

UNIVERZA V LJUBLJANI  
FAKULTETA ZA RAČUNALNIŠTVO IN INFORMATIKO

Luka Horvat

# **Elektronsko naročanje v restavraciji**

DIPLOMSKO DELO

VISOKOŠOLSKI ŠTUDIJSKI PROGRAM  
PRVE STOPNJE  
RAČUNALNIŠTVO IN INFORMATIKA

MENTORICA: doc. dr. Mira Trebar

SOMENTOR: as. dr. David Jelenc

Ljubljana, 2021

COPYRIGHT. Rezultati diplomske naloge so intelektualna lastnina avtorja in Fakultete za računalništvo in informatiko Univerze v Ljubljani. Za objavo in koriščenje rezultatov diplomske naloge je potrebno pisno privoljenje avtorja, Fakultete za računalništvo in informatiko ter mentorja.

*Besedilo je oblikovano z urejevalnikom besedil  $\text{\LaTeX}$ .*

Fakulteta za računalništvo in informatiko izdaja naslednjo nalogo:

Tematika naloge: Elektronsko naročanje v restavracij

Besedilo teme diplomskega dela študent prepíše iz študijskega informacijskega sistema, kamor ga je vnesel mentor. V nekaj stavkih bo opisal, kaj pričakuje od kandidatovega diplomskega dela. Kaj so cilji, kakšne metode uporabiti, morda bo zapisal tudi ključno literaturo.



*Na tem mestu zapišite, komu se zahvaljujete za izdelavo diplomske naloge.  
Pazite, da ne boste koga pozabili. Utegnil vam bo zameriti. Temu se da  
izogniti tako, da celotno zahvalo izpustite.*



# Kazalo

Povzetek

Abstract

|          |                                       |           |
|----------|---------------------------------------|-----------|
| <b>1</b> | <b>Uvod</b>                           | <b>1</b>  |
| <b>2</b> | <b>Struktura in razvoj aplikacije</b> | <b>3</b>  |
| 2.1      | Podatkovna baza . . . . .             | 3         |
| 2.2      | Vue.js . . . . .                      | 3         |
| 2.2.1    | Kaj je reaktivnost? . . . . .         | 3         |
| 2.2.2    | Delovanje reaktivnost v Vue . . . . . | 4         |
| 2.2.3    | Knjižnice in dodatki . . . . .        | 5         |
| 2.3      | Python/Flask . . . . .                | 6         |
| 2.4      | MySQL/Toad DataModler . . . . .       | 7         |
| 2.5      | Viusal Studio . . . . .               | 7         |
| 2.6      | XAMPP . . . . .                       | 8         |
| 2.7      | GitHub . . . . .                      | 8         |
| <b>3</b> | <b>Struktura in razvoj aplikacije</b> | <b>9</b>  |
| 3.1      | Podatkovna baza . . . . .             | 9         |
| 3.2      | Strežnik . . . . .                    | 11        |
| 3.3      | Aplikacija . . . . .                  | 11        |
| <b>4</b> | <b>Delovanje aplikacije</b>           | <b>13</b> |
| 4.1      | Vmesnik za gost . . . . .             | 13        |

|          |                                |           |
|----------|--------------------------------|-----------|
| 4.2      | Vmesnik za natakarja . . . . . | 13        |
| 4.3      | Vmesnik za kuharja . . . . .   | 13        |
| 4.4      | Primeri uporabe . . . . .      | 13        |
| <b>5</b> | <b>Sklepne ugotovitve</b>      | <b>15</b> |
|          | <b>Literatura</b>              | <b>17</b> |



# Seznam uporabljenih kratic

| kratica    | angleško                  | slovensko   |
|------------|---------------------------|---|
| <b>SPA</b> | single page application   | aplikacija na eni strani  |
| <b>SQL</b> | structured query language | strukturirani povpraševalni jezik za delo s podatkovnimi bazami |
| <b>CLI</b> | command-line interface    | znakovni uporabniški vmesnik                                    |



# Povzetek

**Naslov:** Elektronsko naročanje v restavraciji

**Avtor:** Luka Horvat

Pride na koncu.

**Ključne besede:** Slovenija, naročanje, neuspešni projekti, rešitev, spletna aplikacija.



# Abstract

**Title:** Diploma thesis sample

**Author:** Luka Horvat

This sample document presents an approach to typesetting your BSc thesis using L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X. A proper abstract should contain around 100 words which makes this one way too short.

