

# Oglasi

## Analiza i dizajn sistema

Firma izvođač: "ETF-G1-SI d.o.o"

## Sadržaj

Sa	adržaj		2				
Η	Historijat revizije dokumenta3						
1.	Uv	bo	4				
	1.1.	Svrha dokumenta	4				
	1.2.	Definicije, akronimi i kratice	4				
	1.3.	Standardi dokumentovanja	4				
	1.4.	Vanjske reference	5				
2.	Dija	agram komponenti	6				
3.	De	ployment dijagram	6				
4.	ERI	D	7				
5.	Dija	agrami slučajeva upotrebe	7				
	5.1.	Gost korisnik	7				
	5.2.	Registrovani korisnik	8				
	5.3.	Administrator	8				
6.	Dija	agrami aktivnosti	9				
	6.1.	Registracija novog korisničkog računa	9				
	6.2.	Izmjena korisničkog računa	.10				
	6.3.	Blokiranje korisničkog računa	.11				
	6.4.	Kreiranje nove kategorije oglasa	.12				
	6.5.	Brisanje kategorije oglasa	.13				
	6.6.	Objavljivanje oglasa	.14				
	6.7.	Pretraga oglasa	.15				
	6.8.	Pregled detalja oglasa	.15				
	6.9.	Prijava na oglas	.16				
	6.10.	Brisanje prijave na oglas	.17				
	6.11.	Prijava oglasa sa neprimjerenim sadržajem	.18				

## Historijat revizije dokumenta

Datum	Verzija	Autor	Komenatar
12.04.2017.g	v1.0	ETF-G1-SI	Inicijalna verzija
13.04.2017.g	v1.1	ETF-G1-SI	Detaljnije definisani pojedini dijagrami aktivnosti, a neki izbačeni

#### 1. Uvod

#### 1.1. Svrha dokumenta

Svrha dokumenta dizajna sistema je da obezbijedi opis sistema na niskom nivou apstrakcije. Cilj dokumenta je dokumentovanje dizajna sistema, te kreiranje detaljnih prikaza konkretnih softverskih komponenti prema funkcionalnim zahtjevima iz specifikacije softverskih zahtjeva. Dokument dizajn sistema će se koristiti kao polazna tačka u fazi implementacije.

#### 1.2. Definicije, akronimi i kratice

Dijagram paketa	Prikaz osnovne strukture sistema,
	podjelu sistema u pakete, te
	međusobnih odnosa paketa.
Dijagram klasa	Prikaz strukture sistema - klasa unutar
	sistema, zajedno sa njihovim atributima
	i metodama, te međusobnim vezama
	između klasa te njihovih interfejsa.
	Statički model.
Dijagrami aktivnosti	Interakcijski dijagram. Prikaz načina
	izvršavanja aktivnosti.
Dijagrami sekvenci	Prikaz sekvenci interakcija korisnik-
	sistem, te ponašanje sistema u datim
	situacijama.
ER Dijagram	Detaljni prikaz baze podataka.

#### 1.3. Standardi dokumentovanja

Format i sadržaj ovog dokumenta baziran je na referenciranom "IEEE 830-1998" standardu.

Prilikom izrade ovog dokumenta korišteni su sljedeći softverski alati:

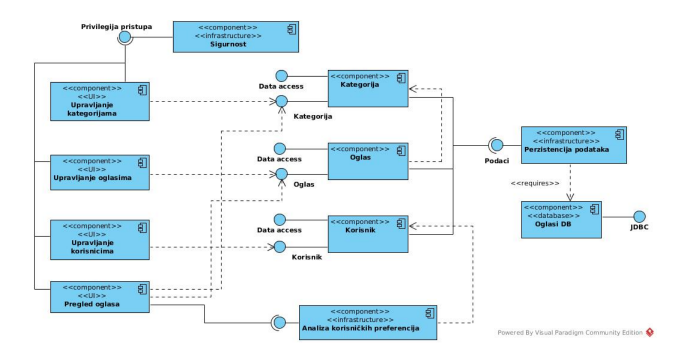
- 1. Microsoft Word 2010
- 2. Visual Paradigm 14.0 for UML

Za osnovni font ovog dokumenta korišten je font Ubuntu, veličina 12.

