Sistem za upravljanje prodavnicom

Uvod

Osnovni ciljevi projekta su:

- implementacija veb servisa koji čine dati sistem;
- pokretanje sistema pomoću alata za orkestriranje kontejnera;

Sistem je namenjen za višekorisnički rad i stoga treba pažljivo da bude dizajniran za potrebe ispravnog i efikasnog rada. Deo funkcionalnosti sistema je javno dostupan, dok je deo funkcionalnosti obezbeđen samo za korisnike koji mogu da se prijave na sistem.

Sistem je potrebno implementirati korišćenjem Python programskog jezika i Flask i SQLAlchemy biblioteka. Prilikom obrade zahteva korisnika neophodno je koristiti SQLAlchemy u što većoj meri, odnosno realizovati obradu pomoću SQL upita svugde gde je to moguće. Pored koda, potrebno je priložiti Docker Image šablone koji predstavljaju delove sistema i koji se mogu iskoristiti za pokretanje odgovarajućih kontejnera. Pored implementacije, potrebno je napisati konfiguracione failove pomoću kojih se ceo sistem može pokrenuti na klasteru računara.

Konceptualni opis sistema

Sistem treba da obezbedi registraciju korisnika (kupac ili magacioner). Kupci mogu da vrše pretragu i kupovinu proizvoda. Magacioneri su radnici u prodavnici koji ažuriraju trenutno stanje proizvoda (količinu i cenu).

Svaki korisnik treba da bude registrovan pre korišćenja sistema. Za svakog korisnika se u okviru njegovog korisničkog naloga čuvaju sledeće informacije: email adresa i lozinka koje se koriste prilikom prijave, ime, prezime i uloga korisnika. Korisnik može imati ulogu kupca ili magacionera. U sistemu takođe postoji korisnik sa ulogom administratora koji se dodaje prilikom inicijalizacije sistema.

Korisnici sa ulogom magacionera (u nastavku magacioner) mogu da ažuriraju trenutno stanje proizvoda u prodavnici.

Za proizvode se pamte sledeće informacije: kategorija kojoj proizvod pripada (može ih biti više), ime proizvoda, njegova cena i trenutno dostupna količina. Za svaku kategoriju se pamti njeno ime.

Korisnici sa ulogom kupca (u nastavku kupac) mogu da vrše pretragu proizvoda, da prave narudžbine i da vrše pregled napravljenih narudžbina.

Prilikom svake kupovine proizvoda u sistemu se pravi narudžbina. Za svaku narudžbinu se čuva spisak proizvoda, ukupna cena narudžbine, njen status i trenutak njenog kreiranja. Narudžbina može biti uspešna ili na čekanju (u zavisnosti od trenutnog stanja proizvoda u prodavnici).

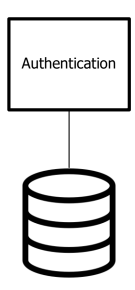
Korisnici sa ulogom administratora (u nastavku administrator) mogu da prave izveštaje o poslovanju prodavnice.

Funkcionalni opis sistema

Sistem se sastoji iz dva dela: jedan namenjen za upravljanje korisničkim nalozima i jedan namenjen za upravljanje prodavnicom. I jedan i drugi deo sistema se sastoje iz nekoliko komponenti koje su relizovane pomoću kontejnera kreiranih na osnovu Docker Image šablona. Deo ovih Docker Image šablona već postoji i nalazi se u okviru javnog repozitorijuma na adresi https://hub.docker.com/. Ostatak je neophodno implementirati. U nastavku je dat funkcionalni opis sistema.

Upravljanje korisničkim nalozima

Izgled dela sistema koji je zadužen za upravljanje korisničkim nalozima dat je na slici 1.



Slika 1. Izgled dela sistema za upravljanje korisničkim nalozima

Ovaj deo sistema se sastoji iz jednog kontejnera i baze podataka u kojoj se nalaze samo podaci o korisnicima. Kontejner predstavlja veb servis pomoću kojeg korisnik može da se registruje i dobije JSON veb token sa kojim će moći da pristupi ostatku sistema.

