

FER3

Preddiplomski studij

Računarstvo

Razvoj programske potpore za web

3. laboratorijska vježba - Dinamički web

Ak. god. 2020./2021.

1 Uvod

Tema 3. laboratorijske vježbe je dinamički web. U sklopu 3. laboratorijske vježbe potrebno je napraviti pripremu koja će biti potrebna za rad tijekom laboratorijske vježbe. Na samoj vježbi bit će potrebno izmijeniti pripremu, odnosno bit će potrebno dodati nove ili modificirati postojeće funkcionalnosti.

2 Razvojno okruženje

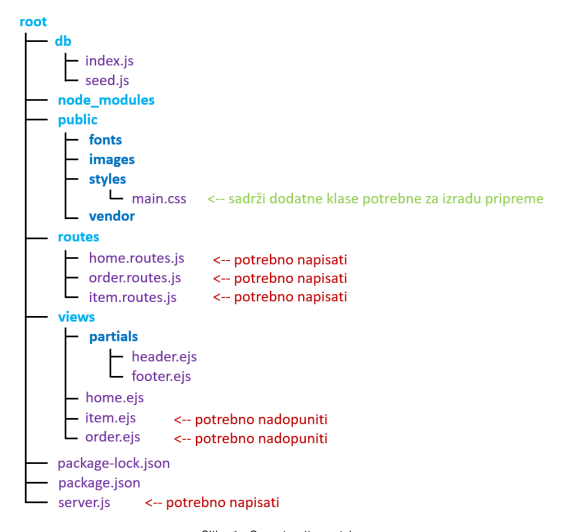
Preporučuje se korištenje editora Visual Studio Code te ekstenzija i alata za debugging navedenih u prijašnjim laboratorijskim vježbama.

U sklopu laboratorijske vježbe koristit će se **PostgreSQL**. Upute za PostgreSQL su dostupne u materijalima kolegija "Baze podataka" ovdje.

U laboratorijskoj vježbi se koriste node.js i express!

3 Organizacija projekta

Slika 1 prikazuje organizaciju projekta. Sve datoteke (odnosno projekt) priložene su na <u>poveznici</u>. Detaljno objašnjenje zadatka dano je u nastavku.



Slika 1: Organizacija projekta

4 Priprema

Nakon što ste preuzeli projekt, potrebno je preuzeti i zavisne biblioteke koje su navedene u datoteci **package.json** pokretanjem naredbe **npm install** iz roota projekta.

4.1 Sadržaj baze podataka

U bazu podataka se pomoću **seed.js** stvaraju tablice i pune s proizvodima i kategorijama. Razlika od prošlih vježbi su dodatne nove kategorije i proizvodi. Nemojte zaboraviti unijeti svoju lozinku u odgovarajući dio programskog koda (**db/index.js** i **db/seed.js**). U bazi možete stvarati tablice i unositi nove vrijednosti kroz sučelje kao što je **pgAdmin** ili možete stvoriti tablice i popuniti ih pokretanjem **seed.js**, kao što je navedeno: **npm run seed** ili **node db/seed.js**.

```
const pool = new Pool({
   user: 'postgres',
   host: 'localhost',
   database: 'web1-lab3',
   password: 'LOZINKA-OVDJE',
   port: 5432,
});
```

Primjer 1: Pristup bazi

Categories tablica sadrži ID kategorije, njeno ime, opis te informaciju je li proizvod sezonski ili ne. ID kategorije se automatski generira te je jedinstven. Navedeni SQL upiti dostupni su u baselineu.

id [PK] integer	ga*	name text	description text	seasonal text
	1	Flowers	Flowers make us smile	Yes
	2	Indoor plants	Bring nature inside	No
	3	Tools	Every gardener needs good tools	No
	4	Seeds	Grow your own plants	No
	5	Pots	Many sizes and styles	No
	6	Fertilizers	Essential nutrients	No

Slika 2: Tablica categories

```
CREATE TABLE categories (

id int GENERATED ALWAYS AS IDENTITY PRIMARY KEY,
name text NOT NULL UNIQUE,
description text NOT NULL,
seasonal text NOT NULL
)
```