**Keywords:** computer, computer, computer.



# Poglavje 1

## Uvod

Slovenija velja za državo z veliko število restavracij, vendar le malo iz med njih uporablja napredne sisteme naročanja kot npr. ena izmed večjih verig s hitro prehrano, McDonalds. V Sloveniji je bilo nekaj projektov s podobnimi idejami, vendar z napačnimi cilji zaradi katerih so bili neuspešni. Eden izmed razlogov da jim ni uspelo je bilo sabotiranje sistemov s strani natakarjev, saj so misli da bo tehnologija zamenjala njegove službe. V zavedanju teh problematik smo se odločil narediti diplomski nalogo na to temo.

Zamislili smo si sistem za oddajanje naročil v restavracijah, ki ne bi bil namenjen zamenjavi ljudi v strežbi, temveč kot pregledovalnik (angl. Menu) oziroma naročanju hrane in pijače. Aplikacija za stranke bi bila na tablicah, ki bi bile locirane na vsaki mizi restavracije. Stranka bi bila tista, ki bi se odločila ali želi pri naročanju uporabiti stik z osebo v strežbi ali bi naročila z uporabo aplikacije na tablici. Natakarju bi s tem omogoči več časa, katerega bi lahko posvetil pripravi pijače, kvaliteti postrežbe in ostalih dolžnosti. Tudi stranke, katere sedaj veljajo za bolj zahtevne in neučakane na vseh področij, bi bile hitreje in bolj kvalitetno postrežene. Tako bi imeli poleg restavracij z hitro prehrano tudi restavracije s hitro postrežbo.

Aplikacija bi bila sestavljena iz treh osnovnih pogledov, ki bi bili namenjeni gostu, natakarju in kuharju.





## Poglavje 2

# Struktura in razvoj aplikacije

### 2.1 Podatkovna baza

### 2.2 Vue.js

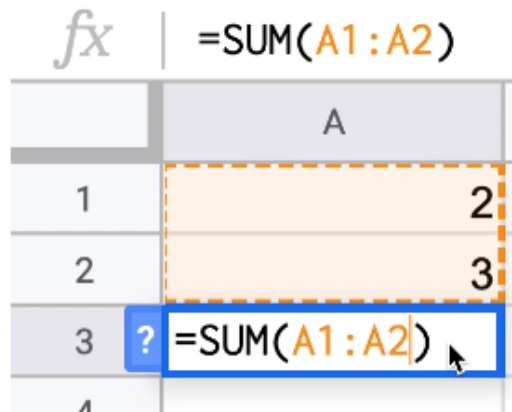
JavaScript je programski jezik, zaradi katerega so spletne strani postale dinamične in bolj zmogljive. Z njem smo programsko kodo, ki je bila na strežniškem delu, preselili v brskalnik. Tako smo na začetku dobili veliko JavaScript programske kode povezane z različnimi HTML in CSS datotekami brez kakršne koli formalne organizacije (poznano kot «script»). Zaradi tega smo razvijalci začeli uporabljati JavaScript Frameworks, saj poenostavijo izdelavo aplikacij.

Vue je eden izmed mnogih kot npr. Angular, Ember, React, ... poznan pa je predvsem zaradi enostavnosti za upravljanje in izvajanje testov. Vsem je skupna točka reaktivnost, vendar v drugačnem pomenu besede. Gre za to, da se aplikacija postopno prilagaja glede na vrednosti podatkov.

#### 2.2.1 Kaj je reaktivnost?

Reaktivnost [4], je programska paradigma, ki nam omogoča, da se na deklarativni način prilagodimo spremembam. Dober primer reaktivnosti je npr.

funkcija SUM, ki jo uporabljamo v Excelu. Slika 2.1 prikazuje primer v Excelu.



