

Visoka škola za informacione i komunikacione tehnologije



Web API za prodavnicu satova

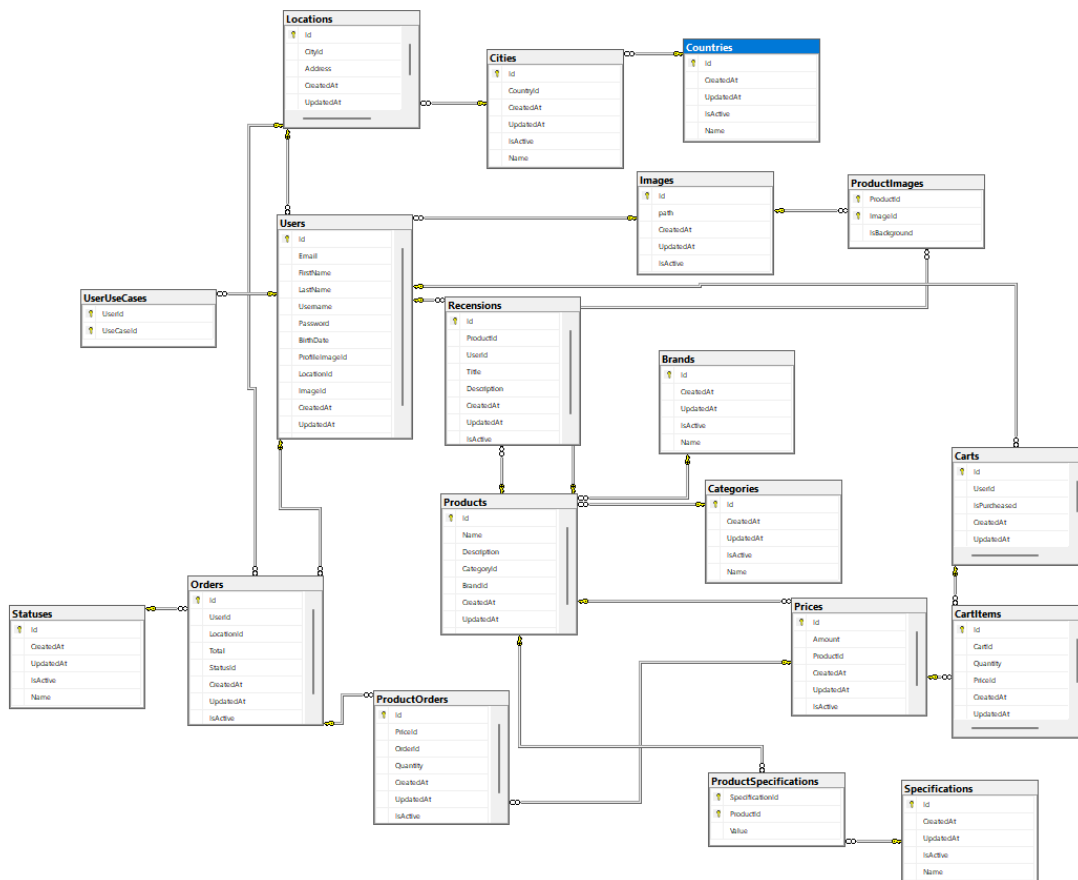
Student : Miroslav Jandrić

Broj indeksa: 28/21

Predmet: Web programiranje ASP

Slika baze:	3
Tema projekta:	3
Use cases with Ids:	4
Dodatna uputstva	5
Swagger	5

Slika baze:



Tema projekta:

Prodavnica satova u kojoj korisnik ima mogućnost da napravi nalog ukoliko nema ili ukoliko ima da se uloguje i koristi funkcionalnosti sajta koje su mu dozvoljene.

Korisnik može da prikaze proizvode, izlista, pretražuje, doda u korpu, i na kraju poruči.

Korisnici koji imaju više prava mogu i da vrše izmene na određenim entitetima ukoliko imaju dozvoljen usecase za te operacije.

Korisniku se modularno mogu dodeljivati funkcionalnosti, tako da nemamo fiksne role, te svaki korisnik može da ima drugacije funkcionalnosti.

U projektu je korišćena clean arhitektura kao i CQRS pattern.

Use cases with Ids:

Register user 1
Create Brand 2
create category 3
create specification 4
create country 5
create city 6
create Status 7
create Product 8
create recension 9
add to cart 10
Create order 11
Delete brand 12
Delete category 13
Delete specification 14
Delete product 15
Delete User 16
Delete Country 17
Delete City 18
Delete Images 19
Delete Product-Spec 20
Delete recension 21
Delete cart item 22

Get Brands 23
Get products 24
Create product spec 25
Search category 26
Search category 27
search users 28
search country 29
search city 30
search statuses 31
search orders 32
search cart 33

show product 34
show cart 35
show user 36
show my orders 37

edit product 38
edit user 39
edit my account 40
add product image 41

Add user use case 42

Dodatna uputstva

Initial data end point služi za inicijalno popunjavanje podataka te poželjno je pokrenuti da se podaci u tabeli upišu, te kasnije bude lakše prilikom rada.

Za dodavanje slike korisnicima ili proizvodima, prvo je potrebno otpremiti sliku, zatim naziv slike koja se nalazi u temp folderu koristiti kao sliku za vaše korisnike ili proizvode.

Swagger



CartItems		^
DELETE	/api/CartItems	▼
Categories		^
GET	/api/Categories	▼
POST	/api/Categories	▼
PATCH	/api/Categories	▼
Cities		^
GET	/api/Cities	▼
POST	/api/Cities	▼
PATCH	/api/Cities	▼
Countries		^
GET	/api/Countries	▼
POST	/api/Countries	▼
PATCH	/api/Countries	▼
Files		^
GET	/api/Files/{fileName}	▼
POST	/api/Files	▼
Images		^
PATCH	/api/Images	▼
InitialData		^
POST	/api/InitialData	▼
Orders		^
GET	/api/Orders/myOrders	▼
GET	/api/Orders	▼
POST	/api/Orders	▼
ProductImages		^
POST	/api/ProductImages	▼

Products		^
GET	/api/Products/{id}	▼
GET	/api/Products	▼
POST	/api/Products	▼
PUT	/api/Products	▼
PATCH	/api/Products	▼
ProductSpecifications		^
POST	/api/ProductSpecifications	▼
DELETE	/api/ProductSpecifications	▼
Recensions		^
POST	/api/Recensions	▼
PATCH	/api/Recensions	▼
Specifications		^
GET	/api/Specifications	▼
POST	/api/Specifications	▼
PATCH	/api/Specifications	▼
Specifications		^
GET	/api/Specifications	▼
POST	/api/Specifications	▼
PATCH	/api/Specifications	▼
Statuses		^
GET	/api/Statuses	▼
POST	/api/Statuses	▼
PATCH	/api/Statuses	▼
Users		^
GET	/api/Users/{id}	▼
GET	/api/Users	▼
POST	/api/Users	▼
PATCH	/api/Users	▼
PUT	/api/Users	▼
PUT	/api/Users/editAccount	▼
PUT	/api/Users/access	▼