH TIME", event.toString());
  console.log(`[${event.toLocaleString()}] ${req.method} ${req.url}`);

  const authorizationHeader = req.headers.authorization;

  if (!authorizationHeader) {
    const message = `Vous n'avez pas fourni de jeton d'authentification. Ajoutez-en un dans l'en-tête de la requête.`;
    return res.status(401).json({ message });
  }

  const token = authorizationHeader.split(" ")[1];
  jwt.verify(token, process.env.JWT_KEY, (err, decodedToken) => {
    if (err) {
      if (
        err.name === "TokenExpiredError" &&
        err.expiredAt < new Date() &&
        err.message === "jwt expired"
      ) {
        const message = `Token expiré...`;
        return res.status(498).json({ status: 498, message, data: err });
      }
      const message = `L'utilisateur n'est pas autorisé à accéder à cette ressource.`;
      return res.status(401).json({ status: 401, message, data: err });
    }

    req.decoded = decodedToken;
    console.log("req.decoded", req.decoded);
    next();
  });
};
```

Dans ce middleware , j'ai importé jsonwebtoken qui est utilisé pour générer et vérifier un jwt.

Dans mon .env se trouve mes constantes tel que le JWT_KEY contient le secret key pour signer le JWT. Ce code ne doit jamais être partagé . Il est important que cette clé secrète soit complexe pour que l'application soit la plus sécurisée.

Ensuite , je vérifie si le token est valable et je récupère toutes les données contenues dedans. Je renvoie les informations du user dans la requête vers ma route.

Par exemple , pour la route 'api/users/:userId', qui permet la récupération d'un utilisateur. Cette action est réservée qu'aux personne connecté donc avec un token valide.

Pour pouvoir accéder à cette route il faut donc être en possession d'un token valide

```
router.get("/:userId", checkToken, getOne);
```

Ainsi a chaque appel de cette route le middleware de la route vérifie s' il y a un token valide pour permettre à l'utilisateur de voir les données .

Validation des données

Sequelize offre des fonctionnalités supplémentaires telles que les hooks, qui sont des fonctions déclenchées avant ou après certaines opérations de base de données, et les validations, qui vous permettent de définir des règles de validation pour vos modèles. Cela vous permet de contrôler et de valider les données avant qu'elles ne soient enregistrées dans la base de données.

```
email: {
  type: DataTypes.STRING,
  allowNull: false,
  unique: {
    msg: "Cet email est déjà pris.",
  },
  validate: {
    notNull: { msg: "L'email ne peut pas être nul." },
    notEmpty: { msg: "L'email ne peut pas être vide." },
    isEmail: { msg: "L'email n'est pas valide." },
  },
},
```

Dans l'exemple au dessus je prend le champ email de la table user ou j'ai appliqué les règle de validations comme l'unicité des mail, la vérification du format mail et le fait que le mail ne doit pas être mail.

Helmet:

Helmet est une bibliothèque Node.js qui fournit des en-têtes HTTP de sécurité pour renforcer la sécurité des applications web. Elle aide à atténuer certaines vulnérabilités et attaques courantes en configurant automatiquement divers en-têtes de réponse HTTP liés à la sécurité.

Voici quelques fonctionnalités fournies par Helmet :

- Protection contre les attaques de cross-site scripting (XSS) : Helmet définit l'en-tête HTTP "X-XSS-Protection" pour activer le filtre XSS dans les navigateurs qui le supportent. Cela aide à prévenir les attaques XSS en indiquant au navigateur d'activer sa propre protection XSS.
- Protection contre les attaques de détournement de clic (clickjacking) : Helmet utilise l'en-tête HTTP "X-Frame-Options" pour empêcher les attaques de clickjacking en indiquant au navigateur comment afficher une page dans un frame ou un iframe. Vous pouvez configurer cet en-tête pour empêcher l'affichage de votre application dans des frames indésirables.
- Protection contre les attaques de sniffing MIME (MIME sniffing) : Helmet utilise l'en-tête HTTP "X-Content-Type-Options" pour empêcher le navigateur d'effectuer une détection de type MIME (MIME sniffing) sur les réponses de votre application. Cela aide à prévenir les attaques basées sur des types MIME incorrects ou malveillants.
- Protection contre les attaques de falsification de requêtes inter sites (CSRF) : Helmet fournit un mécanisme pour générer et valider les jetons anti-CSRF, qui peuvent être utilisés pour protéger les formulaires et les requêtes sensibles contre les attaques CSRF.
- Masquage de l'en-tête "Powered-By" : Helmet permet de masquer l'en-tête HTTP "X-Powered-By", qui par défaut expose des informations sur la technologie utilisée par le serveur. Cela peut aider à limiter les informations disponibles aux attaquants potentiels.

Il est important de noter que Helmet ne doit pas être considéré comme une solution de sécurité complète, mais plutôt comme une couche de sécurité supplémentaire pour renforcer la protection de votre application web. Il est recommandé de l'utiliser en combinaison avec d'autres bonnes pratiques de sécurité, telles que la validation des entrées, l'échappement des sorties, l'authentification et l'autorisation appropriées, et la gestion sécurisée des sessions.

Exemple de problématique rencontrée:

Pendant le développement de notre application, nous avons rencontré une erreur "EADDRINUSE: address already in use" au moment de lancer votre application Node.js. Cette erreur indique que le port 3000, sur lequel votre application doit écouter les connexions entrantes, est déjà en cours d'utilisation par un autre processus sur votre machine. Cela peut se produire si vous avez déjà une autre instance de votre application en cours d'exécution ou si un autre programme utilise également le port 3000.