Slika 2.1: Primer funkcije SUM v programu Excel

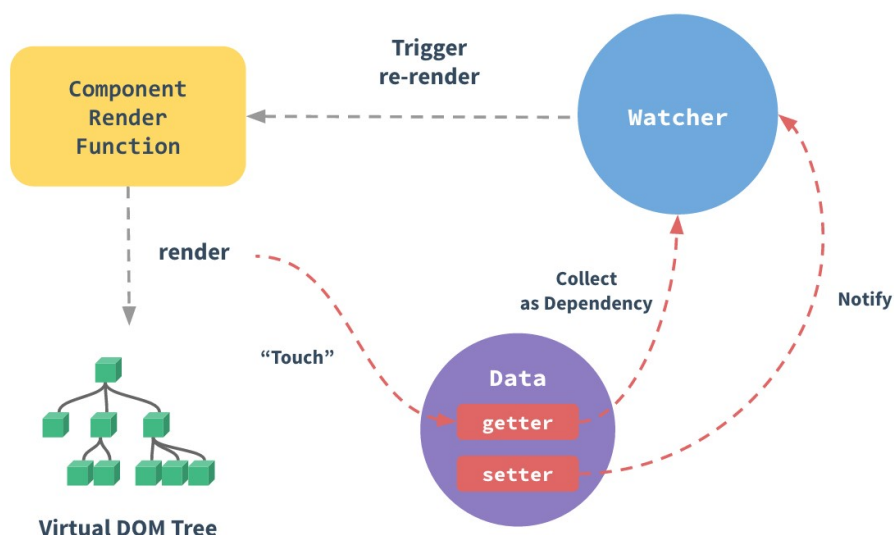
Če vstavimo številko 2 v prvo celico in številko 3 v drugo celico ter izberemo funkcijo SUM teh dveh celic. Kot rezultat dobimo vsoto obeh števil skupaj, kar ni nič posebnega. Vendar če bomo spremenili vrednost prve celice, bo funkcija SUM avtomatsko posodobila skupno vrednost. Tako deluje tudi reaktivnost v aplikacijah za razliko, da je podatek lahko vezan na več funkciji oziroma delov programske kode, ki se ob spremembi vrednosti posodobijo.

### 2.2.2 Delovanje reaktivnost v Vue

Vue se torej v primerjavi z navadnim JavaScriptom sprehodi skozi podatke in njihove lastnosti (angl. Properties) pretvori v funkciji Getter in Setter, ki sta nevidni uporabniku [3]. Poglejte si sliko 2.2 za lažjo predstavo.

Torej funkcija Getter pokliče instanco Watcher z namenom odvisnosti do drugih komponent. To pomeni, če je podatek označen kot odvisen (angl. Dependency) bodo nekateri deli programske kode oziroma funkcije poklicane vsakič, ko se spremeni vrednost podatka. Funkcija Setter pa obvesti instanco Watcher, vsakič ko se podatku spremeni lastnost. Ta poskrbi, da se pokliče

funkcija upodabljanja (angl. Render) tiste komponente, ki potem prikaže spremembe v samem pogledu aplikacije.



Slika 2.2: Kateri dialekt uporabljati?

### 2.2.3 Knjižnice in dodatki

Tako kot vsak programski jezik ima tudi Vue svoje dodatke, ki pomagajo pri razvoju aplikaciji. Spodnje sem uporabljal sam in so vredni omembe.

**Vue CLI** velja kot standardno orodje za ekosistem Vue [5]. Zagotavlja, da že pri gradnji novega projekta poveže različne dodatke med seboj. To omogoča razviljaku, da se bolj osredotoči na programiranje in ne na povezovanje njih v projekt. Zadeva izgleda nekako tako, da preko CLI vmesnika izbereš kakšen projekt želiš. Imaš seveda že privzete nastavitve, vendar omogoča tudi nastavljanje po meri. Sam sem uporabil Vuex, Vue-Router, ESLint in Vuetify.

**Vuex** je knjižnica za shranjevanje vrednosti v aplikacijah Vue.js [7]. Služi kot centralizirana baza podatkov za vse komponente v aplikaciji.

**Vue-Router** je uradni usmerjevalnik za Vue.js [6]. Integrira se globoko z jedrom Vue.js, tako da poenostavi izdelavo SPA aplikacij. Usmerjevalki je mišljen v smislu usmerjanja na druge komponente (angl. Component), ki v Vue.js predstavljajo druge poglede, lahko bi rekli podobno kot odstrani.

**ESLint** je orodje za prepoznavanje in poročanje o popravkih v programski kodi [9]. Cilje je narediti kodo bolj pregledno in urejeno, kar pripomore k izogibanju napak.

**Vuetify** je eden izmed mnogih uporabniških vmesnikov, ki je zgrajen na vrhu Vue.js [8]. Za razliko od drugih vmesnikov je Vuetiy enostaven za učenje z več stotimi komponentami izdelanih po specifikacijah Material Design.