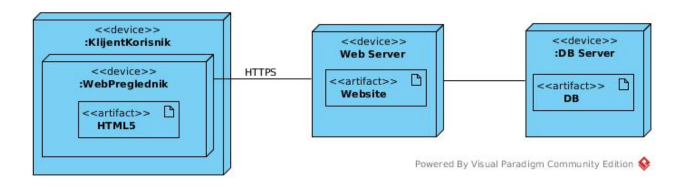
## 1.4. Vanjske reference

- [1] SRS-Software requirements specification
- [2] Predavanja iz predmeta Softverski inžinjering

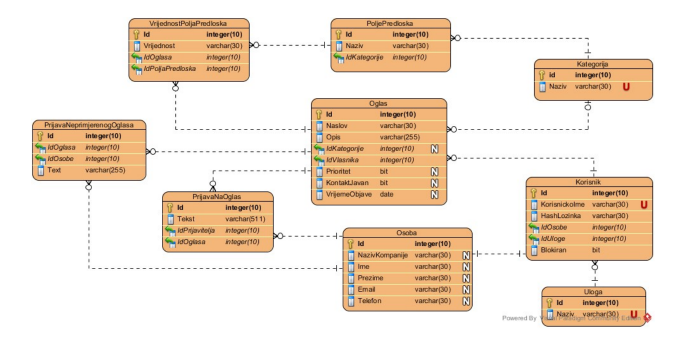
## 2. Dijagram komponenti



### 3. Deployment dijagram

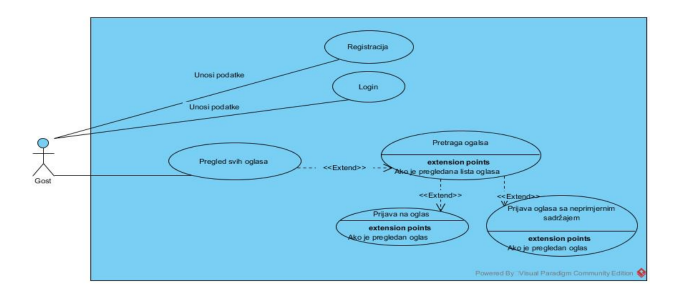


#### 4. ERD

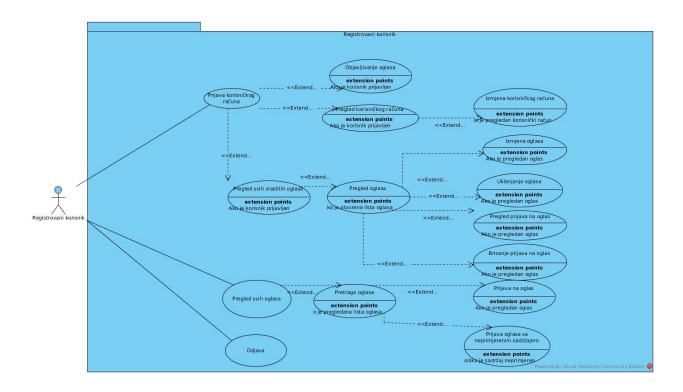