```
node:events:491
  throw er; // Unhandled 'error' event
  ^

Error: listen EADDRINUSE: address already in use :::3000
    at Server.setupListenHandle [as _listen2] (node:net:1485:16)
    at listenInCluster (node:net:1533:12)
    at Server.listen (node:net:1621:7)
    at Function.listen (C:\Users\magas\Desktop\back\node_modules\express\lib\application.js:635:24)
    at file:///C:/Users/magas/Desktop/back/server.js:121:9
    at process.processTicksAndRejections (node:internal/process/task_queues:95:5)
Emitted 'error' event on Server instance at:
    at emitErrorNT (node:net:1512:8)
    at process.processTicksAndRejections (node:internal/process/task_queues:82:21) {
  code: 'EADDRINUSE',
  errno: -4091,
  syscall: 'listen',
  address: '::',
  port: 3000
}

Node.js v18.12.1
[nodemon] app crashed - waiting for file changes before starting...
[]
```

Recherches Anglophones

J'ai pu résoudre cette erreur après des recherches sur des site spécialisé et j'ai trouvé la solution adaptée à mon problème sur [stackoverflow](#)

2016 at 21:12

8 Works on windows 10. I didn't have to run the cmd.exe as admin btw. – Glenn Werner Jul 18, 2017 at 10:49

2 This is the best answer. The others gave me "command could not be recognized". This just works. – David Klempfner Aug 17, 2021 at 4:52

Show 2 more comments

180

process.on('exit', ...) isn't called if the process crashes or is killed. It is only called when the event loop ends, and since server.close() sort of ends the event loop (it still has to wait for currently running stacks here and there) it makes no sense to put that inside the exit event...

On crash, do process.on('uncaughtException', ...) and on kill do process.on('SIGTERM', ...)

That being said, SIGTERM (default kill signal) lets the app clean up, while SIGKILL (immediate termination) won't let the app do anything.

Share Improve this answer Follow edited Nov 3, 2010 at 11:05 answered Nov 3, 2010 at 10:22 Tor Valamo 33.2k 11 73 81

EXEMPLE ENVOIE DE DONNÉES

Dans cet exemple je vous montre comment j'ai procédé pour mettre en place l'inscription d'un utilisateur

Nous commençons par appeler notre route

```
router.post("/", createOne);
```

La route va faire appel à la fonction `createOne` dans notre Controller, la première est de vérifier si l'utilisateur est déjà inscrit. En utilisant la méthode `findOne` de séquelize on vérifie si le mail de l'utilisateur (clé unique) n'existe pas déjà dans notre base de données. Si il est déjà existant, un statut code 400 est renvoyé. Avec un message disant que l'email est déjà utilisé.

```
// body.image = req.file.path;
Users.findOne({ where: { email }, raw: true })
  .then((user) => {
    if (user !== null) {
      // You, il y a 7 mois * commit deviat
      const message = `Email ${email} est déjà utilisé`;
      return res.status(400).json({ message });
    }
  })
```

Une fois l'étape de vérification passée, on vérifie que le mot de passe entrée respecte notre regex.

```
const passwordRegex = /^(?=.*[a-z])(?=.*[A-Z])(?=.*[0-9])(?={8,})/;
```

Si la vérification du mot de passe ne correspond pas aux formats du regex, un statut code 400 est renvoyé. Avec le message disant Le mot de passe doit contenir au moins 8 caractères, une majuscule, une minuscule et chiffre.

Si le mot de passe correspond aux regex imposés. Le mot de passe est hashé à l'aide **BCRYPT**.

```
if (!passwordRegex.test(body.password)) {
  const message =
    "Le mot de passe doit contenir au moins 8 caractères, une majuscule, une minuscule et un chiffre";
  return res.status(400).json({ message });
} else {
  const salt = bcrypt.genSaltSync(
    parseInt(process.env.BCRYPT_SALT_ROUNDS)
  );
  body.password = bcrypt.hashSync(body.password, salt);
}
```

L'étape suivante est celle de la création de l'utilisateur, on appelle la méthode create de sequelize. Nous avons choisi d'inscrire tous les utilisateurs au chat général dès la création du compte. Nous avons fait le choix technique de connecter l'utilisateur à l'inscription. Nous créons le token et refresh token.

