UNIVERZA V LJUBLJANI FAKULTETA ZA RAČUNALNIŠTVO IN INFORMATIKO

Cake Shop

Poročilo seminarske naloge pri predmetu Elektronsko poslovanje

Študenti Aleš Matijevič (63000214) Igor Jončevski (63070420) Mia Erbus (63050184) **Mentor**David Jelenc

Kazalo

1	Uvod	2	
2	Primeri uporabe	3	
3	Uporabniške pristopne točke	4	
4	Podatkovni model	5	
5	Varnost sistema		
6	Izjava o avtorstvu seminarske naloge		
7	Dodatno vzorčno poglavje7.1 Dodatni vzorčni odsek ena7.2 Dodatni vzorčni odsek dva7.3 Dodatni vzorčni odsek tri	10 10 10 10	
8	Zaključek	12	
9	Literatura		
Α	Naslov dodatka	14	

Uvod

V uvodu podajte kratko in jedrnato predstavitev teme seminarske naloge, navedite seznam uporabljene tehnologije ter naštejte uporabljene mehanizme za nadzor dostopa.

Primeri uporabe

Kratek in jedrnat opis vlog uporabnikov ter funkcionalnosti, ki so vsaki vlogi dostopne. Če ste implementirali funkcionalnosti, ki se točkujejo z dodatnimi točkami, jih posebej izpostavite.

Uporabniške pristopne točke

Opis uporabniških pristopnih točk. Tukaj lahko dokumentirate uporabniški vmesnik za ključne primere uporabe, tako da zajamete zaslonske slike vaše aplikacije in jih opremite s komentarji.

Podatkovni model

Slika logičnega podatkovnega modela (denimo iz programa MySQL Workbench) ter kratek opis tabel in obrazložitev netrivialnih atributov.

Varnost sistema

Opis mehanizmov nadzora dostopa in ostalih varnostnih mehanizmov implementacije (SSL/TLS, preverjanje vnosov odjemalca, CAPTCHA, uporaba regularnih izrazov, ...).

Izjava o avtorstvu seminarske naloge

Spodaj podpisani *Aleš Matijevič*, vpisna številka *63000214*, sem (so)avtor seminarske naloge z naslovom *Cake Shop*. S svojim podpisom zagotavljam, da sem izdelal ali bil soudeležen pri izdelavi naslednjih sklopov seminarske naloge:

• Vzorčni sklop 1

• Vzorčni sklop 2

Podpis: Aleš Matijevič, l.r.

Spodaj podpisana *Igor Jončevski*, vpisna številka *63070420*, sem (so)avtor seminarske naloge z naslovom *Cake Shop*. S svojim podpisom zagotavljam, da sem izdelal ali bil soudeležen pri izdelavi naslednjih sklopov seminarske naloge:

- Vzorčni sklop 1
- Vzorčni sklop 2

Podpis: Igor Jončevski, l.r.

Spodaj podpisana *Mia Erbus*, vpisna številka *63050184*, sem (so)avtor seminarske naloge z naslovom *Cake Shop*. S svojim podpisom zagotavljam, da sem izdelal ali bil soudeležen pri izdelavi naslednjih sklopov seminarske naloge:

- Vzorčni sklop 1
- Vzorčni sklop 2

Podpis: Mia Erbus, l.r.

Dodatno vzorčno poglavje

Besedilo poglavja.

7.1 Dodatni vzorčni odsek ena

Besedilo odseka.

7.2 Dodatni vzorčni odsek dva

Besedilo odseka.

7.3 Dodatni vzorčni odsek tri

Besedilo odseka.

N	Vsebina
1	Vrstica 1
2	Vrstica 2

Tabela 7.1: Tabela vrednosti vzorcev

Besedilo odseka. Besedilo odseka.



Slika 7.1: Slika določenega vzorca

Poglavje 8 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'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 4. februar 2012). Dostopno na naslovu: http://www.ipsec-howto.org/t1.html

Dodatek A Naslov dodatka

Po potrebi.