Opis funkcionalnosti koje pruža ovaj veb servis dat je u nastavku. Svaka adresa je relativna u odnosu na IP adresu kontejnera i broj porta na kojem kontejner sluša.

• Registracija korisnika

```
Adresa /register

Tip POST

Zaglavlja -

Telo Telo zahteva je JSON objekat sledećeg formata:

{
    "forename": "....",
    "surname": "....",
    "email": "....",
    "password": "....",
    "isCustomer": "...."
```

Sva polja su obavezna i njihov sadržaj je sledeći:

- forename: string od najviše 256 karaktera koji predstavlja ime korisnika;
- surname: string od najviše 256 karaktera koji predstavlja prezime korisnika;
- email: string od najviše 256 karaktera koji predstavlja email adresu korisnika;
- password: string od najviše 256 karaktera koji predstavlja lozinku korisnika, dužina lozinke mora biti 8 ili više znakova, lozinka mora sadržati bar jednu cifru, jednom malo slovo i jedno veliko slovo;
- isCustomer: logička vrednost, ukoliko je True podaci se odnose na kupca, ukoliko je False podaci se odnose na magacionera;

Odgovor

Ukoliko su svi traženi podaci prisutni u telu zahteva i ispunjavaju navedena ograničenja, rezultat zahteva je kreiranje novog korisnika sa ulogom kupca ili magacionera i odgovor sa statusnim kodom 200 bez dodatno sadržaja.

U slučaju greške, rezultat zahteva je odgovor sa statusnim kodom 400 čiji je sadržaj JSON objekat sledećeg formata:

```
{
    "message": "....."
}
```

Sadržaj polja message je:

- "Field <fieldname> is missing." ukoliko neko od polja nije prisutno ili je vrednost polja string dužine 0, <fieldname> je ime polja koje je očekivano u telo zahteva;
- "Invalid email." ukoliko polje email nije odgovarajuće formata;
- "Invalid password." ukoliko polje password nije odgovarajućeg formata;
- "Email already exists." ukoliko u bazi postoji korisnik sa istom email adresom;

Odgovarajuće provere se vrše u navedenom redosledu.

Prijava korisnika

Adresa

/login

Tip

POST

Zaglavlja

Telo

Telo zahteva je JSON objekat sledećeg formata:

```
"email": "....",
    "password": "...."
```

Sva polja su obavezna i njihov sadržaj je sledeći:

- email: string od najviše 256 karaktera koji predstavlja email adresu korisnika;
- password: string od najviše 256 karaktera koji predstavlja lozinku korisnika;

Odgovor

Ukoliko su svi traženi podaci prisutni u telu zahteva i ispunjavaju navedena ograničenja i u bazi podatak postoji korisnik sa navedenim kredencijalima, rezultat zahteva je odgovor sa statusnim kodom 200 čiji je sadržaj JSON objekat sledećeg formata:

```
"accessToken": "....",
"refreshToken": "...."
```

Sadržaj polja je sledeći:

- accessToken: string koji predstavlja JSON veb token koji se koristi za pristup ostalim funkcionalnostima sistema, token je validan narednih sat vremena;
- refreshToken: string koji predstavlja JSON veb token koji se koristi za ponovno izdavanje novog JSON veb token za pristup, token je validan narednih 30 dana;

Lice za koje se token izdaje se identfikuje na osnovu email adrese. Oba tokena imaju dodatna polja čiji sadržaj predstavlja informacije koje je korisnik zadao prilikom registracije. Imena polja su ista kao ona navedena u opisu registracije.

U slučaju greške, rezultat zahteva je odgovor sa statusnim kodom 400 i JSON objektom sledećeg formata:

Sadržaj polja message je:

- "Field <fieldname> is missing." ukoliko neko od polja nije prisutno ili je vrednost polja string dužine 0, <fieldname> je ime polja koje je očekivano u telo zahteva;
- "Invalid email." ukoliko polje email nije odgovarajućeg formata;
- "Invalid credentials." ukoliko korisnik ne postoji;

Odgovarajuće provere se vrše u navedenom redosledu.