```
Users.create({ ...body }).then(async (userCreated) => {
  const participantChatGeneral = await DB.Participant.create({
    userId: userCreated.id,
    channelId: 1,
  });

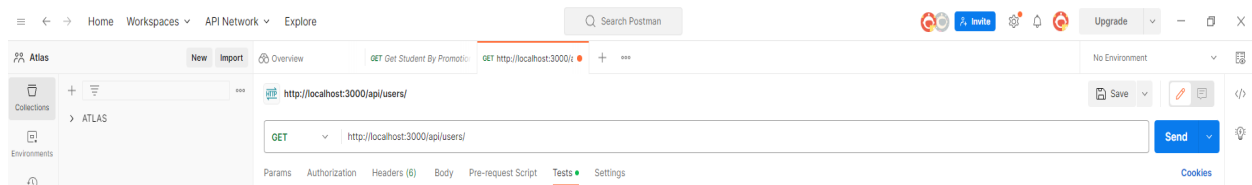
  // Création du token
  const token = jwt.sign(
    { id: userCreated.id, role: userCreated.role },
    process.env.JWT_KEY,
    {
      expiresIn: process.env.JWT_EXPIRES_IN,
    }
  );


  //Création du refresh token
  const refreshToken = jwt.sign(
    { id: userCreated.id, role: userCreated.role },
    process.env.JWT_REFRESH_KEY,
    { expiresIn: process.env.JWT_REFRESH_EXPIRES_IN }
  );
});
```

Ceci met fin à l'étape de création de données.

TEST

Nous souhaitons tester si l'API renvoie les données correctement . Nous avons testé nos URL d'API. On s'est servi de postman pour réaliser cette tâche



Exemple d'url: **GET**  `http://localhost:3000/api/users/`

Pour récupérer l'ensemble des utilisateurs inscrits sur notre app mobile. Ensuite on clique sur l'onglet "Tests" juste en dessous de la zone de requête.

Dans la section des scripts de test, nous avons écrit du code JavaScript pour effectuer des assertions sur la réponse de l'API.

```
// Vérification du code de statut de la réponse
✓ pm.test("Statut de la réponse", function () {
  |   pm.response.to.have.status(200);
  | };

// Vérification du format de la réponse en JSON
✓ pm.test("Format de la réponse", function () {
  |   pm.response.to.be.json;
  | };

// Vérification du contenu de la réponse
✓ pm.test("Contenu de la réponse", function () {
  |   var jsonData = pm.response.json();

  |   ✓ pm.test("Vérification de la réponse", function () {
  |     |   pm.expect(jsonData).to.not.be.null;
  |     |   pm.expect(jsonData).to.not.be.undefined;
  |     |   // Autres assertions...
  |     | };

  |   ✓ pm.test("Vérification des propriétés", function () {
  |     |   pm.expect(jsonData.data).to.have.property(0).that.is.not.null.and.not.undefined;
  |     |   // Autres assertions...
  |     | };

  |   ✓ var expectedValue = "some value";
  |     pm.test("Vérification de la valeur", function () {
  |       |   pm.expect(jsonData.data[0].firstname).to.equal('Cyril');
  |       |   // Autres assertions...
  |       | };

  |   // Vérification du nombre d'utilisateurs renvoyés
  |   pm.expect(jsonData.data).to.have.length(12);

  |   // Vérification des propriétés des utilisateurs
  |   pm.expect(jsonData.data[0]).to.have.property('id');
  |   pm.expect(jsonData.data[0]).to.have.property('firstname');
  |   pm.expect(jsonData.data[0]).to.have.property('lastname');
  | });
```

- Vérification de la réponse pour voir si elle est nulle ou pas .
- On vérifie si les propriétés de la réponse ne sont pas vides ou undefined
- On vérifie si la réponse correspond au résultat attendu
- qu'elle contient les détails corrects pour l'utilisateur avec l'ID 1

Body Cookies Headers (8) Test Results (5/6)

All Passed Skipped Failed

PASS Statut de la réponse

PASS Format de la réponse

PASS Vérification de la réponse

PASS Vérification des propriétés

FAIL Vérification de la valeur | AssertionError: expected 'Ahmed' to equal 'Cyril'

PASS Contenu de la réponse

