UNIVERZA V LJUBLJANI FAKULTETA ZA RAČUNALNIŠTVO IN INFORMATIKO

Vzorčni naslov seminarske naloge

Poročilo seminarske naloge pri predmetu Elektronsko poslovanje

Študenti Jakob Maležič (63170191) Jan Bajt (63170046) Franc Benjamin Demšar (63170075)

Mentor

David Jelenc

Kazalo

1	Uvod	2
2	Navedba realiziranih storitev 2.1 Spletna aplikacija	3 3 3
3	Podatkovni model	4
4	Varnost sistema	6
5	Izjava o avtorstvu seminarske naloge	7
6	Zaključek	9
7	Literatura	10

Uvod

Za seminarsko nalogo smo implementirali spletno trgovino in mobilno aplikacijo spletne trgovine. Spletno trgovino lahko uporabljamo kot gost, stranka, prodajalec ali pa kot administrator. Uporabniki imajo različne ravni dostopa glede na njihove vloge, čemur se spletna trgovina prilagaja.

Uporabili smo:

- Laravel
- PHP
- Apache
- Android
- MySQL
- JavaScript
- CSS
- Ajax
- Git
- Android

Navedba realiziranih storitev

Navedite, katere razširjene storitve ste implementirali. Če ste katero storitev implementirali le deloma, opišite, kako daleč ste z implementacijo prišli. (ZBRIŠI)

2.1 Spletna aplikacija

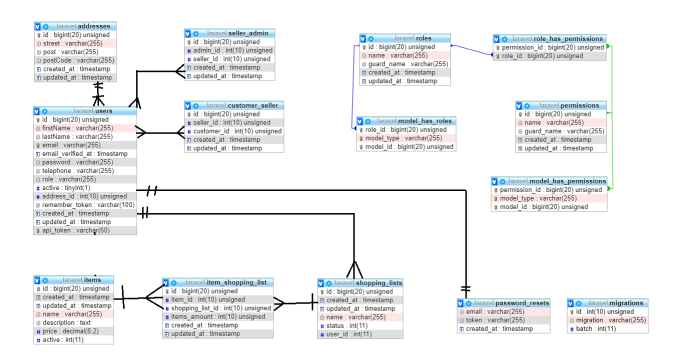
Na spletni aplikaciji smo implementirali zgolj osnovne storitve, brez certifikatne agencije, saj nam le te ni uspelo vzpostaviti na operacijskem sistemu Windows.

2.2 Android aplikacija

Na android smo implementirali vse napredne funkcije:

- Prijava in odjava uporabnika
- Pregled profilnih podatkov ter možnost njihovega spreminjanja
- Izvajanje nakupa. Implementirajte zaslon, kjer boste prikazali vsebino nakupovalne košarice skupaj z ustreznimi kontrolami za manipulacijo artiklov v košarici ter dialogom, kjer bo uporabnik lahko nakup tudi zaključil.
- Implementacija nakupovalne košarice je sinhronizirana z računom prijavljenega uporabnika. Na primer, če je uporabnik prijavljen v mobilno in v spletno aplikacijo hkrati, je vsebina nakupovalne košarice v obeh vmesnikih ista. (potrebno ročno osveževanje)
- Pregled preteklih nakupov. Implementacija obsega tako pregled seznama vseh nakupov kot tudi ogled podrobnosti posameznega nakupa kot so seznam artiklov, končni znesek ipd.

Podatkovni model



users - je tabela vseh uporabnikov, ki vsebuje naslednje atribute: ime, priimek, elektronski naslov, datum verifikacije elektronskega naslova, geslo, telefonsko številko, vlogo, status aktiviranosti, podatke o spremembi in nastanku uporabnika.

Uporabnike med seboj ločimo po atributu vloga, ki pove, ali ima določen uporabnik vlogo administratorja, prodajalca ali stranke. Uporabniki v vlogi stranke morajo imeti izpolnjene vse atribute in imajo shranjene podatke o naslovu v tabeli *address*, med tem ko imajo ostali uporabniki nedoločeno telefonsko številko in ne hranijo podatkov o naslovu.

address - v tej tabeli imajo upoarbniki v vlogi stranke shranjene svoje podatke o naslovu. Tabela hrani atribute o ulici, pošti in pošni številki.

seller-admin - je vmesna tabla med uporabniki z vlogo administratorja in uporab-

niki z vlogo prodajalca

customer-seller - je vmesna tabla med uporabniki z vlogo stranke in uporabniki z vlogo prodajalca

items - je tabela s podatki o zdelkih. Tabela vsebuje atribute: naziv, datum in čas nastanka ter spremembe, opis, ceno in stanje aktiviranosti

shopping-lists - je tabela s podatki o nakupovalnih seznamih(košaricah). Tabela vsebuje atribute naziv, status(neobdelana, stornirana, oddana, potrjena) in id stranke, ki je lastnik nakupovalnega seznama.

