

UNIVERZA V LJUBLJANI
FAKULTETA ZA RAČUNALNIŠTVO IN INFORMATIKO

Vzorčni naslov seminarske naloge

Poročilo seminarske naloge pri predmetu
Elektronsko poslovanje

Študenti

Matevž Fabjančič (63000000)
Andraž Povše (63150224)

Mentor

David Jelenc

Ljubljana, 8. december 2017

Kazalo

1	Uvod	2
2	Navedba realiziranih storitev	3
3	Podatkovni model	4
4	Varnost sistema	5
5	Izjava o avtorstvu seminarske naloge	6
6	Dodatno vzorčno poglavje	8
6.1	Dodatni vzorčni odsek ena	8
6.2	Dodatni vzorčni odsek dva	8
6.3	Dodatni vzorčni odsek tri	8
7	Zaključek	10
8	Literatura	11
A	Naslov dodatka	12

Poglavje 1

Uvod

V uvodu podajte kratko predstavitev teme seminarske naloge ter navedite seznam uporabljene tehnologije.

PHP, MySQL, Bootstrap, QuickForms2 (treba instalirat), MVC arhitektura –

Poglavje 2

Navedba realiziranih storitev

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

Prav tako navedite, če katero od obveznih storitev niste implementirali v celoti.

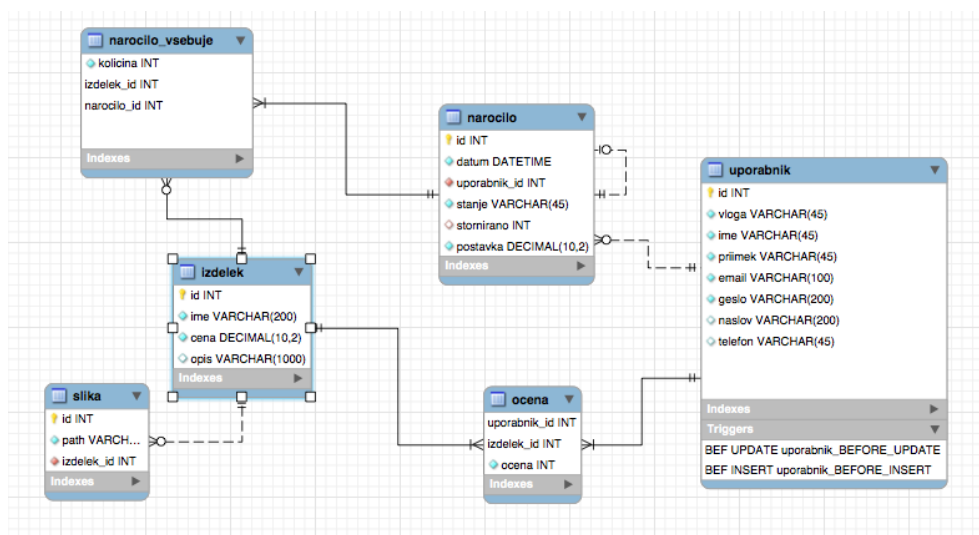
Poglavje 3

Podatkovni model

Podajte sliko logičnega podatkovnega modela (denimo iz programa MySQL Workbench) ter navedite in kratko opišite uporabljene tabele. Če katera vsebuje netrivialne attribute, jih pojasnite.

V podatkovni bazi sva ustvarila naslednje tabele:

- Uporabnik. Tabela vsebuje stranke, prodajalce in administratorje.
- Narocilo. Tabela vsebuje narocila.
- Izdelek. Tabela vsebuje izdelke z imenom, ceno in opisom.
- Slika. Tabela vsebuje tuji ključ do izdelka in pot do slike v datotecnem sistemu.
- Ocena. Tabela vsebuje tuji ključ do osebe, izdelka in podano oceno.
- Narocilo_vsebuje. Tabela vsebuje tuji ključ do izdelka, narocila in kolicino naročenega izdelka.



Slika 3.1: Slika logičnega modela

Poglavje 4

Varnost sistema

Opišite implementirane mehanizme za nadzor dostopa ter ostale kontrole, ki ste jih implementirali. Pri vsake navedite, kaj je njen namen oz. katere varnostne grožnje preprečuje.