```
var expectedValue = "some value";
pm.test("Vérification de la valeur", function () {
  pm.expect(jsonData.data[0].firstname).to.equal('Ahmed');
  // Autres assertions...
});
```

Body Cookies Headers (8) Test Results (6/6)

All Passed Skipped Failed

PASS Statut de la réponse

PASS Format de la réponse

PASS Vérification de la réponse

PASS Vérification des propriétés

PASS Vérification de la valeur

PASS Contenu de la réponse

Test Unitaire avec jest

Nous souhaitons tester si chaque unité fonctionne correctement de manière isolée. Nous effectuons des tests unitaires. Ils garantissent la stabilité et la fiabilité du code en détectant rapidement les erreurs et en facilitant la maintenance du système. Les tests unitaires contribuent ainsi à améliorer la qualité du logiciel et à assurer un développement itératif plus efficace. Pour ce faire nous utilisons le framework jest.

on voulait tester nos endpoint, voici l'exemple suivant effectué une route: `http://localhost:3000/api/users/me`. Nous testons le statut de la requête.

```
import axios from "axios";
import * as jwt from "jsonwebtoken";
import { config } from "dotenv";

config();
const url = "http://localhost:3000/api/users/me";

// Création du token
const token = jwt.sign({ id: 1, role: "GUEST" }, process.env.JWT_KEY, {
  expiresIn: process.env.JWT_EXPIRES_IN,
});

test("Vérifie que la requête GET vers /api/me renvoie un statut 200 avec un jeton Bearer", async () {
  const config = {
    headers: {
      Authorization: `Bearer ${token}`,
    },
  };

  const response = await axios.get(url, config);
  expect(response.status).toBe(200);
});
```

Voici le résultat obtenu, la validation des tests.

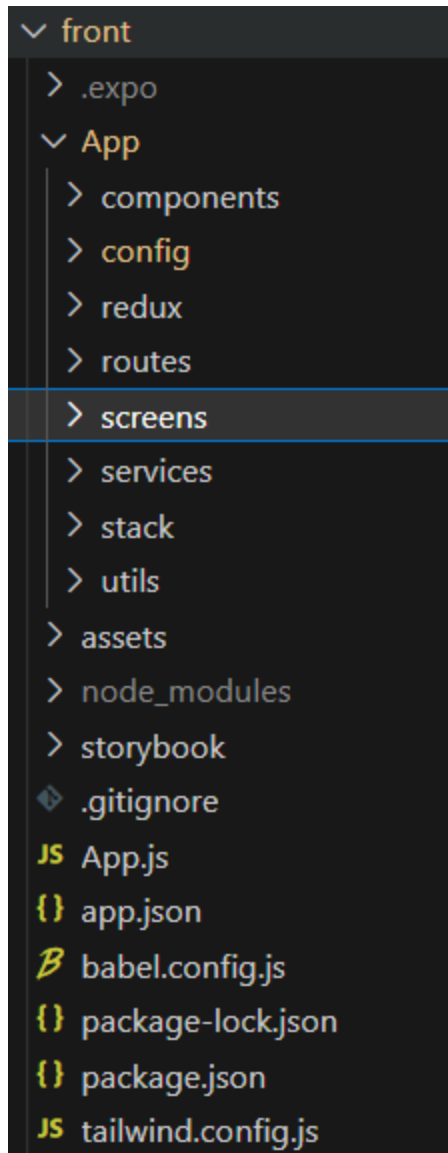
```
> app-mobile-chat@1.0.0 test
> jest