item-shopping-list - je vmesna tabla med izdelki in nakupovalnimi seznami

passwords-resets - je tabela ogrodja laravel za resetiranje gesel migrations - je tabela ogrodja laravel, ki omogoča upravljanje z bazo permissions, roles, model-has-roles, roles-has-permissions, model-has-permissions - so tabele, ki nam omogočajo dodeljevanje vlog in dovoljenj določenim uporabnikom

Varnost sistema

Našo spletno trgovino smo zavarovali z nekaterimi varnostnimi mehanizmi za nadzor dostopa ter ostale kontrole:

- Avtentikacija uporabnikov z email naslovom ter geslom
- Različni dostopi glede na vlogo uporabnika
- Ob napak in neavtoriziranih dostopih uporabnika ustrezno preusmerimo na začetno ali pa na stran za napake
- Striktno preverjanje izpolnjenost obrazcev za podatke, ali so izpolnjena vsa potrebna vnosna polja, ali se gesla pri registraciji ujemata
- Poskrbeli smo za preprečitev SQL injekcij ter XSS napadov

Izjava o avtorstvu seminarske naloge

Spodaj podpisani *Jakob Maležič*, vpisna številka *63170191*, sem (so)avtor seminarske naloge z naslovom *Vzorčni naslov seminarske naloge*. S svojim podpisom zagotavljam, da sem izdelal ali bil soudeležen pri izdelavi naslednjih sklopov seminarske naloge:

- Android aplikacija
- REST API

Podpis: Jakob Maležič, l.r.

Spodaj podpisani *Franc Benjamin Demšar*, vpisna številka *63170075*, sem (so)avtor seminarske naloge z naslovom *Vzorčni naslov seminarske naloge*. S svojim podpisom zagotavljam, da sem izdelal ali bil soudeležen pri izdelavi naslednjih sklopov seminarske naloge:

- Obdelavo naročil
- Ustvarjanje, aktiviranje in deaktiviranje artiklov in posodabljanje njihovih atributov
- Nakupovanje
- Dostop do seznama preteklih nakupov
- Ustvarjanje, aktiviranje in deaktiviranje nakupovalnih seznamov in posodabljanje njihovih atributov

Podpis: Franc Benjamin Demšar, l.r.

Spodaj podpisana *Jan Bajt*, vpisna številka 63170046, sem (so)avtor seminarske naloge z naslovom *Vzorčni naslov seminarske naloge*. S svojim podpisom zagotavljam, da sem izdelal ali bil soudeležen pri izdelavi naslednjih sklopov seminarske naloge:

- Registracijo, prijavo in odjavo uporabnikov
- Posodobitev profilov posameznikov
- Ustvarjanje, aktiviranje in deaktiviranje uporabniškega računa Prodajalec ter posodobitev njegovih atributov
- Ustvarjanje, aktiviranje in deaktiviranje uporabniških računov tipa Stranka in posodabljanje njegovih atributov
- Preprečevanje XSS napadov in SQL injekcij

Podpis: Jan Bajt, l.r.

Zaključek

Pri tej seminarski nalogi smo se naučili veliko novega. Naučili smo se uporabljati Laravel ter spoznali koncepte MVC arhitekture v praksi. Veliko je bilo tudi dela z bazo: vzpostavljanje vseh relacij, ustvarjanje testnih podatkov ter ne nazadnje REST API. Naučili smo se tudi razvoja mobilne aplikacije v programskem jeziku Kotlin. Žal pa nam, zaradi pomanjkanja časa, ni uspelo implementirati vseh storitev, ki smo si jih na začetku želeli.

Literatura

- [1] Yank K. Build Your Own Database-Driven Website Using PHP & MySQL. SitePoint, 2003. ISBN-10: 0-957-92181-0.
- [2] Michele D.; Jon P. Learning PHP and MySQL. O'Rielly, 2006. ISBN-10: 0-596-10110-4.
- [3] Tim C.; Joyce P.; Clark M. *PHP5 and MySQL Bible*. Wiley Publishing, Inc., 2004. ISBN-10: 0-7645-5746-7
- [4] Red Hat Software inc. *Linux Complete Command Reference*. Sams Publishing, 1997. ISBN-10: 0-672-31104-6.
- [5] Ralf Spennberg. *IPsec HOWTO* (online). 2003. (citirano 12. januar 2020). Dostopno na naslovu: http://www.ipsec-howto.org/t1.html