Shranjevanje gesel -

Preverjanje uporabnikovih vnosov -

Poglavje 5

Izjava o avtorstvu seminarske naloge

Spodaj podpisani *Matevž Fabjančič*, vpisna številka 63000000, 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:

- Vzorčni sklop 1
- Vzorčni sklop 2

Podpis: Matevž Fabjančič, l.r.

Spodaj podpisana *Andraž Povše*, vpisna številka 63150224, 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:

- Vzorčni sklop 1
- Vzorčni sklop 2

Podpis: Andraž Povše, l.r.

Poglavje 6

Dodatno vzorčno poglavje

Besedilo poglavja.

6.1 Dodatni vzorčni odsek ena

Besedilo odseka.

6.2 Dodatni vzorčni odsek dva

Besedilo odseka.

6.3 Dodatni vzorčni odsek tri

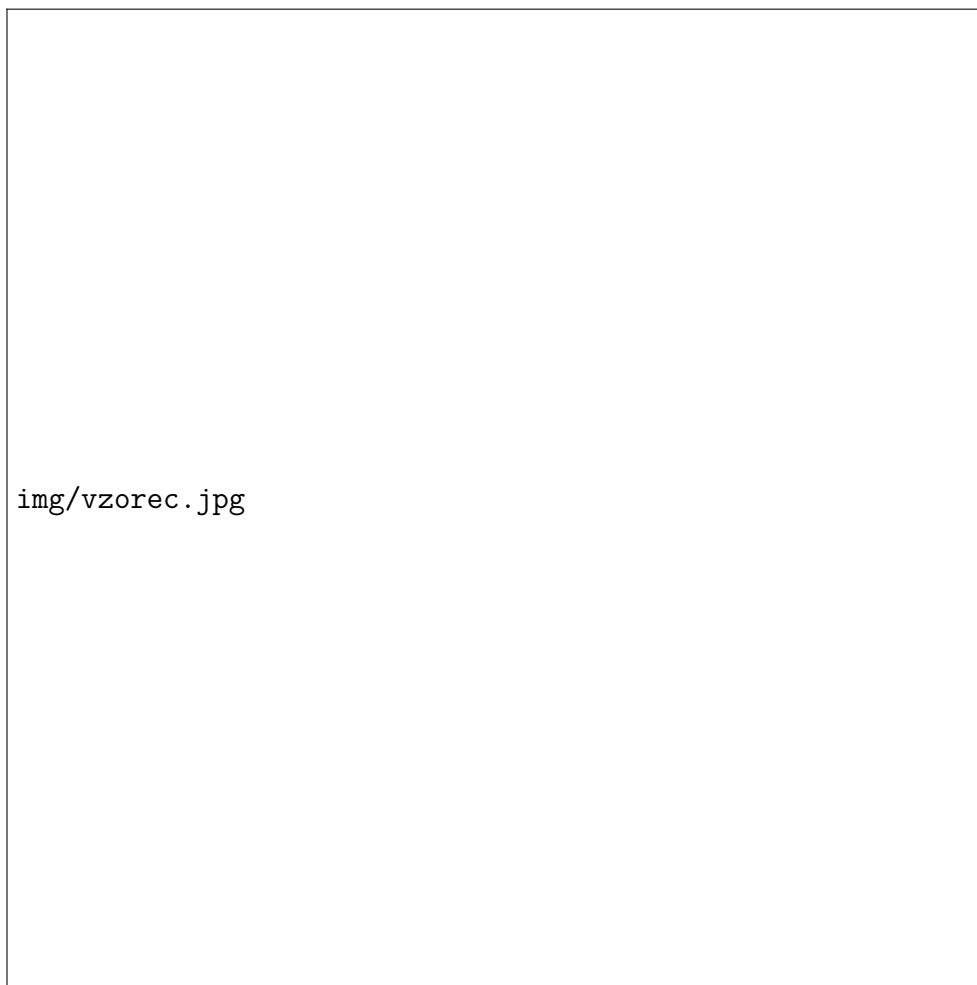
Besedilo odseka.

N	Vsebina
1	Vrstica 1
2	Vrstica 2
...	...

Tabela 6.1: Tabela vrednosti vzorcev

Besedilo odseka.

Besedilo odseka.



Slika 6.1: Slika določenega vzorca

Poglavje 7

Zaključek

Zaključek.

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'Reilly, 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 8. december 2017). Dostopno na naslovu: <http://www.ipsec-howto.org/t1.html>

Dodatek A

Naslov dodatka

Po potrebi.