PASS tests/example.test.js
PASS tests/userControllers.test.js

Test Suites: 2 passed, 2 total
Tests:       4 passed, 4 total
Snapshots:   0 total
Time:        1.656 s, estimated 2 s
Ran all test suites.
PS C:\Users\magas\Desktop\back> 
```

DÉVELOPPEMENT DU FRONT-END

Arborescence



- Dans le dossier App du projet on y trouve tous les dossiers essentiels au projet.
- Dans le dossier services, on y trouve tous les fichiers relatifs au appel api. Chaque fichier contient les fonctions contenant les différentes méthodes.
- Dans le dossier components on y trouve tous les composants utilisable/ré-utilisable dans les screen de l'application.
- Dans le dossier config, on retrouve le fichier color.js. Ce fichier nous permet de centraliser les différentes couleurs de l'application et de les appeler par leur nom définis.
- Redux est une bibliothèque JavaScript utilisée pour gérer l'état d'une application de manière centralisée. Basée sur le modèle Flux, elle utilise un "store" pour stocker et organiser les données. Redux est couramment utilisé avec React et offre des avantages tels que la facilité de débogage et la reproductibilité des états.
- Le dossier screen de notre application mobile comprend plusieurs écrans (Screen) qui offrent différentes fonctionnalités et interactions aux utilisateurs. Notamment les screens inscription et connexion.
- Le dossier stack est utilisé pour définir un ensemble de routes (écrans) à l'intérieur d'une pile de navigation

Pages et composants

Un composant React est une unité de code réutilisable utilisée pour créer des interfaces utilisateur interactives dans les applications web. Il encapsule la logique et l'apparence d'une partie spécifique de l'interface. Les composants peuvent être de deux types : fonctionnels ou de classe. Les composants fonctionnels sont des fonctions JavaScript qui prennent des données en entrée et renvoient un rendu visuel. Les composants de classe sont des classes JavaScript qui étendent la classe de base de React et implémentent des méthodes spécifiques. Les

composants React peuvent être imbriqués pour former une structure d'arbre modulaire. Ils gèrent leur propre état interne et mettent à jour automatiquement le rendu en cas de changement d'état. Les composants React permettent de créer des interfaces utilisateur réactives sans manipuler directement le DOM. Ils sont réutilisables, faciles à maintenir et favorisent le développement d'interfaces dynamiques et réactives.

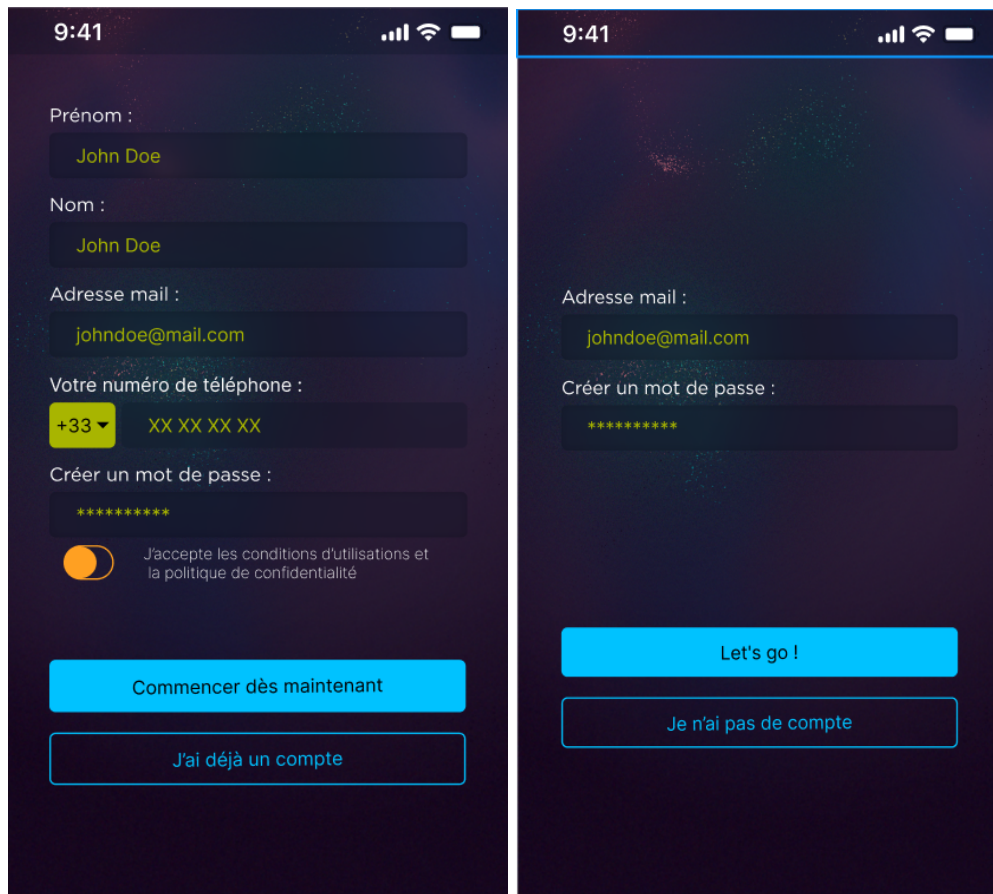
```
import React from "react";
import { TouchableOpacity, Text, View, StyleSheet } from "react-native";

const CtaComponent = (props) => {
  return(
    <View style={styles.container}>
      <TouchableOpacity
        title={props.title}
        color={props.color}
        onPress={props.onPress}
        style={props.style}
      >
        <Text style={props.style2}>{props.title}</Text>
      </TouchableOpacity>
    </View>
  )
}
```

