

Pizza Shop

Compte-rendu Partie 1

SIMONIN Enzo
HOLDER Jules
GROMANGIN Clément

S5-ADWM-1

Lien GIT: https://github.com/ClemGrom/pizza-shop-Gromangin-Simonin Holder Ouzeau

Table des matières

| Installation du projet en local : | 3 |
|---|----|
| Partie Authentification : | 6 |
| Connexion : | 6 |
| Valider token : | 7 |
| Refresh token : | 9 |
| Inscription : | 10 |
| Partie Commande : | 11 |
| Accéder à une commande : | 11 |
| Valider une commande : | 13 |
| Connexion depuis l'API commande vers l'API user : | 14 |
| Créer une commande : | 15 |
| Partie Catalogue : | 17 |
| Accéder à tous les produits | 17 |
| Accéder à un produit : | 18 |
| Accéder à tous les produits d'une catégorie : | 19 |
| Partie RabbitMQ : | 20 |
| Lister les commandes : | 20 |
| Afficher une commande : | 20 |
| Changer l'état d'une commande : | 21 |
| Web sockets | 22 |
| S'abonner à une commande : | 22 |
| Ports du projet : | 23 |

Installation du projet en local:

Configuration initiale:

- Clonez le projet :

git clone git@github.com:ClemGrom/pizza_shop_Gromangin_Simonin_Holder_Ouzeau.git

- Installez les dépendances dans les dossiers auth.pizza-shop, catalogue.pizza-shop, gateway.pizza-shop et shop.pizza-shop avec la commande :

composer install

Si vous avez une erreur avec l'installation des packages de *shop.pizza-shop* activez l'extension : sockets de php

- Lancez les containers docker depuis le dossier pizza.shop.components avec la commande :

docker-compose up -d

Configuration de rabbitmq:

- Lien: http://localhost:15672

User: admin, mot de passe: admin

- Créer un exchange nommé "pizzashop" de type "DIRECT" : Bouton exchanges, Name: pizzashop, Bouton add exchange
- Créer une queue nommée "nouvelles_commandes" de type "classic" avec la propriété Durable :
 Bouton queues and streams, Type : classic, Name :

nouvelles_commandes , Bouton add queue

- Créer un binding entre l'exchange "pizzashop" et la queue "nouvelles_commandes" avec la routing key "nouvelle" : Bouton exchanges, pizzashop, To queue : nouvelles_commandes, Routing key : nouvelle, Bouton bind
- Créer un utilisateur avec un mot de passe puis lui donner les permissions * sur toutes les actions : Bouton admin, Username : user, Password : user, Bouton add user, Clique sur user, Bouton set permission
- Créer une queue dédiée dans le serveur RabbitMQ, nommée "suivi_commandes" avec un binding sur l'exchange "pizzashop" avec la routing key "suivi" :

Bouton queues and streams, Type: classic, Name: suivi_commandes, Bouton add queue
Bouton exchanges, Clique sur Pizzashop, To queue: suivi_commandes, Routing key: suivi, Bouton bind

Un redémarrage de certain conteneur docker est nécessaire afin que certain service comme express js et le web sockets fonctionne :

docker restart pizzashopcomponents-api.service-1 pizzashopcomponents-websockets.service-1

Insérez les données dans les bases de données auth, catalogue et commande :

- Auth:

Lien: http://localhost:41222/?server=pizza-shop.auth.db&username=pizza_auth&db=pizza_auth

Mot de passe : pizza_auth

Les données sont dans le dossier auth.pizza-shop/sql, ajouté le fichier pizza_shop.auth.schema.sql et ensuite le fichier pizza_shop.auth.data.sql

- Catalogue:

Lien: http://localhost:41222/?pgsql=pizzashop.catalogue.db&username=pizza_catalog&db=pizza_catalog&ns=public

Mot de passe : pizza_catalog

Les données sont dans le dossier catalogue.pizza-shop/sql, ajouté le fichier pizza_shop.catalogue.schema.sql et ensuite le fichier pizza_shop.catalogue.data.sql

- Commande:

Lien: http://localhost:41222/?server=pizza-shop.commande.db&username=pizza_shop&db=pizza_shop&select=commande

Mot de passe : pizza shop

Les données sont dans le dossier shop.pizza-shop/sql, ajouté le fichier pizza_shop.commande.schema.sql et ensuite le fichier pizza_shop.commande.data.sql

- Express:

Lien:

http://localhost:41222/?server=api.service.db&username=pizza_express&db=pizza_express&ns=public

Mot de passe : pizza_express

Les données sont dans le dossier express.pizza-shop/sql, ajouté le fichier pizza_shop.schema.sql et ensuite le fichier pizza_shop.data.sql

Partie Authentification:

Connexion:

Local: http://localhost:41218/api/users/signin

Docketu: http://docketu.iutnc.univ-lorraine.fr:41218/api/users/signin

Utilisation de la méthode http POST, Auth Basic

E-mail: FrançoiseFischer@sfr.fr

Mot de passe : FrançoiseFischer

Réponse:

Message d'erreur en cas de mot de passe ou email incorrect :

```
{
    "error": "Email ou mot de passe incorrect",
    "code": 401
}
```

Valider token:

Local: http://localhost:41218/api/users/validate

Docketu: http://docketu.iutnc.univ-lorraine.fr:41218/api/users/validate

Utilisation de la méthode http GET, Auth Bearer

Dans notre exemple:

eyJ0eXAiOiJKV1QiLCJhbGciOiJIUzUxMiJ9.eyJpc3MiOiJhdXRoLnBpenphLXN ob3AiLCJpYXQiOjE3MDQ3NTMzMzksImV4cCl6MTcwNDc2ODMzOSwidXBy Ijp7ImVtYWlsIjoiRnJhblx1MDBlN29pc2VGaXNjaGVyQHNmci5mciIsInVzZXJ uYW1lljoiRnJhblx1MDBlN29pc2VGaXNjaGVyIiwicmVmcmVzaF90b2tlbil6Im I0MTk3ZDY4MmJmMGE4ZTExODA5MTFhMDYyMGFmMzVkODlyMjYxNTkzM 2M4MTJmNWYwZWI1ZmUwOGlyMDQ1NTMifX0.xmy4ECARO0Z2uMh-aEBoxQuhZl4ZVROJ67C4MQptj3-

L10yQsROWkSEuHn5NQXtAE1FUeF1ml1kVffriqufaXA

Réponse:

```
{
    "user": {
        "email": "FrançoiseFischer@sfr.fr",
        "username": "FrançoiseFischer",
        "refresh_token":
        "b4197d682bf0a8e1180911a0620af35d8222615933c812f5f0eb5fe08b204553"
    }
}
```

Message d'erreur lorsque le token de vérification ne correspond pas :

Message d'erreur lorsque le token est arrivé à expiration :

Refresh token:

Local: http://localhost:41218/api/users/refresh

Docketu: http://docketu.iutnc.univ-lorraine.fr:41218/api/users/refresh

Utilisation de la méthode http POST, Auth Bearer

Authentification bearer dans notre exemple (refresh_token):

- 15b30d86bf8b31ea1357367716cd08c54468e99a84f901b281a0b655 854d2d2d

Réponse:

Message si le token est incorrect :

Inscription:

Local: http://localhost:41218/api/users/signup

Docketu: http://docketu.iutnc.univ-lorraine.fr:41218/api/users/signup

Utilisation de la méthode http POST, Body Json

```
Body de la requête :
```

```
{
    "email": "test@gmail.com",
    "username": "nzo",
    "password": "test"
}
```

Réponse:

En cas de réussite une erreur 201 est renvoyé

En cas de compte déjà existant :

```
"error": "Compte déjà existant avec cet email",
"code": 409
```

Partie Commande:

Accéder à une commande :

Local: http://localhost:41218/api/commandes/ce852d5f-4845-354e-8ef8-c86a1a0d8736

Docketu: http://docketu.iutnc.univ-lorraine.fr:41218/api/commandes/ce852d5f-4845-354e-8ef8-c86a1a0d8736

Utilisation de la méthode http GET

Réponse:

```
"type": "ressource",
"commande": {
 "id": "ce852d5f-4845-354e-8ef8-c86a1a0d8736",
 "date_commande": "2023-08-28 14:35:31",
 "type_livraison": 2,
  "etat": 3,
  "mail_client": "LaurenceLambert@live.com",
  "montant": 106.89,
  "delai": 0,
  "items": [
      "numero": "10",
"libelle": "panna cotta",
      "taille": 2,
      "quantite": 4,
      "tarif": 5.99,
      "libelle_taille": "grande"
      "numero": "1",
      "libelle": "Margherita",
      "taille": 1,
      "quantite": 3,
      "tarif": 8.99,
      "libelle_taille": "normale"
      "numero": "3",
      "libelle": "Savoyarde",
      "taille": 2,
      "quantite": 4,
      "tarif": 13.99,
      "libelle_taille": "grande"
},
"links": {
  "self": {
    "href": "/api/commandes/ce852d5f-4845-354e-8ef8-c86a1a0d8736/"
  },
"valider": {
    "href": "/api/commandes/ce852d5f-4845-354e-8ef8-c86a1a0d8736/"
```

Message d'erreur lorsque l'identifiant de commande est introuvable :

```
{
  "error": "Commande introuvable",
  "code": 404
}
```

Valider une commande:

Local: http://localhost:41218/api/commandes/eedeea63-4032-3b84-af42-3c257d5c3c33

Docketu: http://docketu.iutnc.univ-lorraine.fr:41218/api/commandes/eedeea63-4032-3b84-af42-3c257d5c3c33

Utilisation de la méthode http PATCH

Message d'erreur lorsque la commande en question a déjà été validée :

```
{
  "error": "Commande déjà validée",
  "code": 400
}
```

Message d'erreur lorsque la commande est introuvable :

```
"error": "Commande introuvable",
"code": 404
```

Connexion depuis l'API commande vers l'API user :

Local: http://localhost:41218/api/connection

Docketu: http://docketu.iutnc.univ-lorraine.fr:41218/api/connection

Utilisation de la méthode http POST, Auth Basic

E-mail: FrançoiseFischer@sfr.fr

Mot de passe : FrançoiseFischer

Réponse:

Message d'erreur en cas de mot de passe ou email incorrect :

```
{
  "error": "Email ou mot de passe incorrect",
  "code": 401
}
```

Créer une commande :

Local: http://localhost:41218/api/commandes

Docketu: http://docketu.iutnc.univ-lorraine.fr:41218/api/commandes

Utilisation de la méthode http POST

Token de vérification de notre exemple : (Vous devez ajouter un token dans Auth Bearer)

eyJ0eXAiOiJKV1QiLCJhbGciOiJIUzUxMiJ9.eyJpc3MiOiJhdXRoLnBpenphLXN ob3AiLCJpYXQiOjE3MDQ3NTQ1NjAsImV4cCl6MTcwNDc2OTU2MCwidXByl jp7ImVtYWlsljoiQWxwaG9uc2VGbGV1cnlAc2ZyLmZyliwidXNlcm5hbWUiOi JBbHBob25zZUZsZXVyeSIsInJlZnJlc2hfdG9rZW4iOil0OGFmODc3OWU2NG RiMWMxOWNhYzAwMTI3NjkxZDgyYzUwMGQ2OTk3OGY5NDVjZTMyNzE0N jExMDBlMGE1OGEzIn19.vVG_6bmfbVa6nGYiCRjzuWYwmIeR8DSGsKDDBX rOvhLtdNBmM7rrDCoUDKvNcxvynfg35bU2pRLSj3HTkSda9w

Body de la commande à ajouter dans notre exemple :

```
{
  "type_livraison": 1,
  "items": [
    {
        "numero": 2,
        "taille": 1,
        "quantite": 1
    },
    {
        "numero": 3,
        "taille": 1,
        "quantite": 3
    }
  ]
}
```

Réponse:

Réponse en cas de token incorrect :

```
{
    "message": "401 Unauthorized",
    "exception": []
    {
        "type": "Slim\\Exception\\HttpUnauthorizedException",
        "message": "Token incorrect",
        "code": 401,
        "file": "/var/www/src/domain/services/ServiceAuth.php",
        "line": 62
    }
}
```

Partie Catalogue:

Accéder à tous les produits :

Local: http://localhost:41218/api/produits

Docketu: http://docketu.iutnc.univ-lorraine.fr:41218/api/produits

Utilisation de la méthode http GET

Réponse:

```
"numero_produit": 1,
  "libelle produit": "Margherita",
  "libelle categorie": "Pizzas",
  "URI": "/api/produits/1"
  "numero_produit": 2,
  "libelle_produit": "Reine",
  "libelle categorie": "Pizzas",
  "URI": "/api/produits/2"
  "numero produit": 3,
  "libelle produit": "Savoyarde",
  "libelle categorie": "Pizzas",
  "URI": "/api/produits/3"
  "numero_produit": 4,
  "libelle_produit": "Pepperoni",
  "libelle categorie": "Pizzas",
  "URI": "/api/produits/4"
},
  "numero produit": 5,
  "libelle_produit": "cola",
  "libelle categorie": "Boissons",
  "URI": "/api/produits/5"
```

Accéder à un produit :

Local: http://localhost:41218/api/produits/10

Docketu: http://docketu.iutnc.univ-lorraine.fr:41218/api/produits/10

Utilisation de la méthode http GET

Réponse:

Erreur en cas de produit introuvable :

```
{
    "error": "Produit introuvable",
    "code": 404
}
```

Accéder à tous les produits d'une catégorie :

Local: http://localhost:41218/api/categories/5/produits

Docketu: http://docketu.iutnc.univ-lorraine.fr:41218/api/categories/5/produits

Utilisation de la méthode http GET

Réponse:

```
"numero_produit": 1,
"libelle_produit": "Margherita",
"libelle categorie": "Pizzas",
"URI": "/api/produits/1"
"numero produit": 2,
"libelle produit": "Reine",
"libelle categorie": "Pizzas",
"URI": "/api/produits/2"
"numero_produit": 3,
"libelle produit": "Savoyarde",
"libelle categorie": "Pizzas",
"URI": "/api/produits/3"
"numero_produit": 4,
"libelle_produit": "Pepperoni",
"libelle_categorie": "Pizzas",
"URI": "/api/produits/4"
```

