Api Uni-verse

Uni-verse est une plateforme de streaming audio conçue spécifiquement pour les producteurs de musique. Elle consiste en un site web, une application smartphone, et une API.

Ce projet est l'api de Uni-verse.

Cette API est l'element central de l'infrastructure de Uni-Verse. En effet, toutes les données transitent par cet element.

Actuellement, l'API est en ligne à l'addresse suivante, et sa documentation Swagger à l'addresse suivante

Structure des données:

UML

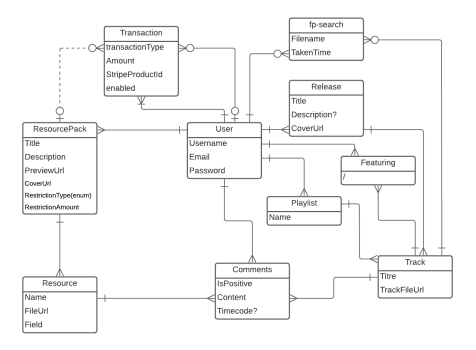


Figure 1: UML

User

Représente un utilisateur de la plateforme. Tous les utilisateurs sont considérés comme des producteurs et sont suceptibles de publier des musiques et des ressources. Il est toutefois necessaire de faire l'onboarding Stripe afin de rendre

disponible des ressources payantes. ### Release Une release est une liste de tracks qui vont ensemble. Il peut s'agir d'un EP, d'un album, d'un LP, voire même d'un single. Toute track est publiée dans une release, qui doit avoir une couverture. ### Track Une track est une musique, une chanson. L'entité track a pour premier but de pointer vers un fichier que l'on peut lire. ### Comment Dans Uni-verse, il est possible de mettre un "like" ou un "dislike" mais il doit être justifié. Un pouce en l'air ou vers le bas doit être accompagné d'un commentaire. ### ResourcePack Un pack de ressources est un package qui contient plusieurs ressources. Ces ressources sont soit des samples (court fichier son que l'on ajoute à sa musique), soit des presets que l'on peut charger dans l'editeur de musique. ### Resource Une ressource est une partie d'un ressource pack. Il s'agit d'un fichier, que ce soit un fichier son ou un fichier de réglage de plugin de logiciel audio. ### FpSearch Une recherche par fingerprint est une recherche qui a été effectuée par un utilisateur dans la base de uni-verse. On en garde la trace afin de pouvoir faire des statistiques sur le taux de reussite dnas le futur. ### Featuring Un utilisateur peut être relié a une track par le biais de l'entité "featuring". Cela indique qu'il a travaillé sur cette track avec son auteur. ### Playlist Il est possible de créer des playlists, qui contiennent une liste de tracks. ### Transaction Une transaction représente un achat de resourcepack, ou un don fait par un utilisateur à un autre utilisateur.

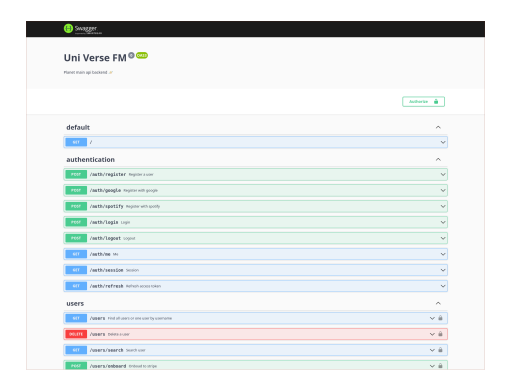
Stack technique

Typescript

Pour l'API de uni-verse, nous avons choisi d'utiliser NodeJS avec Typescript pour la maintenabilité.

NestJS

L'API pour nest est basé sur NestJS. Sa structure prédéfinie et sa flexibilité dans la créaction de services et de middlewares permet de gagner du temps dans le développement, et d'avoir rapidement un API prêt pour la production. ### Swagger La documentation de l'API est générée à l'aide de Swagger. Swagger permet une automatisation rapide et pratique de la documentation, sans sacrifier la qualité puisqu'il permet de faire enormement de choses, comme rendrela documentation interactive.