• Osvežavanje tokena za pristup

<u>Adresa</u> /refresh

<u>Tip</u> POST

Zaglavlja Zaglavlja i njihov sadržaj su:

```
"Authorization": "Bearer <REFRESH_TOKEN>"
}
```

Vrednost < REFRESH_TOKEN> je string koji predstavlja JSON veb token za osvežavanje.

Telo

<u>Odgovor</u>

Ukoliko su sva zaglavlja prisutna i ispunjavaju navedena ograničenja, rezultat zahteva je odgovor sa statusnim kodom 200 čiji je sadržaj JSON objekat sledećeg formata:

```
"accessToken": "...."
}
```

Sadržaj polja accesstoken je string koji predstavlja JSON veb token koji se koristi za pristup ostalim funkcionalnostima sistema. Token je validan narednih sat vremena i njegov sadržaj je opisan u odeljku koji se odnosi na prijavu.

U slučaju da je zaglavlje izostavljeno, rezultat je odgovor sa statusnim kodom 401 i JSON objektom sledećeg formata i sadržaja:

```
{
    "msg": "Missing Authorization Header"
}
```

• Brisanje korisnika

<u>Adresa</u> /delete

<u>Tip</u> POST

Zaglavlja Zaglavlja i njihov sadržaj su:

```
"Authorization": "Bearer <ACCESS_TOKEN>"
}
```

Vrednost <access_token> je string koji predstavlja JSON veb token za pristup koji je izdat administratoru prilikom prijave.

Telo

Telo zahteva je JSON objekat sledećeg formata:

Polje email je obavezno. Sadržaj polja je string od najviše 256 karaktera koji predstavlja email adresu korisnika.

<u>Odgovor</u>

Ukoliko su sva tražena zaglavlja prisutna i svi traženi podaci prisutni u telu zahteva i ispunjavaju navedena ograničenja, rezultat zahteva je brisanje korisnika iz baze podataka i odgovor sa statusnim kodom 200 bez dodatnog sadržaj.

U slučaju da zaglavlje nedostaje, rezultat je odgovor sa statusnim kodom 401 i JSON objektom sledećeg formata i sadržaja:

```
"msg": "Missing Authorization Header"
```

U slučaju greške, rezultat zahteva je odgovor sa statusnim kodom 400 i JSON objektom sledećeg formata:

```
"message": "...."
```

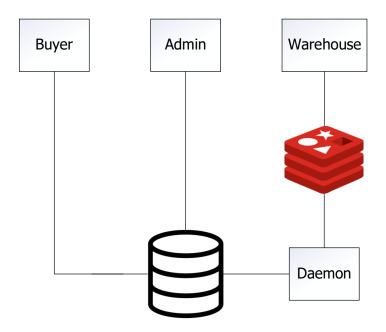
Sadržaj polja message je:

- "Field email is missing." ukoliko polje email nije prisutno ili je vrednost polja string dužine 0;
- "Invalid email." ukoliko polje email nije odgovarajućeg formata;
- "Unknown user." ukoliko korisnik sa datom email adresom ne postoji;

Odgovarajuće provere se vrše u navedenom redosledu.

Upravljanje prodavnicom

Izgled dela sistema koji je zadužen za upravljanje prodavnicom dat je slici 2.



Slika 2. Izgled dela sistema za upravljanje prodavnicom

Ovaj deo sistema se sastoji iz baze podatak u kojoj se čuvaju sve informacije neophodne za realizaciju ovog sistema, Redis veb servisa, kontejnera koji predstavlja veb servis sa funkcionalnostima dostupni administratorima, kontejnera koji predstavlja veb servis sa funkcionalnostima dostupnim kupcima, kontejnera koji predstavlja veb servis sa funkcionalnostima dostupnim magacionerima i kontejnera u kojem se izvršava proces koji je zadužen za proveru pristiglih proizvoda. U nastavku su dati opisi funkcionalnosti svakog kontejnera. Svaka adresa je relativna u odnosu na IP adresu kontejnera i broj porta na kojem kontejner sluša. Svaka od funkcionalnosti zahteva odgovarajući token za pristup.

