



# Raport de Similitudine

#### Metadate

Denumirea organizației

Universitatea din Craiova Licenta - Master

Titlu

BRASOVEANU\_MIRCEA\_CE

Autor Coordonator

**BRASOVEANU MIRCEAMihaescu Cristian** 

Unitate organizatională

UCv-Facultatea de Automatica, Calculatoare si Electronica - Departamentul de Calculatoare si Tehnologia Informației

#### **Detalii Similitudini**

Vă rugăm să aveți în vedere faptul că valori ridicate ale coeficienților nu indică automat plagiat. Raportul trebuie să fie analizat de o persoană autorizată.









25

10941

75306

Lungimea frazelor pentru Coeficientul de Similitudine 2

Lungimea în cuvinte

Lungimea în caractere

## Avertismente și alerte

În această secțiune, puteți găsi informații referitoare la alterări ale textului a căror scop să fie evitarea detectării. Aceste alterări nu pot fi sesizate de persoanele care evaluează documentul imprimat sau citit pe calculator, dar ele influențează analiza făcută de sistem și coeficienții de similitudine. Vă rugăm să analizați dacă aceste alterări sunt intenționate sau nu.

Caractere din alte alfabete	ß	0
Extinderi	$\stackrel{\textstyle \triangle}{\longrightarrow}$	0
Micro-spații	0	0
Caractere albe	ß	48
Parafrazări (SmartMarks)	<u>a</u>	11

### Listele similitudinilor

Mai jos găsiți o listă de surse. Această listă conține surse din diferite baze de date. Culoarea textului indică sursa în care a fost găsit. Aceste surse și valorile coeficientului de similitudine nu reflectă plagiatul direct. Este necesar să deschideți fiecare sursă, să analizați conținutul și corectitudinea citării sursei.

### Cele mai lungi 10 fragmente

Culoarea în text

NR.	TITLUL SAU SURSA URL (BAZA DE DATE)	CUVINTE IDENTICE (FRAGMENTE)
1	https://ngrok.com/docs/what-is-ngrok/	122 1.12 %
2	https://slidetodoc.com/anoncing-the-use-and-performance-of-hashing-algorithms/	33 0.30 %
3	Cross Platform Waste Reuse, Reduce And Recycle Management Application With Prototyping Methodology Joan Santoso, Setiawan Esther Irawati, F. X. Ferdinandus, Halim Kevin Jonathan, Vu. Tong Nam Tuan, Hartono Patrick;	15 0.14 %
4	https://grc-docs.com/blogs/nist-csf/understanding-the-importance-of-nist-and-iso-in-todays-business-world	12 0.11 %

5	https://androidknowledge.com/bottom-navigation-android-studio-activities/	11 0.10 %		
6	High-capacity data hiding for medical images based on the mask-RCNN model Tibermacine, Okba,Saidi, Hadjer, Elhadad, Ahmed;	10 0.09 %		
7	https://deeprojectmanager.com/functional-vs-non-functional-requirements/	8 0.07 %		
8	http://repository.ub.ac.id/188250/1/M%20Syauqi%20Haris.pdf	7 0.06 %		
9	Software Requirements Specification of the IUfA's UUIS a Team 3 COMP5541-W10 Project Approach David Zerkler, Mariano Diaz, Virginia Cook, Rene Toutant, Yassine Amaiche, William Nzoukou, Ahmed Daoudi, Isabelle Toutant, Gay Hazan;	7 0.06 %		
10	https://deeprojectmanager.com/functional-vs-non-functional-requirements/	6 0.05 %		
din B	din Baza de Date RefBooks (0.29 %)			
NR.	TITLU	CUVINTE IDENTICE (FRAGMENTE)		
Surs	ă: Paperity			
1	Cross Platform Waste Reuse, Reduce And Recycle Management Application With Prototyping Methodology Joan Santoso, Setiawan Esther Irawati, F. X. Ferdinandus, Halim Kevin Jonathan, Vu. Tong Nam Tuan, Hartono Patrick;	15 (1) 0.14 %		
2	High-capacity data hiding for medical images based on the mask-RCNN model Tibermacine, Okba,Saidi, Hadjer, Elhadad, Ahmed;	10 (1) 0.09 %		
Surs	Sursă: https://arxiv.org/			
1	Software Requirements Specification of the IUfA's UUIS a Team 3 COMP5541-W10 Project Approach David Zerkler, Mariano Diaz, Virginia Cook, Rene Toutant, Yassine Amaiche, William Nzoukou, Ahmed Daoudi, Isabelle Toutant, Gay Hazan;	7 (1) 0.06 %		
din B	aza de Date Legislativă (0.00 %)			
NR.	TITLU CUVINTE IDENTICE (FRAGMENTE)			
din B	aza de Date Internă (0.00 %)			
NR.	TITLU CUVINTE IDENTICE (FRAGMENTE)			
din R	Resursele Internetului (2.32 %)			
NR.	SURSA URL	CUVINTE IDENTICE (FRAGMENTE)		
1	https://ngrok.com/docs/what-is-ngrok/	122 (1) 1.12 %		
2	http://repository.ub.ac.id/188250/1/M%20Syauqi%20Haris.pdf	46 (8) 0.42 %		
3	https://slidetodoc.com/anoncing-the-use-and-performance-of-hashing-algorithms/	33 (1) 0.30 %		
4	https://deeprojectmanager.com/functional-vs-non-functional-requirements/	14 (2) 0.13 %		
5	https://grc-docs.com/blogs/nist-csf/understanding-the-importance-of-nist-and-iso-in-todays-business-world	12 (1) 0.11 %		
6	https://androidknowledge.com/bottom-navigation-android-studio-activities/	11 (1) 0.10 %		
7	https://northandsouthdigital.com/victor-babe/	11 (2) 0.10 %		
8	https://www.perforce.com/blog/alm/what-are-non-functional-requirements-examples	5 (1) 0.05 %		

# Lista fragmentelor acceptate (nu sunt fragmente acceptate)

NR.

CUVINTE IDENTICE (FRAGMENTE)

Jum

CUPRINS

CK