# **Guide til GitPushers auktionsplatform**

Anders, Frederik, Jacob & Jacob

Her er en step-by-step guide til at benytte vores auktionsplatform lokalt og de forskellige endpoints som skal benyttes for at udføre en auktion.

#### 1. Opret Docker Netværk

Først logges der ind på din Docker bruger:

```
$ docker login
```

Derefter skal der oprettes et external bridge-netværk, som skal bruges til at binde de to Docker-compose filerne sammen.

Kør kommandoen:

\$ docker network create sharednetwork

## 2. Docker Compose Filer

Start med at hente de følgende Docker compose filer i vores GitHub repository **DockerComposeFiles**:

- docker-compose-services.yml
- docker-compose-aux.yml

Kør derefter docker-compose-aux.yml fil i en bash-terminal med kommandoen:

```
$ docker compose -f docker-compose-aux.yml up -d
```

Herefter er der to muligheder til at fylde vaulten:

1. Tjek om scriptet i script containeren er fuldført. Den skriver ud til konsollen, hvis der er gemt variabler i vaulten.

Hvis den melder følgende fejl:

```
failed to create client: parse "http://jacob:8200\r": net/url: invalid control
character in URL
```

Skal du følge det næste skridt.

2. Gå ind i vault-dev-containeren, og derefter ind i terminalen. Skriv først følgende kommando, for at export VAULT\_ADDR:

```
$ export VAULT_ADDR='http://0.0.0.0:8200'
```

Skriv herefter følgende kommando, for at fylde vaulten med secrets:

```
$ sh fill.sh
```

Tjek herefter om rabbitmq containeren er oppe at køre. Hvis ikke, så skal den startes igen.

Kør derefter docker-compose-services.yml i terminalen med kommandoen:

```
$ docker compose -f docker-compose-services.yml up -d
```

Nu burde alle services være oppe at køre (undtagen script-containeren), og vi kan nu tilgå de forskellige API-endpoints.

#### 3. Opret Bruger

```
Du kan følge med i MongoDB Compass for at se, om ting bliver gemt, ved at connecte til mongodb://admin:1234@localhost:27018/?authSource=admin
```

Du kan selv vælge om du vil tilgå de forskellige endpoints via Postman eller cURL scripts. I guiden benytter vi cURL scripts for hurtigere adgang og eksekvering.

For at oprette en bruger, tilgår vi Users-service. Du kan skrive følgende cURL-kommando ind i en shell terminal, for at oprette brugeren:

```
curl --request POST \
    --url http://localhost:4000/Users/addUser \
    --header 'Content-Type: application/json' \
    --data '{
        "FirstName": "Henrik",
        "LastName": "Jensen",
        "Address": "Sønderhøj 30",
        "Phone": "12341234",
        "Email": "henrikjensen@gmail.com",
        "Password": "password",
        "Verified": true,
        "Rating": 9.0,
        "Username": "henrik"
}'
```

Husk at gemme dit **userID** eller find det i databasen.

Vi gemmer userID i en bash-variabel:

```
$ userId="<indsæt userID her>
```

Test om variablen er gemt ved at køre kommandoen:

```
$ echo $userId
```

#### 4. Login

For at login, skal du bruge dit Username og Password til at tilgå login endpointen, som ligger i Authservice. Kør følgende kommando i terminalen:

```
curl --request POST \
    --url http://localhost:4000/AuthService/login \
    --header 'Content-Type: application/json' \
    --data ' {
        "Username": "henrik",
        "Password": "password"
}'
```

Efter login, får du en JWT-token returneret. Din token ser nogenlunde ud som denne:

```
{
"token":"eyJhbGciOiJIUzI1NiIsInR5cCI6IkpXVCJ9.eyJodHRwOi8vc2NoZW1hcy54bWxzb2FwLm9y
Zy93cy8yMDA1LzA1L21kZW50aXR5L2NsYWltcy9uYW1laWRlbnRpZmllciI6ImhlbnJpayIsImV4cCI6MT
Y4NTQ0MTcyMSwiaXNzIjoiSkFEQURBRERBQURBIiwiYXVkIjoiaHR0cDovL2xvY2FsaG9zdCJ9.PKotjwX
3xb6NOilLOWtqObw6hd7WJsmYFuuIY9NyrZo"
}
```

Denne token skal gemmes(kun strengen, uden " "), da den bruges til at tilgå endpoints som er beskyttet og som kræver **Authorization** for at tilgå dem.