Funkcionalnosti kontejnera koji namenjen za rad sa magacionerima su date u nastavku.

Dostava proizvoda

```
Adresa
            /update
            POST
<u>Tip</u>
Zaglavlja
            Zaglavlja i njihov sadržaj su:
                   "Authorization": "Bearer <ACCESS TOKEN>"
```

Vrednost <access token> je string koji predstavlja JSON veb token za pristup koji je izdat magacioneru prilikom prijave.

U telu zahteva se nalazi polje sa nazivom file čija vrednost predstavlja CSV datoteku Telo sa informacijama o pristiglim proizvodima. Svaki red datoteke odgovara jednom proizvodu i sadrži sledeće vrednosti:

- Imena kategorija kojima ovaj proizvod pripada, imena su razdvojena znakom "|";
- Ime proizvoda;
- Količina (ceo broj);
- Nabavna cena (realan broj);

Odgovor

Ukoliko su svi podaci prisutni i ispunjavaju sva navedena ograničenja, informacije o proizvodima se smeštaju na Redis servis i rezultat zahteva je odgovor sa statusnim kodom 200 bez dodatnog sadržaja.

U slučaju da neko polje tela nedostaje, rezultat zahteva je odgovor sa statusnim kodom 400 i JSON objektom sledećeg formata:

```
"message": "...."
}
```

Sadržaj polja message je:

- "Field file missing." ukoliko polje file nije prisutno u telu zahteva;
- "Incorrect number of values on line 2." ukoliko neka od linija u datoteci ne sadrži tačno četiri vrednost, poruka treba da sadrži i broj linije koja ne zadovoljava uslov, numeracija linija kreće od 0;
- "Incorrect quantity on line 2." ukoliko neka od linija u datoteci ne sadrži odgovarajući količinu, količina je ceo broj veći od 0, poruka treba da sadrži i broj linije koja ne zadovoljava uslov, numeracija linija kreće od 0;
- "Incorrect price on line 2." ukoliko neka od linija u datoteci ne sadrži odgovarajući nabavnu cenu, nabavnu cena je realan broj veći od 0, poruka treba da sadrži i broj linije koja ne zadovoljava uslov, numeracija linija kreće od 0;

Odgovarajuće provere se vrše u navedenom redosledu.

U kontejneru sa nazivom Dameon se izvršava proces čije je zaduženje provera validnosti podataka o pristiglim proizvodima. Proces u ovom kontejneru čeka da se informacije o pristiglim proizvodima upišu na Redis servis nakon čega ih dohvata i vrši odgovarajuće provere. Proces najpre proverava da li u bazi postoji proizvod sa istim imenom. Ukoliko ne postoji, proces dodaje proizvod u bazu podataka zajedno sa svim njegovim kategorijama. Ukoliko neka kategorija nije prisutna u bazi podataka, potrebno ju je napraviti. Ukoliko se proizvod nalazi u bazi podataka, onda je potrebno proveriti da li je lista kategorija navedena prilikom preuzimanja proizvoda ista kao ona u bazi podataka. Ukoliko nije, informacije o proizvodu se odbacuju kao nekorektne. Ukoliko jeste, potrebno je ažurirati količinu i cenu proizvoda. Cena proizvoda se ažurira na osnovu sledeće formule

```
newPrice = \frac{(currentQuantity * currentPrice + deliveredQuantity * deliveryPrice)}{currentQuantity + deliveryQuantity}
```

Značenje simbola navedenih u formuli je sledeće:

- newPrice nova cena datog proizvoda;
- currentQuantity trenutna količina;
- currentPrice trenutna cena proizvoda;
- deliveryQuantity -dostavljena količina;
- deliveryPrice nabavna cena;

Nakon ažuriranja podataka o proizvodu, ovaj proces proverava da li u bazi podataka postoje narudžbine na čekanju kojima nedostaje trenutno dodati proizvod. Ukoliko postoje, potrebno je da ovaj proces ažurira date narudžbine po redosledu kreiranje (FIFO pristup).