```
const styles = StyleSheet.create({
  container: {
    width: "100%",
  }
})

export { CtaComponent }
```

Voici un exemple d'un composant réutilisable, il permet l'affichage d'un bouton. Dans mon projet, se trouvent de nombreux boutons avec des actions différentes. Mais ils sont composés des mêmes éléments, TouchableOpacity et un Text. Pour éviter les répétitions, j'ai créé un composant nommé Cta Component que j'appelle à chaque fois que j'ai besoin d'un bouton. Je lui passe en props toutes les différences comme par exemple le style(couleur) ou le nom du bouton.



Comme on peut le remarquer sur l'image ci- dessus , le composant ButtonCustom permet de créer les boutons de mon application.

Sécurités

Dans le l'objectif de rendre mon application la plus sécurisée possible en plus de la sécurité côté serveur, j'ai décidé de rajouter une couche sécurité sur le front de mon application. J'ai décidé d'utiliser les outils mis à disposition dans react native afin de me faire gagner du temps. J'ai décidé d'utiliser la bibliothèque formik combiné avec yup. L'avantage de ces bibliothèques est qu'elles possèdent une gestion des erreurs, après lui avoir paramétré les valeurs attendues de chaque champ. Elle se charge de vérifier les champs au clique sur le bouton de soumission du formulaire. Si un des champs ne correspond pas au pattern indiqué dans les paramètres, une erreur est affichée pour guider l'utilisateur et le bouton d'envois sera complètement désactivé permettant ainsi l'envois de données solides cotées serveurs.

Exemple navigation imbriquées

```
import { createStackNavigator } from "@react-navigation/stack";
import ChatListScreen from "../../screens/Channel/ChatListScreen.js";
import ChannelScreen from "../../screens/Channel/ChannelScreen.js";
import { ChannelOptionScreen } from "../../screens/Channel/ChannelOptionScreen";

const Stack = createStackNavigator();
```

```
const ChannelsStack = () => {
  return (
    <Stack.Navigator
      screenOptions={{ headerShown: false }}
      initialRouteName="ChatList"
    >
      <Stack.Screen name="ChatList" component={ChatListScreen} />
      <Stack.Screen name="Channel" component={ChannelScreen} />
      <Stack.Screen name="ChannelOptions" component={ChannelOptionScreen} />
    </Stack.Navigator>
  );
};