Mongoose

L'API de Uni-verse repose sur une base de données MongoDB et communique avec via l'ORM Mongoose.

Docker

Ce produit est distribué par le biais d'une image docker, construite dans une pipeline Github-Actions et publiée dans un registre privé docker. L'image docker permet de repliquer l'environnement dont Uni-verse a besoin en une seule commande, et de l'utiliser plus facilement sur le cloud.

ESLint et Prettier

Afin d'enforcer les conventions de codage, Eslint et Prettier ont été mis en place et intégré dans GitHub-Actions.

Kubernetes

Des deploiements, services, volumes claims et une configmap dans ce répo permettent de déployer facilement cette infrastructure en production dans Kubernetes.

Github Actions

Github-Actions est utilisé pour plusieur aspects du projet: 1) Faire respecter les conventions de code en faisant tourner prettier et eslint sur chaque PR 2) Faire tourner les tests sur chaque PR et chaque nouveau commit dans main 3) Construire l'image docker et la publeir dans le registre privé à chaque release créée sur Github.

Winston + Filebeat

Les logs de l'API sont écrites en continue dans un fichier, partagé sous forme de volume avec une instance FileBeat qui récupère les logs et les envoit à Kibana sous un format spécifiques, afin qu'elles soient accessibles depuis un dashboard.

Contribuer

Environnement de développement

Afin de developper localement, un docker-compose a été mis en place et permet de simuler toute l'architectuer du projet, avec ses differents composants.

Pour développer sur ce projet, il faut remplir docker.env avec les variables suivantes :

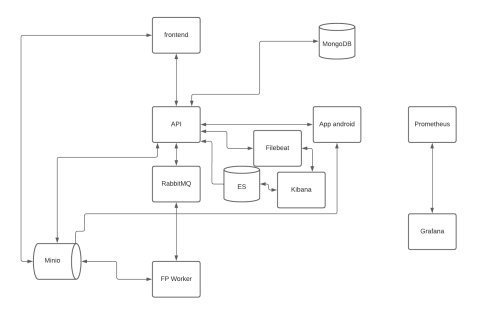
```
ME CONFIG MONGODB SERVER=mongodb
ME CONFIG MONGODB ADMINUSERNAME=root
ME_CONFIG_MONGODB_ADMINPASSWORD=pass
ME_CONFIG_BASICAUTH_USERNAME=root
ME_CONFIG_BASICAUTH_PASSWORD=pass
MONGO_INITDB_ROOT_USERNAME=root
MONGO_INITDB_ROOT_PASSWORD=pass
MONGO_INITDB_DATABASE=db
MONGO_HOSTNAME=mongodb
MONGO_USERNAME=root
MONGO_PASSWORD=pass
MONGO_PORT=27017
MONGO_DATABASE=uniVerse
PORT=3000
JWT_ACCESS_TOKEN_SECRET=uniVerseJwtSecret
JWT ACCESS TOKEN EXPIRATION TIME=60s
JWT_REFRESH_TOKEN_SECRET= uniVerseJwtSecret
JWT_REFRESH_TOKEN_EXPIRATION_TIME= 24h
MINIO_ROOT=miniokey
MINIO_ROOT_USER=root
MINIO_ROOT_PASSWORD=miniosecret
MINIO_ENDPOINT=minio
MINIO_PORT=9000
FRONTEND_URL=http://localhost:3005
```

GF_SECURITY_ADMIN_USER=admin GF_SECURITY_ADMIN_PASSWORD=pass ELASTIC_USERNAME=elastic ELASTIC_PASSWORD=admin ELASTICSEARCH_NODE=http://elasticsearch:9200 RMQ_URL=rabbitmq RMQ_PORT=5672 IN_QUEUE_NAME=uni-verse-fp-in INTERNAL_API_HOST=dev INTERNAL_API_PORT=3000 RMQ_URL=rabbitmq RMQ_PORT=5672 RMQ_USER=guest RMQ PASSWORD=guest ONBOARD_REFRESH_URL=https://uni-verse.api.vagahbond.com/payments/refresh STRIPE_WEBHOOK_SECRET=

L'API refusera de démarrer s'il remarque qu'il lui manque des variables.