**Vue-devtools** je zgolj dodatek v brskalniku, ki omogoča lažje sledenje delovanja aplikacije in odpravljanju napak.

## 2.3 Python/Flask

Flask je eno izmed najbolj popularnih spletno aplikacijskih vmesnikov (angl. Freamwork) [2]. Zasnovan je tako, da omogoča hiter in enostaven začetek z možnostjo razširitve na zapletene aplikacije. V primerjavi z Django spletnim vmesnikom je za enak primer veliko bolj ekspliciten. Flask je prvotno zasnoval in razvil Armin Ronacher kot prvoaprilsko šalo leta 2010. Kljub taki predstavitvi je Flask postal izjemno priljubljen kot alternativa projektom narejenih v Django. Jaz sem ga uporabil za komunikacijo med aplikacijo in podatkovno bazo. Je enostaven za uporabo z veliko podpore na spletu.

## 2.4 MySQL/Toad DataModler

MySQL je eden od odprtokodnih sistemov za upravljanje s podatkovni bazami, ki za delo s podatki uporablja jezik SQL. Napisan je v programskem jeziku C in C++ in deluje v vseh modernih sistemih npr. Windows, Linux, OS X,... Prva verzija je bil razvita leta 1995 s strani Michael Widenius in David Axmark. Kratica My izhaja iz imena prve hčerke očeta Michaela.

Toad DataModler je orodje za izdelavo visokokakovostnih podatkovnih modelov. Omogoča izdelavo logičnih in fizičnih podatkovnih modelov, kar pripore k lažjem razumevanju in razvijanju podatkovne baze. Njegova najboljša funkcionalnost je, da lahko generiramo SQL kodo v različne podatkovne sisteme kot npr. MySQL, Ingres, Microsoft Azurem, Microsoft Access, Microsoft SQL Server,... Program sem uporabil prav zato, da sem najprej naredil fizični podatkovni model ter nato generiral MySQL kodo.

## 2.5 Visual Studio

Visual Studio Code je odprtokodno razvojno orodje, ki ga je razvil Microsoft leta 2015. Namenjeno je razvoju programov v operacijskem sistemu Windows. Omogoča razvoj aplikacij v jeziku C, C++, Python, Visual Basic .NET, JavaScript,...

Orodje v osnovi omogoča veliko funkcionalnosti, npr. razhroščevanje, popravljanje sintaktičnih napak, avtomatično dopolnjevanje programske kode, izvajanje programske kode v realnem času, dostop do CLI vmesnika, povezavo z GIT,... Kar ni vključeno v orodje je mogoče dodati z razširitvami, ki se jih brezplačno namesti znotraj orodja. Sam sem si namestil razširitev za Vue.js s katerimi sem pridobil avtomatsko dopolnjevanje kode in ESLint, da se je nepravilno urejena koda sproti označevala.

## 2.6 XAMPP

XAMPP je odprtokodni strežnik za razvoj spletnih aplikacij, ki se uporablja lokalno za testne projekte predno postanejo aktivni vsem preko spleta. Ta strežnik za razvoj spletnih aplikacij vsebuje tudi druge pred namestitvene aplikacije, kot so Apache spletni strežnik, MySQL podatkovno bazo, PHP in Perl. Deluje na vseh platformah Linux, Windows in Mac OS. Vse aplikacije se vkloplja preko XAMPP nadzorne plošče.

PhpMyAdmin je ime za spletni vmesnik, ki omogoča upravljanje z MySQL podatkovnimi bazami. Program je vključen v XAMPP in sicer znotraj aplikacije MySQL. Je zelo močno orodje in predvsem enostavno za uporabo. Sam sem ga uporabil pri testiranju poizvedb in dodajanju podatkov v podatkovno bazo.

## 2.7 GitHub

GitHub je spletna platforma za distribuirano upravljanje s programsko kodo, ki je bila ustanovljena februarja leta 2008 [1]. Razvita je bil iz programa Git, ki je lokalna različica GitHuba. Njen poudarek je predvsem na hitrosti, integriteti podatkov in vzporednem toku dela. Namenjen je tako za samostojni kot tudi za kolaborantovi razvoj. Začneš tako, da ustvariš repozitoriji, ki predstavlja glavno programsko kodo. Iz tega se lahko naredi več podružnic (angl. Branch), ki predstavljajo kopijo glavne kode na kateri se lahko izvajajo testi oziroma odpravljajo težav. Podružnice potem združuješ in tako glavna programska koda ne vsebuje napak oziroma predstavlja vedno delujoč izdelek.

Git Hub Desktop je aplikacija za operacijske sisteme, ki je zelo enostavna. Ponuja vse funkcionalnosti kot na spletu, vendar zaradi uporabe lokalnih orodij veliko bolj priročna. Ko zaključiš delo narediš Commit in Push ter vse spremembe shraniš v repozitoriji na spletu. Tako nikoli ne izgubiš projekta oziroma imaš sinhronizacijo z ostalimi ljudmi na projektu.