Funkcionalnosti kontejnera koji namenjen za rad sa kupcima su date u nastavku.

Pretraga proizvoda

Adresa

/search?name=roduct name>&category=<category name>

Parametri Parame

<u>Tip</u>

GET

Zaglavlja

Zaglavlja i njihov sadržaj su:

```
"Authorization": "Bearer <ACCESS_TOKEN>"
}
```

Vrednost <access_token> je string koji predstavlja JSON veb token za pristup koji je izdat kupcu prilikom prijave.

Telo

<u>eio</u> -

Odgovor

Ukoliko su sva tražena zaglavlja prisutna, rezultat zahteva je odgovor sa statusnim kodom 200 čiji je sadržaj JSON objekat sledećeg formata:

Sadržaj polja categories je lista stringova. Svaki string prestavlja kategoriju u čijem se imenu nalazi string koji je prosleđen kao parametar category i kojoj pripada makar jedan proizvod u čijem se imenu nalazi parametar name.

Sadržaj polja products je lista JSON objekata. Svaki objekat prestavlja ime proizvoda u čijem se imenu nalazi string koji je prosleđen kao parametar name i koji pripada makar jednoj kategoriji u čijem se imenu nalazi parametar category.

Svaki od JSON objekata u listi products sadrži sledeća polja:

- categories niz stringova koji predstavljaju imena kategorija kojima ovaj proizvod pripada;
- id celobrojni identifikator proizvoda;
- name string koji predstavlja ime proizvoda;
- price realan broj koji predstavlja trenutnu cenu proizvoda;
- quantity ceo broj koji predstavlja količinu;

U slučaju da zaglavlje nedostaje, rezultat je odgovor sa statusnim kodom 401 i JSON objektom sledećeg formata i sadržaja:

```
{
    "msg": "Missing Authorization Header"
}
```

Naručivanje

Adresa /order

Tip POST

Zaglavlja Zaglavlja i njihov sadržaj su:

```
{
    "Authorization": "Bearer <ACCESS_TOKEN>"
}
```

Vrednost **<access_token>** je string koji predstavlja JSON veb token za pristup koji je izdat kupcu prilikom prijave.

<u>Telo</u> Telo zahteva je JSON objekat sledećeg formata:

Sva polja su obavezna. Polje requests predstavlja niz proizvoda koje kupac želi da kupi. Svaki element predstavlja JSON objekat koji sadrži dva polje. Polje id predstavlja identifikator proizvoda, a polje quantity predstavlja količinu koju kupac želi da kupi.

Odgovor

Ukoliko su sva tražena zaglavlja prisutna i svi traženi podaci prisutni u telu zahteva i ispunjavaju navedena ograničenja, rezultat zahteva je kreiranje narudžbine i odgovor sa statusnim kodom 200 čiji je sadržaj JSON objekat sledećeg formata:

```
"id": 1
```

Polje id predstavlja celobrojni identifikator kreirane narudžbine. Prilikom kreiranja narudžbine potrebno je ispuniti sve zahteve kupca ukoliko je to moguće. Za sve neispunjene zahteve potrebno je sačekati novu dostavu proizvoda. Prilikom kreiranja narudžbine za cenu proizvoda se uzima trenutna cena i nove dostave proizvoda neće uticati na cenu narudžbine.

U slučaju da zaglavlje nedostaje, rezultat je odgovor sa statusnim kodom 401 i JSON objektom sledećeg formata i sadržaja:

```
{
    "msg": "Missing Authorization Header"
```

U slučaju da neko polje tela nedostaje ili je nekorektno, rezultat zahteva je odgovor sa statusnim kodom 400 i JSON objektom sledećeg formata:

```
{
    "message": "....."
}
```

Sadržaj polja message je:

- "Field requests is missing." ukoliko polje requests nije prisutno;
- "Product id is missing for request number 1." ukoliko u nekom od JSON objekata nedostaje polje id, numeracija objekata kreće od 0;
- "Product quantity is missing for request number 1." ukoliko u nekom od JSON objekata nedostaje polje quantity, numeracija objekata kreće od 0;
- "Invalid product id for request number 1." ukoliko neki od identifikatora proizvoda nije ceo broj veći od 0, numeracija objekata kreće od 0;
- "Invalid product quantity for request number 1." ukoliko neka od traženih količina nije ceo broj broj veći od 0, numeracija objekata kreće od 0;
- "Invalid product for request number 1." ukoliko neki od navedenih proizvoda ne postoji u bazi podataka, numeracija objekata kreće od 0;

Odgovarajuće provere se vrše u navedenom redosledu.

• Pregled narudžbina

```
Adresa /status

Tip GET

Zaglavlja Zaglavlja i njihov sadržaj su:

( "Authorization": "Bearer <access_token>"
```

Vrednost **<access_token>** je string koji predstavlja JSON veb token za pristup koji je izdat kupcu prilikom prijave.

<u>Telo</u> -

Odgovor

Ukoliko su sva tražena zaglavlja prisutna i ispunjavaju navedena ograničenja, rezultat zahteva je odgovor sa statusnim kodom 200 čiji je sadržaj JSON objekat sledećeg formata:

```
{
    "orders": [
        {
            "products": [
                -{
                    "categories": [
                        "Category0",
                    "name": "Product0",
                    "price": 27.34,
                    "received": 2,
                    "requested": 2
                },
            "price": 179.0,
            "status": "COMPLETE",
            "timestamp": "2022-05-22T20:32:17Z"
        },
    1
}
```

Polje orders predstalja niz JSON objekat gde svaki objekat predstavlja jednu narudžbinu kupca koji je pozvao ovaj servis. Svaki objekat sadrži sledeća polja:

- price ukupna cena narudžbine;
- status status narudžbine, COMPLETE ukoliko je kompletirana ili PENDING ukoliko je neophodno sačekati dostavu nekih proizvoda;
- timestamp string koji predstavlja datum i vreme kreiranja narudžbine dat u <u>ISO 8601</u> formatu;
- orders niz JSON objekata u kojem svaki objekat predstavlja jedan proizvodi sadrži sledeća polja:
 - categories niz stringova koji predstavljaju imena kategorija kojima ovaj proizvod pripada;
 - id celobrojni identifikator proizvoda;
 - name string koji predstavlja ime proizvoda;
 - price realan broj koji predstavlja cenu proizvoda u trenutku naručivanja;
 - o requested ceo broj koji predstavlja traženu količinu;
 - o received ceo broj koji predstavlja ispunjenu količinu

U slučaju da zaglavlje nedostaje, rezultat je odgovor sa statusnim kodom 401 i JSON objektom sledećeg formata i sadržaja:

```
{
    "msg": "Missing Authorization Header"
}
```

Funkcionalnosti kontejnera koji namenjen za rad sa administratorima su date u nastavku.

Dohvatanje statistike o proizvodima

Adresa /productStatistics

Tip GET

Zaglavlja i njihov sadržaj su:

```
{
    "Authorization": "Bearer <ACCESS_TOKEN>"
}
```

Vrednost **<access_token>** je string koji predstavlja JSON veb token za pristup koji je izdat administratoru prilikom prijave.

Telo

Odgovor

Ukoliko su sva tražena zaglavlja prisutna i ispunjavaju navedena ograničenja, rezultat zahteva je odgovor sa statusnim kodom 200 čiji je sadržaj JSON objekat sledećeg formata:

```
{
    "statistics": [
        {
            "name": "Product0",
            "sold": 4,
            "waiting": 1
        },
            "name": "Product1",
            "sold": 12,
            "waiting": 2
        },
            "name": "Product9",
            "sold": 4,
            "waiting": 0
        },
    1
```

Polje statistics predstavlja niz JSON objekata. Svaki objekat predstavlja proizvod koji ima makar jednu prodaju i sadrži sledeća polja:

- name ime proizvoda;
- sold ukupno količina prodatih proizvoda, uzeti u obzir i narudžbine koje nisu kompletne;
- waiting broj proizvoda koji treba dostaviti da bi se potražnja za ovim proizvodom kompletno ispunila;

U slučaju da zaglavlje nedostaje, rezultat je odgovor sa statusnim kodom 401 i JSON objektom sledećeg formata i sadržaja:

```
"msg": "Missing Authorization Header"
}
```

Dohvatanje statistike o kategorijama

<u>Adresa</u> /categoryStatistics

<u>Tip</u> GET

Zaglavlja Zaglavlja i njihov sadržaj su:

```
{
    "Authorization": "Bearer <ACCESS_TOKEN>"
}
```

Vrednost **<access_token>** je string koji predstavlja JSON veb token za pristup koji je izdat administratoru prilikom prijave.

Telo

<u>Odgovor</u>

Ukoliko su sva tražena zaglavlja prisutna i ispunjavaju navedena ograničenja, rezultat zahteva je odgovor sa statusnim kodom 200 čiji je sadržaj JSON objekat sledećeg formata:

```
{
    "statistics": [
        "Category1",
        "Category2",
        "Category3",
        "Category3",
        "Category4",
        "Category5",
        "Category6",
        ...
]
```

Polje statistics predstavlja niz imena svih kategorija koje se trenutno nalaze u bazi. Niz je sortiran opadajuće po broju prodatih proizvoda koji pripadaju toj kategoriji. Ukoliko se proizvod pripada više od jednoj kategoriji, računati ga kao prodaju u svim njegovim kategorijama. Ukoliko dve kategorije imaju isti broj prodaja, sortirati ih rastuće po imenu.

U slučaju da zaglavlje nedostaje, rezultat je odgovor sa statusnim kodom 401 i JSON objektom sledećeg formata i sadržaja:

```
{
    "msg": "Missing Authorization Header"
}
```

Pokretanje Sistema

Potrebno je napisati konfiguracioni fajl pomoću kojeg se sistem može pokrenuti na klasteru računara. Konfiguracioni fajl je namenjen za Docker alat i klaster računara povezanih u Docker swarm. Potrebno je obezbediti sledeća ograničenja:

 Potrebno je zabraniti spoljašnji pristup bazama podataka i obezbediti njihovu automatsku inicijalizaciju prilikom pokretanja celog sistema, inicijalizacija podrazumeva kreiranje svih neophodnih tabela i dodavanje jednog korisnika koji ima ulogu administratora sa sledećim podacima:

```
"forename": "admin",
"surname": "admin",
"email": "admin@admin.com",
"password": "1"
```

- Potrebno je obezbediti očuvanja podataka u bazama podataka ukoliko odgovarajući kontejneri prestanu sa radom;
- Potrebno je obezbediti da kontejneri iz drugog dela sistema ne mogu da pristupe kontejneru koji obezbeđuje autentikaciju i autorizaciju i bazi podataka u kojoj se nalaze korisnički nalozi.
 Pored toga, obezbediti da ova dva kontejnera mogu da komuniciraju sa ostatkom sistema;
- Potrebno je obezbediti da kontejner koji je namenjen za rad sa magacionerima može da pristupi samo Redis servisu;
- Potrebno je obezbediti da kontejner u kojem se izvršava daemon proces može da pristupi samo Redis servisu i bazi podataka u kojoj se nalaze podaci o prodavnici;

- Potrebno je obezbediti da kontejner koji je namenjen za rad sa administratorima može da pristupi samo bazi podataka u kojoj se nalaze podaci o prodavnici;
- Potrebno je obezbediti da kontejner koji je namenjen za rad sa kupcima može da pristupi samo bazi podataka u kojoj se nalaze podaci o prodavnici;
- Potrebno je pokrenuti 3 replike kontejnera koji je namenjen za rad sa magacionerima;
- Potrebno je pokrenuti 3 replike kontejnera koji je namenjen za rad sa kupcima;

Na samoj odbrani, od studenata se očekuje da pomoću ovog fajla pokrenu sistem i demonstriraju njegov rad.