

Universitatea Tehnică "Gheorghe Asachi" din Iași

FACULTATEA DE AUTOMATICĂ ȘI CALCULATOARE

Arhitectura unei rețele de socializare bazată pe microservicii

LUCRARE DE DIPLOMĂ

COORDONATOR ȘTIINȚIFIC

STUDENT

Odin

Iași, România Iulie 2020

Cuprins

1	\mathbf{Int}	Introducere															3			
	1.1	Scop														 				3
		1.1.1	Subsecț	iune											•	 				4
Bibliografie													5							
$\mathbf{A}\mathbf{n}\mathbf{e}\mathbf{x}\mathbf{e}$															6					
\mathbf{A}	. Capitol anexă															7				
	A.1	Secții	ıne anexă													 				7

Abstract

Abstract-ul lucrării.

Capitolul 1

Introducere

1.1 Scop

Prezentarea rezumativă a problematicii tratate:

- Motivarea problemei (punerea în context, descrierea informală a unor abordări existente)
- descriera informală a soluției, prezentarea contribuțiilor autorului, structura lucrării

1.2 Conținut

- motivarea temei/problemei abordate
- obiective urmărite/atinse
- relevanța rezultatelor/utilitatea aplicației
- structura lucrării

Conținut secțiune, exemplu citare [1]. Cuvânt pentru glosar.

Definiție 1.1. Conținut definiție

Lemă 1.1. Conținut lemă.

Teoremă 1.1. Conținut teoremă.

$$e^{i*\pi} + 1 = 0$$

Observație 1.1. Conținut observație

Ecuație inline, $2^{10} = 1024$



Figura 1.1: Captură imagine

1.2.1 Subsecțiune

Subsubsecțiune

Bibliografie

[1] C. A. R. Hoare. Communicating sequential processes. *Commun. ACM*, 21(8):666–677, August 1978.

Anexe

Anexa A

Capitol anexă

A.1 Secțiune anexă

Conținut anexă