Erreur en cas de catégorie introuvable :

```
"error": "Catégorie introuvable",
"code": 404
```

Partie RabbitMQ:

Lister les commandes:

Lien: http://localhost:41630/commandes

Docketu: http://docketu.iutnc.univ-lorraine.fr:41630/commandes

```
"delai": 0,
"id": "56ad35fa-3122-31d6-86c8-294f907be5d9",
"date_commande": "1977-05-17T21:38:36.000Z",
"type_livraison": 1,
"etape": 1,
"montant_total": 17.39,
"mail_client": "paul.susanne@gmail.com"
"delai": 0,
"id": "56ad35fa-3122-31d6-86c8-294f907be5d9",
"date_commande": "1977-05-17T21:38:36.000Z",
"type_livraison": 1,
"etape": 1,
"montant_total": 17.39,
"mail_client": "paul.susanne@gmail.com"
"delai": 0,
"id": "819466e7-bfee-3cd6-bb8a-f675601b867a",
"date commande": "1981-03-07T12:43:58.000Z",
"type_livraison": 1,
"etape": 1,
"montant_total": 75.89,
```

Afficher une commande:

Lien: http://localhost:41630/commandes/cc1e6220-774a-37bd-b8cf-e7b9dc5c446a

Docketu: http://docketu.iutnc.univ-

lorraine.fr:41630/commandes/cc1e6220-774a-37bd-b8cf-e7b9dc5c446a

```
{
  "delai": 0,
  "id": "ccle6220-774a-37bd-b8cf-e7b9dc5c446a",
  "date_commande": "2022-10-03T08:39:21.000Z",
  "type_livraison": 3,
  "etape": 3,
  "montant_total": 62.94,
  "mail_client": "GrégoireDupont@tele2.fr"
}
```

Changer l'état d'une commande :

Type patch:

Lien: http://localhost:41630/commandes/cc1e6220-774a-37bd-b8cf-e7b9dc5c446a

Docketu: http://docketu.iutnc.univ-lorraine.fr:41630/commandes/cc1e6220-774a-37bd-b8cf-e7b9dc5c446a

```
{
  "delai": 0,
  "id": "51b570bb-f9cf-3923-ba2b-901192226c02",
  "date_commande": "2023-07-03T09:33:11.000Z",
  "type_livraison": 2,
  "etape": 2,
  "montant_total": 50.92,
  "mail_client": "AlphonseFleury@sfr.fr"
}
```

Affichage de la commande avec son état modifié et modifications dans la base de données, erreur si la commande est déjà finie

La validation d'une commande depuis l'API commande l'envoie directement dans la base de données de notre micro-services ExpressJS.

Web sockets

S'abonner à une commande :

Changer la connexion de http à websockets sur postman,

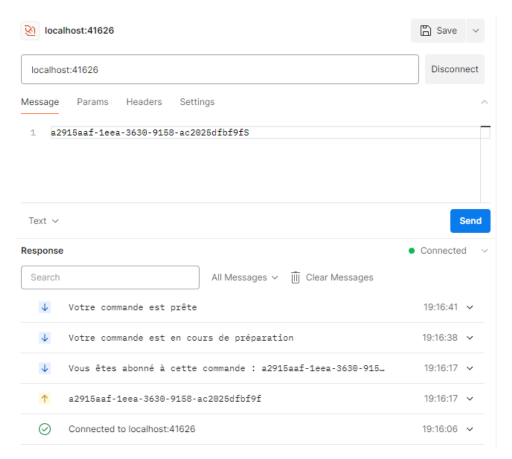
Lien: localhost:41626

Docketu: docketu.iutnc.univ-lorraine.fr:41626

Après la connexion envoyé un message avec votre numéro de commande, par exemple :

a2915aaf-1eea-3630-9158-ac2025dfbf9f

Ensuite à chaque fois que le status de la commande changera avec la partie « Changer l'état d'une commande ci-dessus vous recevrez une notification dans le chat avec l'état de votre commande :



Ports du projet :

API:

- shop.pizza-shop: 41215:80

- catalogue.pizza-shop: 41216:80

- api.pizza-auth: 41217:80

- gateway.pizza-auth: 41218:80

DB:

- pizza-shop.commande.db: 41219:3306

- pizza-shop.catalogue.db: 41220:5432

- pizza-shop.auth.db: 41221:3306

Adminer:

- adminer: 41222:8080

RabbitMQ:

- rabbitmq: 15672:15672

- rabbitmq.php: 15673:80

ExpressJS:

- API express: 41630:3000

- BDD Express: 41625:3306

WebSocket Js:

- WebSocket: 41626:3000