## 5. Dijagrami slučajeva upotrebe

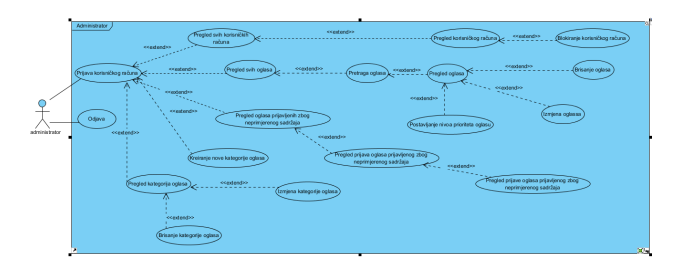
#### 5.1. Gost korisnik



#### 5.2. Registrovani korisnik

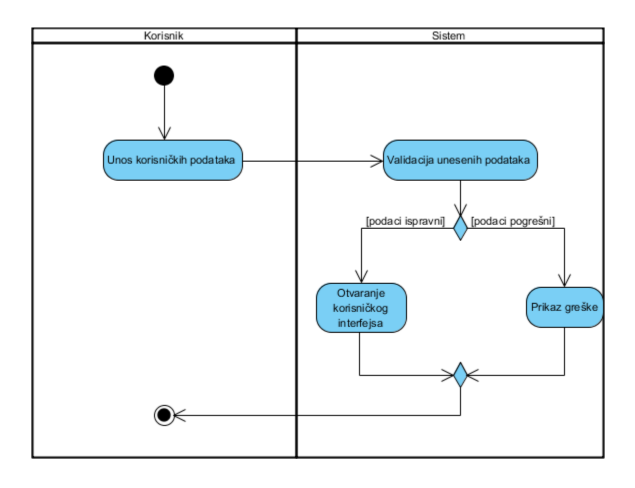


#### 5.3. Administrator

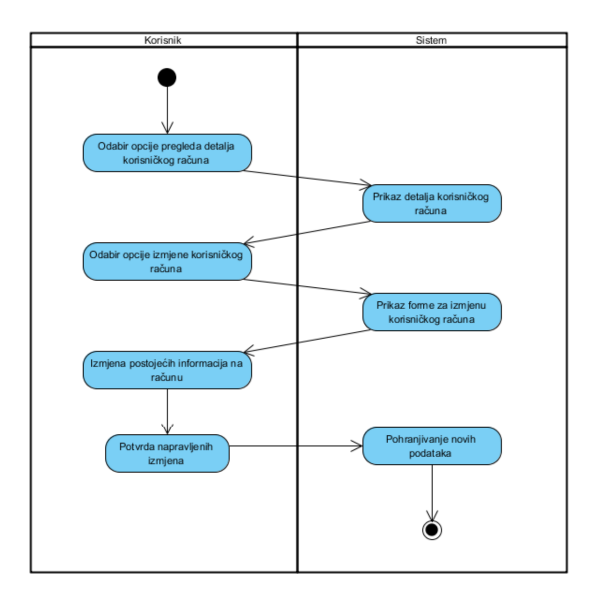


## 6. Dijagrami aktivnosti

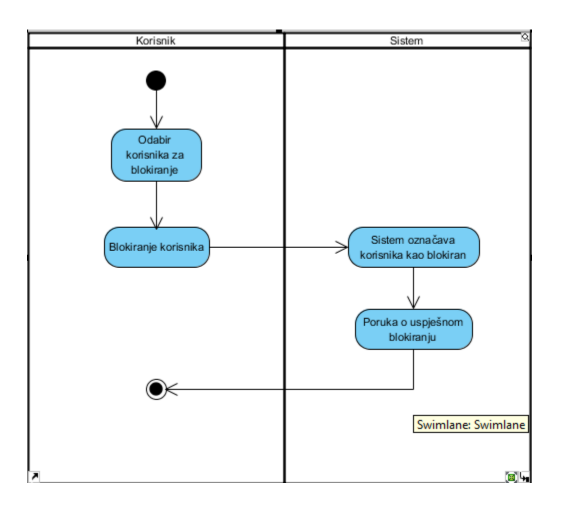
## 6.1. Registracija novog korisničkog računa