Slika 3: SQL upit za stvaranje categories tablice

```
INSERT INTO categories (name, description, seasonal) VALUES
  ('Flowers', 'Flowers make us smile', 'Yes'),
   ('Indoor plants', 'Bring nature inside', 'No'),
   ('Tools', 'Every gardener needs good tools', 'No'),
   ('Seeds', 'Grow your own plants', 'No'),
   ('Pots', 'Many sizes and styles', 'No'),
   ('Fertilizers', 'Essential nutrients', 'No');
```

Slika 4: SQL upit za dodavanje kategorija u categories tablicu

Inventory tablica sadrži ID proizvoda, ime, cijenu, ID kategorije kojoj pripada, URL na sliku proizvoda te dostupne boje. Prilikom unosa novih proizvoda, nije potrebno postavljati ID - on se automatski generira te je jedinstven. Navedeni SQL upiti dostupni su u baselineu.

4	id [PK] integer	name text	price numeric	categoryid integer	imageurl text	colors text
1	1	Tulip	10	1	https://i.imgur.com/Ttir6mp.jpg	white, red, yellow
2	2	Lavender	15	1	https://i.imgur.com/gH33WyT.jpg	blue
3	3	Fuchsia	50	1	https://i.imgur.com/s27QJBL.jpg	red-purple, white-purple, white-pink
4	4	Daisy	30	1	https://i.imgur.com/Agarl4v.jpg	white
5	5	Orchid	90	2	https://i.imgur.com/Dx4q8uE.jpg	green, white, purple
6	6	Fittonia	80	2	https://i.imgur.com/G9JfR3S.jpg	green, red
7	7	Showel	150	3	https://i.imgur.com/BcjgzeT.jpg	metal
8	8	Small showel	50	3	https://i.imgur.com/L80eL1e.jpg	metal
9	9	Rake	100	3	https://i.imgur.com/I5ctUan.jpg	metal
10	10	Tulip (1 kg)	200	4	https://i.imgur.com/WUYYzBG.jpg	white, red, yellow

Slika 5: Tablica inventory

```
CREATE TABLE inventory (

id int GENERATED ALWAYS AS IDENTITY PRIMARY KEY,
name text NOT NULL UNIQUE,
price numeric NOT NULL,
categoryId int NOT NULL,
imageUrl text NOT NULL,
colors text NOT NULL
)
```

Slika 6: SQL upit za stvaranje inventory tablice

```
INSERT INTO inventory (name, price, categoryId, imageUrl, colors) VALUES
   ('Tulip', 10, 1, 'https://i.imgur.com/Ttir6mp.jpg', 'white, red, yellow'),
   ('Lavender', 15, 1, 'https://i.imgur.com/gH33WyT.jpg', 'blue'),
   ('Fuchsia', 50, 1, 'https://i.imgur.com/s27QJBL.jpg', 'red-purple, white-purple, white-pink'),
   ('Daisy', 30, 1, 'https://i.imgur.com/Agarl4v.jpg', 'white'),
   ('Orchid', 90, 2, 'https://i.imgur.com/DX4q8uE.jpg', 'green, white, purple'),
   ('Fittonia', 80, 2, 'https://i.imgur.com/G9JfR3S.jpg', 'green, red'),
   ('Showel', 150, 3, 'https://i.imgur.com/BcjgzeT.jpg', 'metal'),
   ('Small showel', 50, 3, 'https://i.imgur.com/L80eL1e.jpg', 'metal'),
   ('Rake', 100, 3, 'https://i.imgur.com/I5ctUan.jpg', 'metal'),
   ('Tulip (1 kg)', 200, 4, 'https://i.imgur.com/WUYYZBG.jpg', 'white, red, yellow');
```

Slika 7: SQL upit za dodavanje proizvoda u inventory tablicu

4.2 Vaš zadatak za pripremu

U ovoj vježbi potrebno je prikazivati proizvode čiji se podaci ovoga puta povlače iz baze podataka, a otvaranjem poveznice na proizvod prikazuju se detalji proizvoda. Za to je potrebno:

- nadopuniti order.ejs
- nadopuniti item.ejs
- napisati order.routes.js
- napisati home.routes.js
- napisati item.routes.js
- napisati server.js

Napomena: **title** za stranicu *Order* treba biti **Order** te za stranicu *Home* treba biti **Home**. Za vrijeme prikaza pojedinog proizvoda, **title** na stranici odgovara imenu proizvoda. Pripazite koji link u headeru ostaje aktivan (vidljivo na slikama u ovom dokumentu). Nemojte zaboraviti na **express**!

4.2.1 Order

Kostur za **order.ejs** prikazan je u primjeru 2 (dostupan u baselineu - uz dodatnu pomoć). Potrebno je napisati **order.routes.js** kako bi ostvarili prikaz proizvoda kao u prethodnim laboratorijskim vježbama, ali ovaj put, podatci se povlače iz baze podataka. Razlika od prošlih laboratorijskih vježbi je da se za prazne kategorije prikazuje natpis "*No items in this category*" kako je prikazano na slici 8.

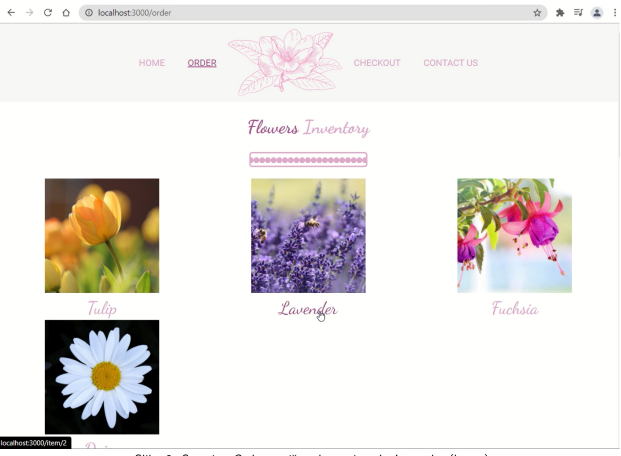
```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
    <title><%= title %></title>
    <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1">
    <link rel="shortcut icon" type="image/png" href="./images/flower-icon.png"/>
    <link rel="stylesheet" type="text/css" href="./vendor/normalize.css">
    type="text/css" href="./styles/main.css">
    <meta http-equiv="content-type" content="text/html; charset=utf-8"/>
</head>
<body class="content">
<%- include(`partials/header`); %>
<main class="main">
  <!-- INSERT CODE HERE -->
 <!-- pomocni kod -->
</main>
<%- include(`partials/footer`); %>
</body>
</html>
```

Primjer 2: Order.ejs za nadopuniti

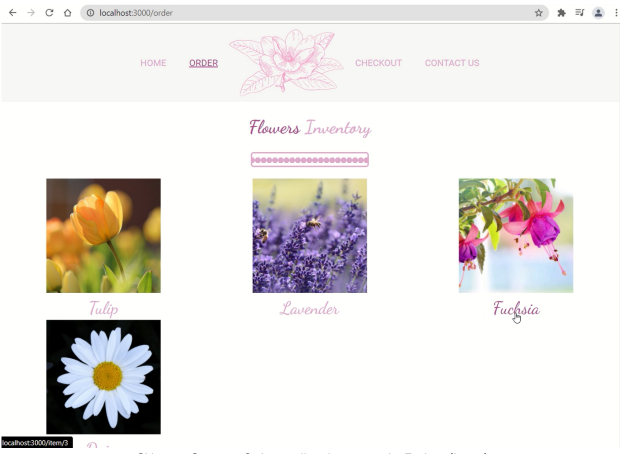
Nazivi proizvoda ispod slika na stranici **Order** su poveznice (primijetite promjenu boje pri hoveru prikazano na slikama 9 i 10) koji vode na stranicu gdje se pokazuju detalji o pojedinom proizvodu.