## Poglavje 3

# Struktura in razvoj aplikacije

### 3.1 Podatkovna baza

Izdelavo podatkovne baze sem se lotil v programu Toad DataModler, slika 3.1. Baza je sestavljena iz osmih tabel, katere sem bolj podrobno opisal spodaj.

FoodType tabela je namenjena zapisom vrsti jedi t.i. predjedi, glavne jedi, sladice,... Sestavljena je iz atributov: ID, Name.

DrinkType tabela je namejna vrsti pijač, npr. sokovi, koktejli, piva, topli napitki,... Sestavljena je enakih atributov kot FoodType.

Food tabela je namenjena opisu hrane in je sestavljena iz atributov: ID, Name, Price, Size, Calorie, Picture in Description. V atribut Picture se zapiše ime slike, ki se prikaže v aplikaciji. Vse slike sem hranil v datoteki na lokalnem strežniku Apache.

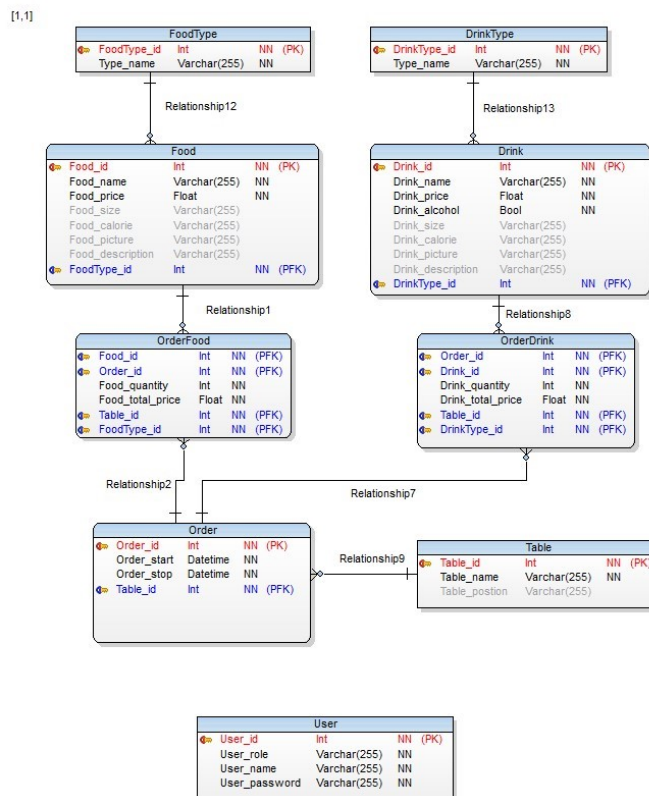
Drink tabela je namenjan opisu pijače in je sestavljena iz enakih atributov kot Food le da ima še enega dodatnega z imenom Alcohol. Ta atribut je vrste BOOLEAN, kar pomeni vrednosti 0 ali 1 in s tem označuje pijače, ki vsebujejo alkohol.

OrderFood tabela je namenjena shranjevanju hrane v določenem naročilo. Zapis ne more obstajati če nima definiranega naročila. Tabela je nastala zaradi razmerja mnogo-proti-mnogo med tabelo Food in Order. Zato tabela vsebuje veliko tujih ključev poleg dveh atributov: Quantity in TotalPrice.

Prav tako je nastala tabela OrderDrink in vsebuje enake attribute, vendar za naročila pijač.

Table tabela je namejnea shranjevanju miz v restavracijah. Sestavljajo jo atributi: ID, Name in Position, v katerega se lahko bolj podrobno opiše lokacijo mize.

Order tabela je namenjena zapisovanju naročil. Sestavljena je iz atributov: ID, Start, End. Vsebuje tudi tuji ključ ID od table Table, ki je zelo pomemben saj določuje na katero mizo je vezano naročilo.