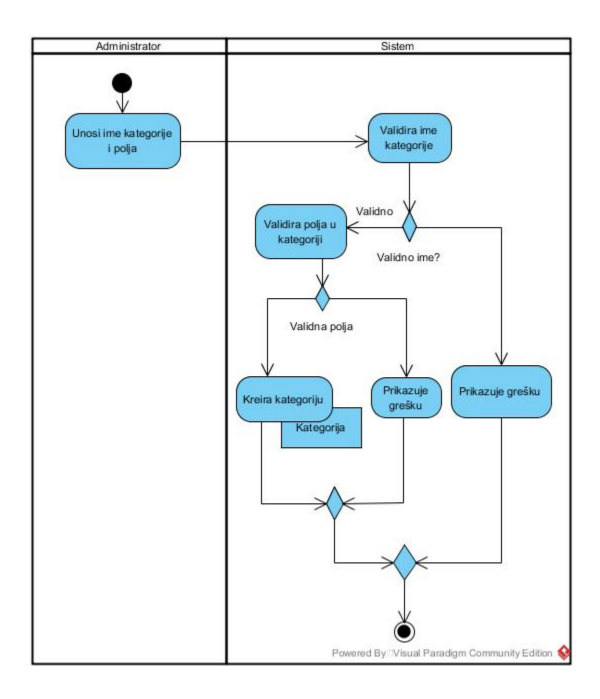
## 6.2. Izmjena korisničkog računa



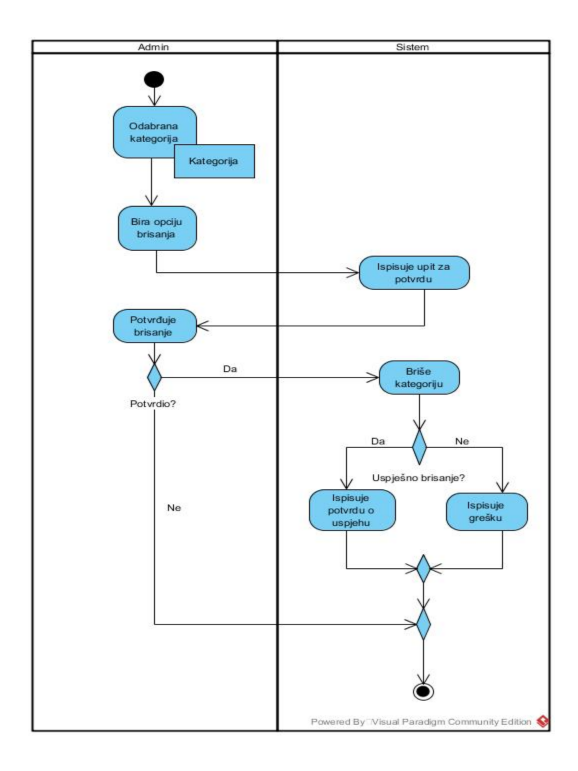
## 6.3. Blokiranje korisničkog računa



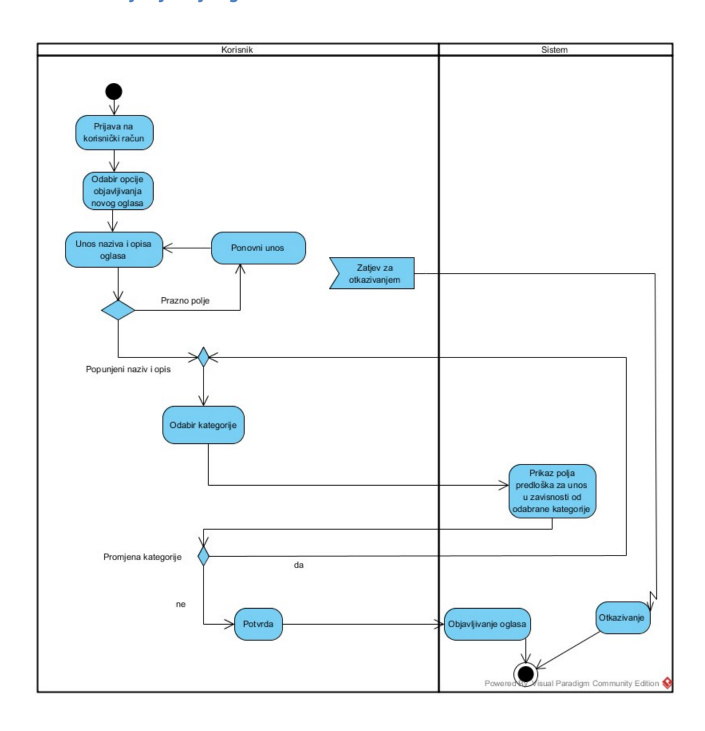
## 6.4. Kreiranje nove kategorije oglasa