Slika 8: Stranica Order



Slika 9: Stranica Order - miš preko proizvoda Lavender (hover)



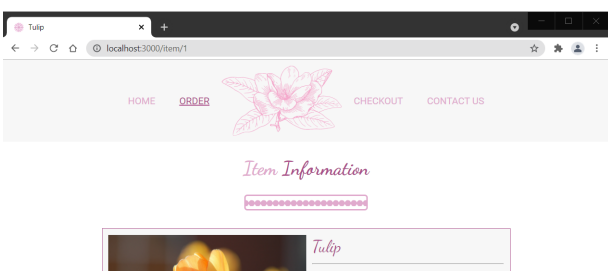
Slika 10: Stranica Order - miš preko proizvoda Fuchsia (hover)

4.2.2 Item

Pritiskom na poveznicu otvara se prikaz pojedinog proizvoda i njegovih detalja. Primijetite kako dio informacija dolazi iz tablice *categories* u bazi podataka. Za svaki proizvod prikazana je:

- slika
- naziv
- cijena
- dostupne boje
- ime kategorije kojoj pripada
- informacija sezonski proizvod ili ne
- opis kategorije

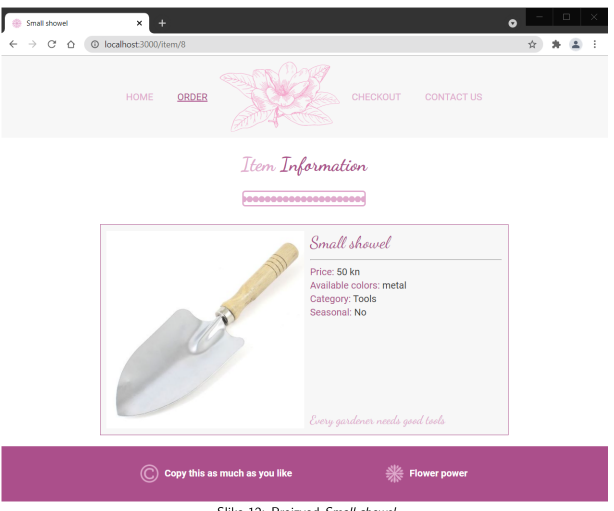
U baselineu projekta dostupan je predložak za **item.ejs**. Sve CSS klase za postizanje ovakvog prikaza su dostupne u baselineu projekta (.item-view*), uključujući i boje za obrub, pozadinu i tekst. **Title** stranice odgovara imenu proizvoda kao što je vidljivo na slikama 11 i 12. Aktivni link ostaje na stranici **Order**. Morate napisati **item.routes.js**. Obratite pozornost na URL!







Slika 11: Proizvod Tulip



Slika 12: Proizvod Small showel

5 Najčešća pitanja

Moraju li proizvodi i kategorije biti poredane nekako određeno na stranici Order?

Na stranici Order, kategorije i proizvodi u kategoriji moraju biti prikazani uzlazno prema ID-u.

Što se tiče punjenja baze podataka sa seed.js, može li se računati da će se to pokrenuti naredbom "node seed.js" iz komandne linije prije pokretanja servera ili to moramo osigurati unutar server.js?

Ne trebate ništa takvo raditi, prilikom ocjenjivanja, asistenti će imati "punu" bazu, ali svakako je potrebno loviti moguće greške.

Treba li pojavu greške ispisati na stranici ili je dovoljno u terminalu?

U sklopu pripreme, potrebno je greške ispisivati samo u terminalu.

Postoje li već u main.css sve css klase koje će nam trebati? Postoje.

Mogu li napisati svoje css klase?

Možete, ali morate postići izgled kakav je na slikama u ovom dokumentu.

Moraju li putanje biti definirane kako je opisano u dokumentu pripreme?

Da, moraju biti kako je napisano u pripremi.

Moraju li sve datoteke biti imenovane kako je opisano u dokumentu pripreme?

Da, moraju biti kako je opisano u pripremi na slici 1 (organizacija projekta).