Une fois les variables en place, il suffit de lancer la stack avec docker-compose up.

Architecture



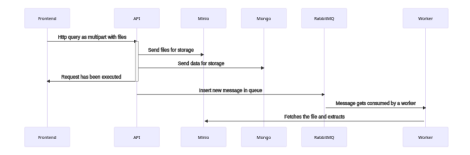
Api Element central de l'architecture, l'API est au centre de tous les échanges de données. ### MongoDB Base de donnée utilisée par l'API afin de sauvegarder ses modèles. La base de donnée document, dans le cas de uni-verse, offre des avantages en terme d'implementation. ### RabbitMQ RabbitMQ

est utilisé dans cette stack en tant que queue d'instructions, dans un style emetteur-consommateur: l'API emmet des messages qui sont consommés par les FP-workers, qui eux memes font appel à l'API quand ils ont fini. ### FP Worker Les FP workers sont des pods contenant un code simple qui sont executés dans le but de générer l'empreinte d'un fichier audio, ou d'effectuer une recherche par empreinte. Une fois le resultat d'une recherche obtenue, une requete est faite pour mettre à jour l'etat de la recherche dans la base. ### Minio Minio sert à stocker tous les fichiers, qu'il s'agisse d'images, de fichiers sons, ou autres.

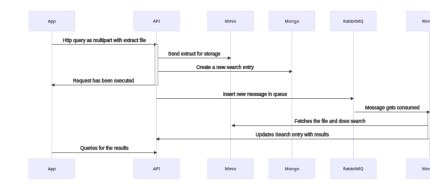
Elastic Search

Elastick search permet, grâce à des indexes, de faire des recherches rapides et optimisées de contenu. ### Kibana Kibana permet d'avoir une interface en lien direct avec Elastic search, et avec Filebeat. De cette façon on peut consulter les index créés par l'API, ainsi que les logs récoltés par Filebeat. ### Filebeat Filebeat permet de reecupérer des logs dans un fichier, et de les envoyer automatiquement à Kibana. ### Android app L'applicaiton android se connecte à l'API et à Minio, et permet aux utilisateurs d'écouter la musique disponible sur la plateforme. ### Frontend Le frontend permet de mettre en ligne et consulter les tracks et ressources.

Séquences importantes



Upload d'une release:



Recherche par fingerprint audio:

Conventions de codage

Les conventions de codage poussées par Prettier et ESLint sont basées sur les configurations recommendées directement par l'écosystème NodeJS. On peut les consulter dans la documentation de eslint typescript.

Les règles principales à retenir sont que les variables doivent être en lowerCamel-Case, ainsi que les fonctions. Eslint veille aussi aux imports et variables non utilisées.

Si les conventions de codage ne sont pas respectées, une PR ne peut pas être mergée, car elle ne passera pas les tests de l'intégration continue.

Production

Api

Pour l'API, ce répos fournis un volume (pour les logs), une configmap, un déploiement et un service.

MongoDB

Pour MongoDB, ce répos fournit un volume, un déploiement et un service.

RabbitMQ

RabbitMQ est disponible sous forme de Helm chart, s'installant sans configuration.

FP Worker

Les workers uni-verse sont fournsi sous forme de volume, service et déploiement dans leur répos.

$\mathbf{E}\mathbf{S}$

Elastic Search est disponible sous forme de Helm Chart permettant l'installation d'un cluster scalable assez rapidement.

Filebeat

Filebeat fonctionne grâce à un daemonset qui maintient un pod en vie. Ce pod partage son volume avec l'API, afin de récupérer ses logs

Kibana

Kibana est disponible sous forme de Helm Chart, assez facile à configurer à l'aide d'options.

Prometheus + Grafana

Prometheus et grafana sont tous deux disponibles sous forme de Helm chart, ce qui permet une isntallation rapide de ceux-ci.

Minio

Minio aussi est disponible sous forme de Helm chart. Il est préférable de l'utiliser car il s'agit d'une installation complexe et scallable sur plusieur serveurs en fonction de la demande.

Frontend

Le frontend contient des fichiers permettant de le mettre en production dans son répos.