UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" DIN IAȘI FACULTATEA DE INFORMATICĂ



LUCRARE DE LICENTĂ

Gemixque

propusă de

Radu Damian

Sesiunea: luna, 2022

Coordonator stiintific

Lect.dr. Cristian Frăsinaru

UNIVERSITATEA "ALEXANDRU IOAN CUZA" DIN IAȘI FACULTATEA DE INFORMATICĂ

Gemixque

Radu Damian

Sesiunea: luna, 2022

Coordonator științific

Lect.dr. Cristian Frăsinaru

	Indrumător Lucrare de Licenț	
Titlul	, Numele și Prenume	
	Data	Semnătura
DECLADATIE privind o	nicipalitatas continu	tului luanănii da liaantă
DECLARAȚIE privind o Subsemnatul(a)		
născut(ă) la data deabsolvent(a) al(a) Universității "A Facultatea de	, identificat prin Alexandru Ioan Cuza" d specializarea	CNPlin Iași,
promoția, c falsului în declarații în sensul art. Naționale nr. 1/2011 art.143 al. 4	326 din Noul Cod Pen	, - , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
elaborată sub îndrumarea dl. / d-:		
pe care urmează să o susțină în conținutul său în întregime.		
De asemenea, declar că sur prin orice modalitate legală pentr troducerea conținutului său într-o	ru confirmarea originali	•
științifice în vederea facilitării fals lucrări de licență, de diplomă sau c	sificării de către cumpăr de disertație în acest ser	ns, declar pe proprie răspundere
că lucrarea de față nu a fost copiat	ă ci reprezintă rodul cer	cetării i pe care am întreprins-o.
Dată azi,	Semnătu	ıră student

DECLARAȚIE DE CONSIMȚĂMÂNT

Prin prezenta declar că sunt de acord ca Lucrarea de licență cu titlul "Gemixque", codul sursă al programelor și celelalte conținuturi (grafice, multimedia, date de test etc.) care însoțesc această lucrare să fie utilizate în cadrul Facultății de Informatică.

De asemenea, sunt de acord ca Facultatea de Informatică de la Universitatea "Alexandru Ioan Cuza" din Iași, să utilizeze, modifice, reproducă și să distribuie în scopuri necomerciale programele-calculator, format executabil și sursă, realizate de mine în cadrul prezentei lucrări de licență.

Iași, data

Absolvent Radu Damian

(semnătura în original)

ACORD PRIVIND PROPRIETATEA DREPTULUI DE AUTOR

Facultatea de Informatică este de acord ca drepturile de autor asupra programelor-calculator, în format executabil și sursă, să aparțină autorului prezentei lucrări, Radu Damian.
Încheierea acestui acord este necesară din următoarele motive:
...de completat...

Iași, data

Decan Adrian Iftene

Absolvent Radu Damian

(semnătura în original)

(semnătura în original)

Cuprins

1	Descrierea problemei
2	Fundamente
3	Scopuri și cerințe ale aplicației
	3.1 Introducere
4	Analiză și proiectare
	4.1 Baza de date
5	Implementare
6	Manual de utilizare
7	Concluzii

Introducere

Această aplicație web constă într-un sistem de recomandări de jocuri video încorporat într-o rețea socială.

- -punere în cunoștință de cauză a cititorului
- -plasarea tematicii în context
- -prezentarea clară a scopului și modului de realizare(soluția teoretică/tehnologică oferită)
 - -punctarea celor mai interesante aspecte + contribuții personale
 - -prezentarea structurii lucrării(capitolul X se referă...)
 - -multumirile aduse

1 Descrierea problemei

2 Fundamente

3 Scopuri și cerințe ale aplicației

3.1 Introducere

3.1.1 Scopul documentului

Scopul acestui document este de a ilustra modul în care funcționează un sistem de recomandări de jocuri video sub forma unei rețele sociale.

3.1.2 Abrevieri

3.1.3 Publicul țintă

Acest document este destinat atât cititorilor avizați(e.g. profesori universitari) pentru a afla de exemplu soluțiile utilizate în cadrul capitolului 4 **Analiză și proiectare**, sau modul de implementare a aplicației în capitolul 5 **Implementare**, cât și cititorilor neavizați(utilizatori obișnuiți), care se pot informa în legătură cu modul în care pot interacționa cu situl în capitolul 6 **Manual de utilizare**.

3.1.4 Scopul proiectului

Scopul acestui proiect este de a oferi o soluție în a contracara cantitatea masivă de informații ce se regăsește pe internet [1] în ceea ce privește multitudinea de jocuri video, prin a dezvolta un sistem de recomandări care să faciliteze decizia unui utilizator legat de ce joc să aleagă.

4 Analiză și proiectare

4.1 Baza de date

- 5 Implementare
- 6 Manual de utilizare
- 7 Concluzii

Bibliografie

[1] F.O. Isinkaye, Y.O. Folajimi, B.A. Ojokoh

Recommendation systems: Principles, methods and evaluation, 2015.

https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1110866515000341