Vi gemmer også **token** i en bash-variabel:

```
$ token="<indsæt token her>"
```

Du kan teste om din token virker, ved at køre følgende kommando i terminalen:

```
curl --request GET \
  --url http://localhost:4000/Users/getAllUsers \
  --header "Authorization: Bearer $token"
```

#### 5. Opret Auctionhouse

Næste trin er at oprette et auktionshus. Vi kalder addAuctionHouse endpointet i Users-service med følgende cURL kommando:

```
curl --location 'http://localhost:4000/Users/addAuctionhouse/' \
--header 'Content-Type: application/json' \
--header "Authorization: Bearer $token" \
--data '{
    "Name": "G&O",
    "Address": "Groennegade 45",
    "CvrNumber": "10150817"
}'
```

Husk at gemme auctionID som bliver returneret i terminalen eller find det i databasen.

Gemmer auctionID i en bash variabel:

```
$ auctionhousedId="<indsæt auctionId her>
```

### 6. Opret Article

Næste trin er at oprette en effekt, som skal lægges op til auktion. Vi kalder addArticle endpointet i Article-service med følgende cURL kommando:

```
curl --request POST \
    --url http://localhost:4000/ArticleService/addArticle \
    --header "Authorization: Bearer $token" \
    --header 'Content-Type: application/json' \
    --data '{
        "Name": "Spisestol",
        "NoReserve": true,
        "EstimatedPrice": 4556,
        "Description": "Laekker kvalitet, aegte gedeskind",
        "Category": "CH",
        "Sold": false,
        "AuctionhouseID": "'"$auctionhouseId"'",
```

```
"SellerID": "'"$userId"'",

"MinPrice": 2400,

"BuyerID": ""
}'
```

Husk at gemme den returnerede articleID som bliver returneret i terminalen eller find det i databasen.

Gemmer articleID i en bash variabel:

```
$ articleId="<indsæt articleId her>"
```

Vi kan også vedhæfte et billede til vores nye effekt ved at køre denne kommando:

```
curl --location --request PUT
"http://localhost:4000/ArticleService/addArticleImage/$articleId" \
--header "Authorization: Bearer $token" \
--form "=@$(pwd)/spisestol.png"
```

For at ovenstående kommando virker med \$pwd, skal man stå i mappen hvor billedet er gemt.

#### 7. Opret Auction

Næste skridt er, at oprette en auktion med den nyoprettede effekt. Vi kalder addAuction endpointet i AuctionPlanning-service med følgende cURL kommando:

```
curl --location 'http://localhost:4000/AuctionPlanning/addAuction' \
    --header 'Content-Type: application/json' \
    --header "Authorization: Bearer $token" \
    --data '{
        "StartDate": "2023-05-30T12:00:00",
        "EndDate": "2023-06-05T14:00:00",
        "ArticleID": "'"$articleId"'"
}'
```

Husk at gemme den returnerede **auctionID** som bliver returneret i terminalen eller find det i databasen.

Vi gemmer også auctionID i en bash variabel:

```
$ auctionId="<indsæt auctionID her>"
```

#### 8. Add Bid

Til sidst skal vi tilføje et bud til vores nye auktion. Det gør vi ved at kalde addBid endpointet i Auction-service med følgende cUrl kommando:

```
curl --location --request PUT 'http://localhost:4000/AuctionService/addBid' \
    --header 'Content-Type: application/json' \
    --header "Authorization: Bearer $token" \
    --data '{
        "Price": 2400,
        "BidderID": "'"$userId"'",
        "AuctionID": "'"$auctionId"'"
}'
```

Vi har nu været igennem hele flowet for en auktion.