export { ChannelsStack };
```

Ce composant est chargé de la navigation dans mon application mobile. Pour qu'elle puisse fonctionner, il faut dans un premier temps importer react navigation ainsi que les différentes vues. Dans la constante Stack, je stocke l'objet createStackNavigator permettant d'avoir accès à toutes les méthodes de cet objet dont le Stack.Navigator. Le Stack.Navigator permet le stockage des vues de l'application. L'ordre de celle-ci est important. Ma première Stack Screen permet d'avoir accès à mon menu drawer sur toutes les vues de cette Stack Navigator. Les autres Stack.Screen correspondent à un composant

CONCEPTION DE L'ESPACE ADMINISTRATEUR

Conception de la partie administration

Comme énoncé plus tôt, notre projet est composé d'un panel administration. Celui-ci est géré à l'aide d'une application Web.

Pour développer cette partie du projet, nous avons choisi d'utiliser un template afin de bénéficier d'une base solide et optimiser notre temps de développement. Grâce à l'utilisation de celui-ci, nous avons pu gagner un temps précieux dans la phase de conception et de développement. De manière à rester cohérent dans le choix de développement de celui-ci, Nous avons choisi un template développé en react.

User Story

Une personne ayant le rôle **ADMIN**, est autorisée à se connecter. Pour ce faire, un formulaire de connexion est à sa disposition. Une vérification des identifiants est effectuée. En se connectant, l'administrateur à accès à un dashboard. Afin de pouvoir naviguer sur l'application Web. L'utilisateur peut utiliser le menu sur le côté avec les liens, qui le redirigera sur les pages souhaitées. En tant que rôle administrateur, l'utilisateur à accès à la liste des utilisateurs.

Choix du Template, langage et framework

Pour la conception du panel administrateur, nous avons fait le choix d'utiliser un template. Le template que nous avons sélectionné est spécifiquement conçu pour répondre aux besoins de notre projet. Il présente une structure claire et modulable, ce qui me permet de nous concentrer davantage sur le contenu et les fonctionnalités essentielles. Pour la partie front-end nous avons choisis un template utilisant **React Js**. Et pour le back-end nous réutilisons, l'api développé en Express Js.

Conception du frontend de l'application Web

Charte graphique

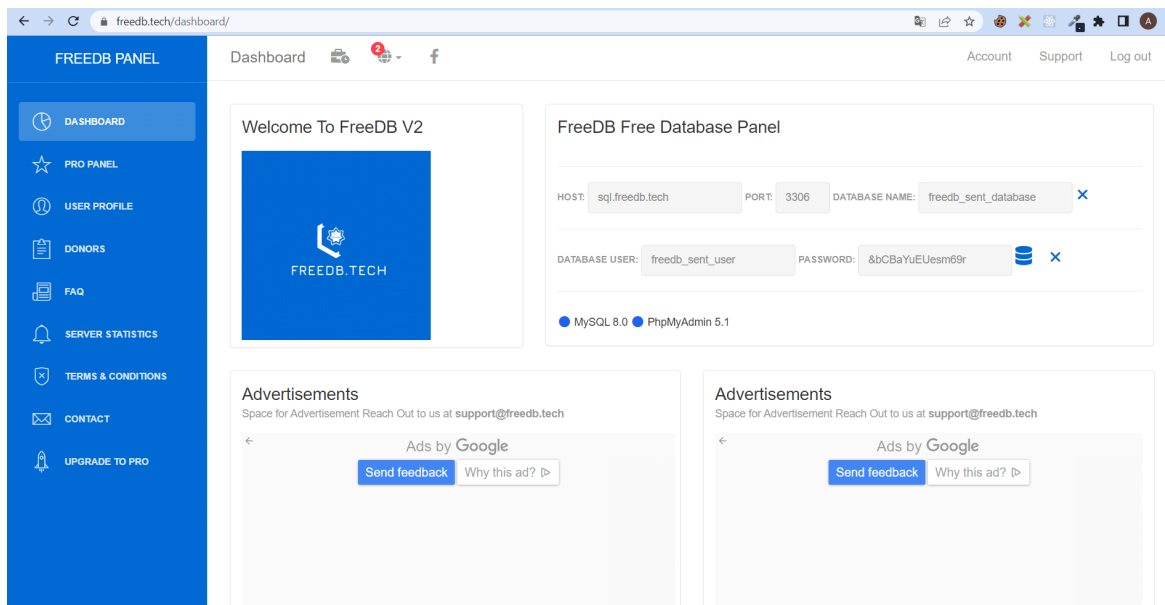
Dans l'optique de l'uniformisation, notre application Web utilise la charte graphique de l'application mobile présentée plus haut

Conception du back-end de l'application Web

Pour la partie back de ce site, j'utilise la même API que l'application.

Déploiement

Nous avons commencé par mettre en ligne notre base de données sur FREEDB TECH.



Nous avons choisi Heroku comme système de déploiement pour notre backend. l'image ci-dessous montre la simplicité de création l'app.

← → ↻ dashboard.heroku.com/new-app

Salesforce Platform

HEROKU

Jump to Favorites, Apps, Pipelines, Spaces...

Create New App

App name

app-name

Choose a region

United States

Add to pipeline...

Create app Cancel

heroku.com Blogs Careers Documentation Support

Terms of Service Privacy Cookies © 2023 Salesforce.com

On passe l'étape de config ou on définit nos variables d'environnements

Salesforce Platform

HEROKU

Jump to Favorites, Apps, Pipelines, Spaces...

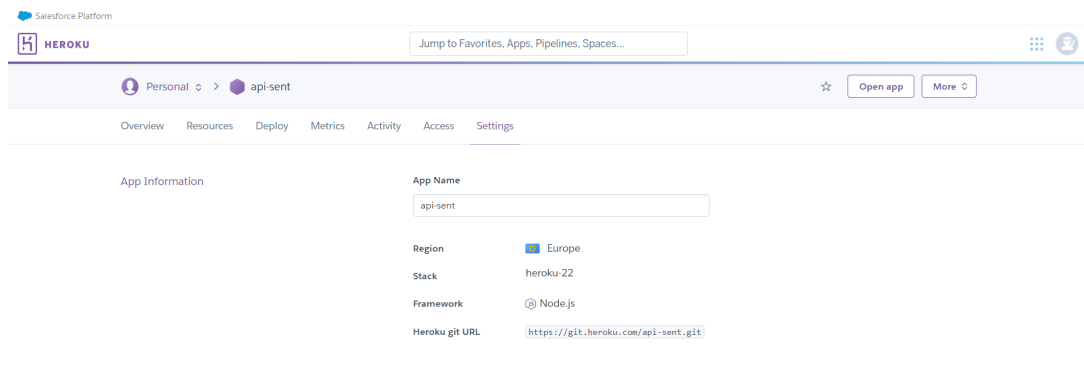
Config Vars

Config vars change the way your app behaves. In addition to creating your own, some addons come with their own.

Hide Config Vars

BCRYPT_SALT_ROUNDS	10	✎ ✕
BOOT_TIMEOUT	160	✎ ✕
DB_HOST	sql.freedb.tech	✎ ✕
DB_NAME	freedb_sent_database	✎ ✕
DB_PASSWORD	&bCbYuEuesm69r	✎ ✕
DB_PORT	3306	✎ ✕
DB_USER	freedb_sent_user	✎ ✕
JWT_EXPIRES_IN	1d	✎ ✕
JWT_KEY	qwertyuiopasdfghjklzxcvbnm	✎ ✕
JWT_REFRESH_EXPIRES_IN	3d	✎ ✕
JWT_REFRESH_KEY	refreshtokenkey	✎ ✕

On pousse notre back sur le repo Git créer et fourni par heroku pour notre projet (voir l'image du dessous),
cette action mène au déploiement de notre projet sur heroku




