## SAPIENTIA ERDÉLYI MAGYAR TUDOMÁNYEGYETEM MŰSZAKI ÉS HUMÁNTUDOMÁNYOK KAR, MAROSVÁSÁRHELY SZOFTVERFEJLESZTÉS SZAK

### DeepArt

### MESTERI DISSZERTÁCIÓ



TÉMAVEZETŐ: dr. Iclănzan Dávid Egyetemi tanár SZERZŐ: Szilágyi Ervin

2017 Június

# UNIVERSITATEA SAPIENTIA TÂRGU-MUREŞ FACULTATEA DE ŞTIINŢE TEHNICE ŞI UMANISTE SPECIALIZAREA DEZVOLTARE DE SOFTWARE

### DeepArt

#### Lucrare de master



Coordonator științific: dr. Iclănzan Dávid Absolvent: Szilágyi Ervin

# SAPIENTIA UNIVERSITY TÂRGU MUREŞ FACULTY OF TECHNICAL AND HUMAN SCIENCES SOFTWARE DEVELOPMENT SPECIALIZATION

## ${\bf DeepArt}$

#### Master Thesis



Advisor:

dr. Iclănzan Dávid

Student:

Szilágyi Ervin

eredetisegi nyilatkozat

#### KIVONAT

kıvonat	
	Szilagyi Ervin,

#### ABSTRACT

1				
ล.	ns1	tra	ac	t.

Szilagyi	Ervin,

#### ABSTRACT

Szilagyi	Ervin,

## Tartalomjegyzék

3.	Összefoglaló	16
	A rendszer           2.1. Áttekintés	15 15
1.	Bevezető	14

## Cuprins

1.	Întroducere	14
2.	Sistemul	15
	2.1. Privire de ansamblu asupra	15
3.	Concluzie	16

## Table Of Contents

1.	Indroduction	14
2.	The system	<b>15</b>
	2.1. Overview	15
3.	Conclusion	16

## 1. fejezet

## Bevezető

intro

## 2. fejezet

## A rendszer

#### 2.1. Áttekintés

a rendszer

## 3. fejezet

# Összefoglaló

összefoglaló

# Ábrák jegyzéke

## Irodalomjegyzék

 $[1] \ \mathtt{https://www.google.com} \ (2017.04.20)$