

## UNIVERZITET U NOVOM SADU • FAKULTET TEHNIČKIH NAUKA

### 21000 NOVI SAD, Trg Dositeja Obradoviće 6

#### KLJUČNA DOKUMENTACIJSKA INFORMACIJA

Redni broj, <b>RBR</b> :		
Identifikacioni broj, IBR:		
Tip dokumentacije, <b>TD</b> :	Monografska dokumentacija	
Tip zapisa, <b>TZ</b> :	Tekstualni štampani materijal	
Vrsta rada, <b>VR</b> :	Doktorska disertacija	
Autor, <b>AU</b> :	Miloš Simić	
Mentor, MH:	dr Goran Sladić, vanredni profesor	
Naslov rada, <b>NR</b> :	Dinamičko formiranje mikro okruženja u računarstvu u oblaku	
Jezik publikacije, <b>JP</b> :	engleski	
Jezik izvoda, <b>JI</b> :	srpski	
Zemlja publikacije, <b>ZP</b> :	Srbija	
Uže geografsko područije, <b>UGP</b> :	Vojvodina	
Godina, <b>GO</b> :	2021	
Izdavač, <b>IZ</b> :	Fakultet tehničkih nauka	
Mesto i adresa, <b>MA</b> :	Trg Dositeja Obradovića 6, 21000 Novi Sad	
Fizički opis rada, <b>FO</b> : (poglavlja/strana /citata/tabela/slika/grafika/priloga)	6/218/160/10/20/0/0	
Naučna oblast, <b>NO</b> :	Elektrotehničko i računarsko inženjerstvo	
Naučna disciplina, <b>ND</b> :	Distribuirani sistemi	
Predmetna odrednica/Ključne reči, <b>PO</b> :	distribuirani sistemi, računarstvo u oblaku, višestruko računarstvo u oblaku, mikroservisi, softver kao servis, ivično računarstvo, mikro računarstvo u oblaku, veliki podaci, infrastruktura kao kod	
UDK		
Čuva se, <b>ČU</b> :	Biblioteka Fakulteta tehničkih nauka, Trg Dositeraj Obradovića 6, 21000 Novi Sad	
Važna napomena, <b>VN</b> :		



# UNIVERZITET U NOVOM SADU ● FAKULTET TEHNIČKIH NAUKA 21000 NOVI SAD, Trg Dositeja Obradoviće 6

### KLJUČNA DOKUMENTACIJSKA INFORMACIJA

Izvod, IZ:		U sklopu disertacije izvršeno je istraživanje u oblasti razvoja bezbednog softvera. Razvijene su dve metode koje zajedno omogućuju integraciju bezbednosne analize dizajna softvera u proces agilnog razvoja. Prvi metod predstavlja radni okvir za konstruisanje radionica čija svrha je obuka inženjera softvera kako da sprovode bezbednosnu analizu dizajna. Drugi metod je proces koji proširuje metod bezbednosne analize dizajna kako bi podržao bolju integraciju spram potreba organizacije. Prvi metod je evaluiran kroz kontrolisan eksperiment, dok je drugi metod evaluiran upotrebom komparativne analize i analize studija slučaja, gde je proces implementiran u kontekstu dve organizacije koje se bave razvojem softvera.	
Datum prihvatanja teme, <b>DP</b> :			
Datum odbrane, <b>DO</b> :			
Članovi komisije, <b>KO</b> :	Predsednik:		
	Član:		
	Član:		Potpis mentora
	Član:		
	Član, mentor:	dr Goran Sladić, vanredni profesor, FTN, Novi Sad	

Obrazac Q2.HA.06-05- Izdanje 1



### UNIVERSITY OF NOVI SAD • FACULTY OF TECHNICAL SCIENCES

### 21000 NOVI SAD, Trg Dositeja Obradovića 6

#### **KEY WORDS DOCUMENTATION**

Accession number, ANO:		
Identification number, INO:		
Document type, <b>DT</b> :	Monograph documentation	
Type of record, <b>TR</b> :	Textual printed material	
Contents code, CC:	Ph.D. thesis	
Author, <b>AU</b> :	Miloš Simić	
Mentor, MN:	Goran Sladić, Ph.D., Associate Professor	
Title, <b>TI</b> :	Dynamic formation of the distributed micro clouds	
Language of text, <b>LT</b> :	English	
Language of abstract, <b>LA</b> :	Serbian	
Country of publication, <b>CP</b> :	Serbia	
Locality of publication, LP:	Vojvodina	
Publication year, <b>PY</b> :	2021	
Publisher, <b>PB</b> :	Faculty of Technical Sciences	
Publication place, <b>PP</b> :	Trg Dositeja Obradovića 6, 21000 Novi Sad	
Physical description, <b>PD</b> : (chapters/pages/ref./tables/pictures/graphs/	6/218/160/10/20/0/0	
Scientific field, <b>SF</b> :	Electrical engineering and computing	
Scientific discipline, <b>SD</b> :	Distributed systems	
Subject/Key words, <b>S/KW</b> :	distributed systems, cloud computing, multi cloud, microservices, software as a service, edge computing, micro clouds, big data, infrastructure as a code	
UC		
Holding data, <b>HD</b> :	Library of Faculty of Technical Sciences, Trg Dositeja Obradovića 6, 21000 Novi Sad	
Note, <b>N</b> :		



### UNIVERSITY OF NOVI SAD • FACULTY OF TECHNICAL SCIENCES

21000 NOVI SAD, Trg Dositeja Obradovića 6

#### **KEY WORDS DOCUMENTATION**

Abstract, <b>AB</b> :		This thesis presents research in the field of secure software engineering. Two methods are developed that, when combined, facilitate the integration of software security design analysis into the agile development workflow. The first method is a training framework for creating workshops aimed at teaching software engineers on how to perform security design analysis. The second method is a process that expands on the security design analysis method to facilitate better integration with the needs of the organization. The first method is evaluated through a controlled experiment, while the second method is evaluated through comparative analysis and case study analysis, where the process is tailored and implemented for two different software vendors.	
Accepted by the Scientific Board on, <b>ASB</b> :			
Defended on, <b>DE</b> :			
Defended Board, <b>DB</b> :	President:		
	Member:		
	Member:		Menthor's signature
	Member:		
	Member, Mentor:	Goran Sladić, PhD, Associate Professor, FTN, Novi Sad	

Obrazac Q2.HA.06-05- Izdanje 1