```
← → ↻ 🔒 api-sent-e38ddc20b501.herokuapp.com/api/users
1 // 20230720211633
2 // https://api-sent-e38ddc20b501.herokuapp.com/api/users
3
4 {
5   "message": "Il y a 12 des utilisateurs",
6   "count": 12,
7   "length": 12,
8   "data": [
9     {
10      "id": 1,
11      "firstname": "Ahmed",
12      "lastname": "Magassouba"
13    },
14    {
15      "id": 8,
16      "firstname": "Blade",
17      "lastname": "Ranger"
18    },
19    {
20      "id": 2,
21      "firstname": "Boris",
22      "lastname": "TIKHOMIROFF"
23    },
24    {
25      "id": 3,
26      "firstname": "Cyril",
27      "lastname": "Porez"
28    },
29    {
30      "id": 11,
31      "firstname": "Francois",
```


L'exemple ci dessus nous montre un exemple de requête avec notre app déployé en utilisant son url

Problème rencontré durant le déploiement

Durant le déploiement de notre application, nous avons rencontré un problème au niveau du port de déploiement. Heroku impose une variable \$PORT à utiliser pour lancer l'app déployer.

```
2023-07-21T16:46:18.575444+00:00 app[web.1]: Connection has been established successfully...
2023-07-21T16:46:18.575611+00:00 app[web.1]: Synchronizing models with database...
2023-07-21T16:46:18.577004+00:00 app[web.1]: Server is running on port undefined: http://localhost:undefined
2023-07-21T16:46:19.464273+00:00 app[web.1]: Database is connected...
2023-07-21T16:47:16.547287+00:00 heroku[web.1]: Error R10 (Boot timeout) -> Web process failed to bind to $PORT within 60 seconds of launch
2023-07-21T16:47:16.569066+00:00 heroku[web.1]: Stopping process with SIGKILL
2023-07-21T16:47:16.592319+00:00 app[web.1]: Error waiting for process to terminate: No child processes
2023-07-21T16:47:16.724836+00:00 heroku[web.1]: Process exited with status 22
2023-07-21T16:47:16.751824+00:00 heroku[web.1]: State changed from starting to crashed
2023-07-21T16:47:18.910625+00:00 heroku[router]: at=error code=H10 desc="App crashed" method=GET path="/" host=api-sent-e38ddc20b501.herokuapp.com request_id=8d5a336d-f318-4e5d-978e-894bc3455306 fwd="85.68.254.80" dyno= connect= service= status=503 bytes= protocol=https
2023-07-21T16:47:19.344400+00:00 heroku[router]: at=error code=H10 desc="App crashed" method=GET path="/favicon.ico" host=api-sent-e38ddc20b501.herokuapp.com request_id=affb6e09-1bc8-4a9d-b77b-8fda49c6bcf0 fwd="85.68.254.80" dyno= connect= service= status=503 bytes= protocol=https
```

AboutProductsFor TeamsSearch...






HomePUBLICQuestionsTagsUsersCompaniesCOLLECTIVESExplore CollectivesTEAMSStack Overflow for Teams – Start collaborating and sharing organizational knowledge.Create a free TeamWhy Teams?

Can you post your code here? Preferably the .listen() part if you're starting an http server
– Benjamin Gruenbaum Mar 28, 2013 at 22:21

Add a comment

39 AnswersSorted by: Highest score (default)

12Next



Heroku dynamically assigns your app a port, so you can't set the port to a fixed number. Heroku adds the port to the env, so you can pull it from there. Switch your listen to this:

1382


```
.listen(process.env.PORT || 5000)
```


That way it'll still listen to port 5000 when you test locally, but it will also work on Heroku.
Important note - **PORT** word must be capital.

You can check out the Heroku docs on Node.js [here](#).

ShareImprove this answerFollow

edited Jul 8, 2022 at 20:18answered Mar 28, 2013 at 22:36

silpol34711029

redhotvengeance27.4k104954

187important that you use process.env.PORT and not process.env.port. – gprasant Feb 25, 2014 at 14:15

3Here's an example: github.com/heroku/node-js-getting-started/blob/master/index.js – Pablo Apr 28, 2016 at 11:39

CONCLUSION

Pour conclure , ce projet m'a permis de découvrir de nouveaux frameworks et aussi de pouvoir monter en compétence sur javascript. Ce projet qui s'est déroulé sur l'année de formation m'a appris à organiser mon travail.

En effet , durant cette année je n'ai pas seulement développé ce projet , j'ai aussi collaboré sur le développement d'une autre application mobile avec des personnes de ma promotion. Une application sur la gestion des humeurs développée avec symfony pour l'API et react Native pour l'application. Celle-ci m'a permis de développer des compétences transverses comme le travail d'équipe. De plus, le projet présenté dans ce dossier m'a permis de voir que je pouvais m'adapter aux différentes situations.