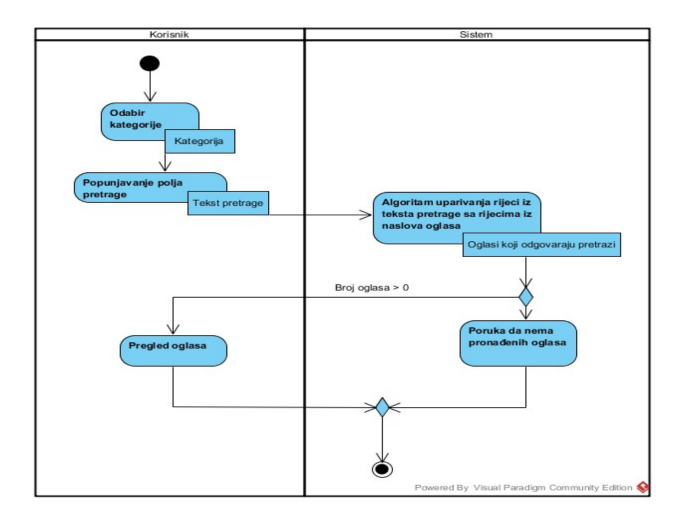
## 6.5. Brisanje kategorije oglasa



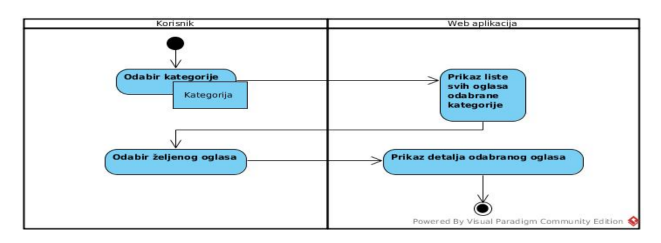
## 6.6. Objavljivanje oglasa



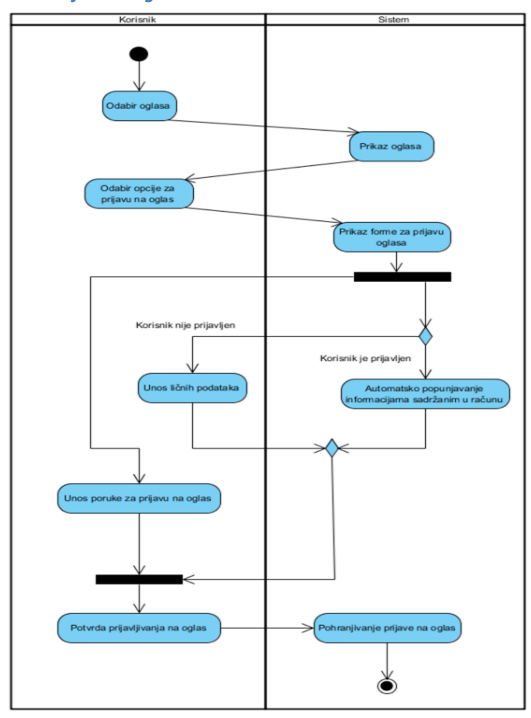
#### 6.7. Pretraga oglasa



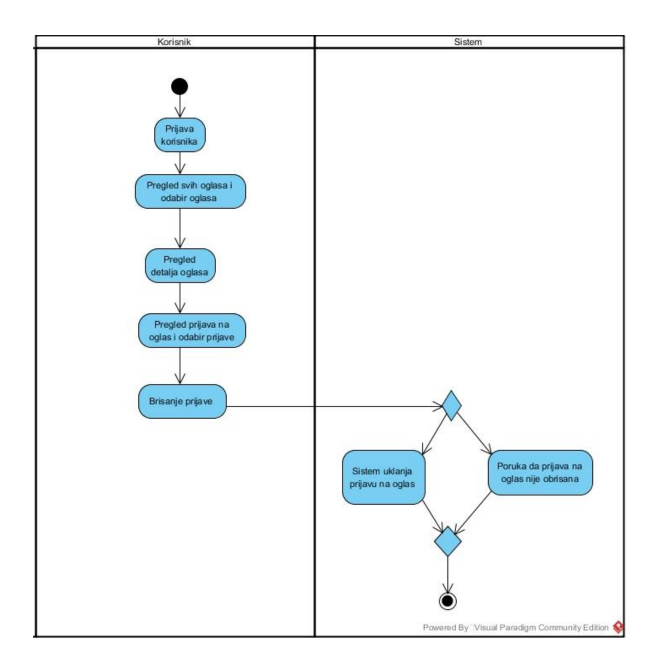
#### 6.8. Pregled detalja oglasa



## 6.9. Prijava na oglas



## 6.10. Brisanje prijave na oglas



## 6.11. Prijava oglasa sa neprimjerenim sadržajem