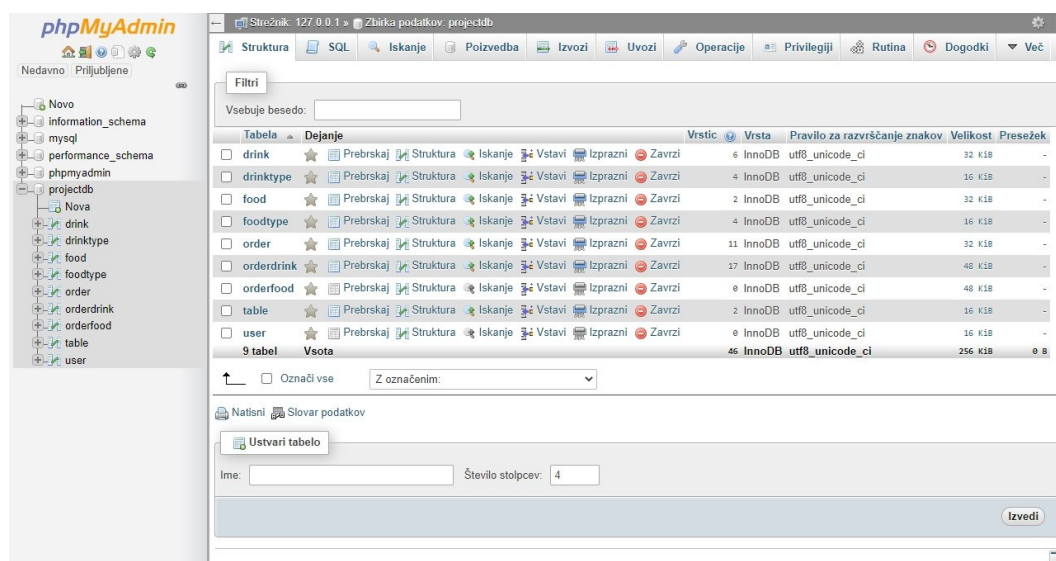
Slika 3.1: Končna podatkovna baza za aplikacijo

Končne različice podatkovne baze nisem naredil v prvem poskusu, npr. prvič sem pozabil na tabeli FoodType in DrinkType, kateri mi zelo poenostavijo delo pri selektivnem prikazovanju pijač in jedi v aplikaciji.

Po končanem urejanju fizične sheme sem naredil izvoz v MySQL 5.0 kodo,



ki sem jo potem uvozil v spletni vmesnik phpMyAdmin. Uvoz ni nič posebnega, kreiral sem podatkovna baza in njeno ime ter naredil uvoz. Ko je bila podatkovna baza uvožena sem jo potreboval samo še napolniti s podatki. Zadeve sem se prav tako lotil preko phpMyAdmin vmesnika, ki je zelo enostaven in omogoča dodajanje več podatkov na enkrat. Podatke sem črpal iz znanih slovenskih aplikacij za naročanje hrane na dom, eHrana in Wolt.



Slika 3.2: Izgled podatkovne baze v aplikaciji phpMyAdmin

## 3.2 Strežnik

## 3.3 Aplikacija



## Poglavje 4

# Delovanje aplikacije

4.1 Vmesnik za gost

4.2 Vmesnik za natakarja

4.3 Vmesnik za kuharja

4.4 Primeri uporabe



## Poglavje 5

### Sklepne ugotovitve



# Literatura

- [1] Github. Dosegljivo: <https://en.wikipedia.org/wiki/GitHub>. [Dostopano: 01. 11. 2020].
- [2] Why is flask good? Dosegljivo: <https://www.fullstackpython.com/flask.html>. [Dostopano: 01. 11. 2020].
- [3] Evan You (ustanovitelj). How changes are tracked? Dosegljivo: <https://vuejs.org/v2/guide/reactivity.html#How-Changes-Are-Tracked>. [Dostopano: 31. 10. 2020].
- [4] Evan You (ustanovitelj). Reactivity in depth. Dosegljivo: <https://v3.vuejs.org/guide/reactivity.html#what-is-reactivity>. [Dostopano: 31. 10. 2020].
- [5] Evan You (ustanovitelj). Vue cli overview. Dosegljivo: <https://cli.vuejs.org/guide/>. [Dostopano: 01. 11. 2020].
- [6] Evan You (ustanovitelj). Vue router. Dosegljivo: <https://router.vuejs.org/>. [Dostopano: 01. 11. 2020].
- [7] Evan You (ustanovitelj). What is vuex? Dosegljivo: <https://vuex.vuejs.org/>. [Dostopano: 01. 11. 2020].
- [8] John Leider (ustanovitelj). Why vuetify? Dosegljivo: <https://vuetifyjs.com/en/introduction/why-vuetify/>. [Dostopano: 01. 11. 2020].

- [9] Nicholas C. Zakas (ustanovitelj). About eslint. Dosegljivo: <https://eslint.org/docs/about/>. [Dostopano: 01. 11. 2020].