

#### UNIVERSITATEA "DUNĂREA DE JOS" DIN GALAȚI FACULTATEA DE AUTOMATICĂ, CALCULATOARE, INGINERIE ELECTRICĂ ȘI ELECTRONICĂ





## APLICAȚIE PENTRU PLANIFICARE INTELIGENTĂ UTILIZÂND TEHNICI DE AI



Coordonator științific, Conf.dr.ing. Mihaela ȚIPLEA Absolvent, Liliana- Petruţa ZANFIR





- 1. Scopul și obiectivele proiectului
- 2. Descrierea aplicației și a problemei abordate
- 3. Tehnologii utilizate
- 4. Arhitectura, funcționarea și metodologia aplicație
- 5. Principiul funcționării aplicației
- 6. Comparații AI vs algoritm clasic
- 7. Rezultate obținute

8.

Perspective de dezvoltare

### Structura lucrării







#### Pentru ce?

Automatizarea procesului de generare a orarului universitar



#### De ce?

Reducerea timpului și a erorilor umane în planificare

### 1. Scopul și obiectivele lucrării

#### Cum?

Integrarea unei soluții AI comparativ cu un algoritm clasic



#### Sub ce formă?

Oferirea unei aplicații web moderne și adaptabilă



# 2. Descrierea aplicației și a problemei abordate

**Necesitate:** 

automatizarea planificării academice



**Soluție:** o aplicație web modernă pentru generarea automată a orarului



**Problemă:** orare realizate manual au timp mare de realizare și erori frecvente

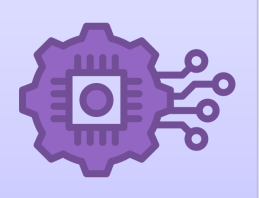
Funcționalități:

gestionare completă a profesorilor, sălilor, grupelor și a regulilor academice



Generare orar cu AI și algoritm clasic

# 3. Tehnologii utilizate și metode de generare



#### Frontend:

React + Bootstrap (UI modern, responsive)

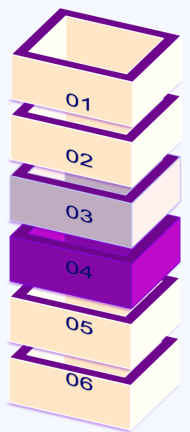


#### **Backend:**

Flask (Python) — API REST pentru logica aplicației



MySQL — stocare profesori, săli, grupe, reguli, orare







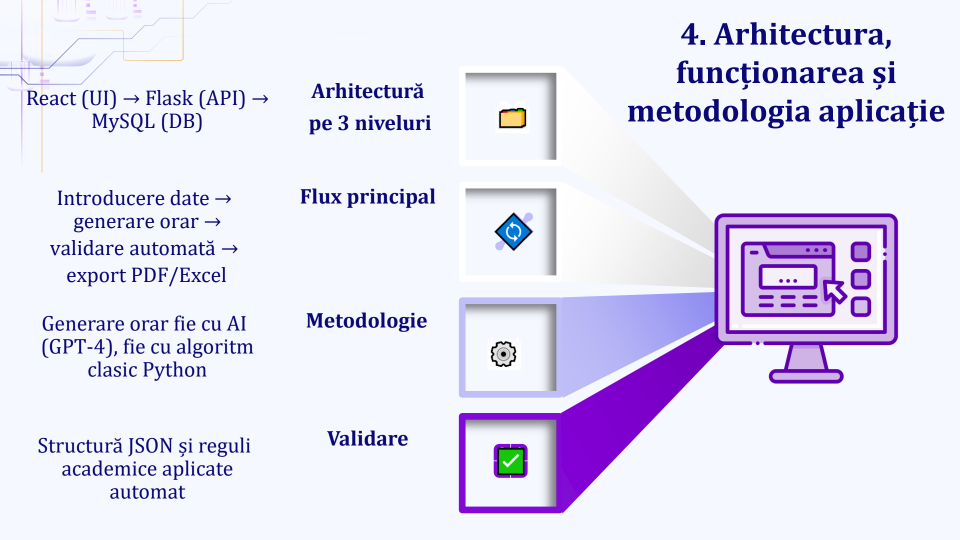
### **Generare** orar

Clasic: algoritm Python cu reguli proprii

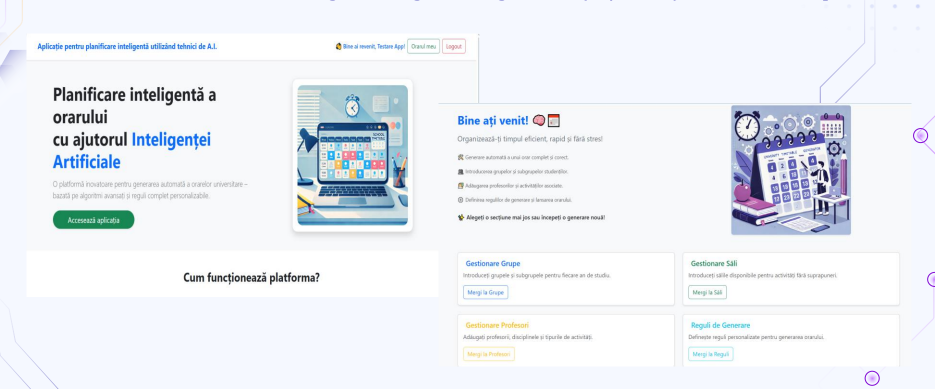


#### **Export:**

PDF (ReportLab, PyPDF2) și Excel (xlsxwriter)



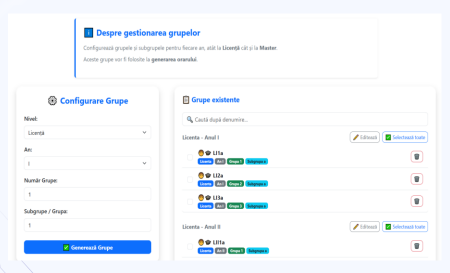
Introducere date → Setare reguli → Alegere mod generare (AI / Clasic) → Validare → Export

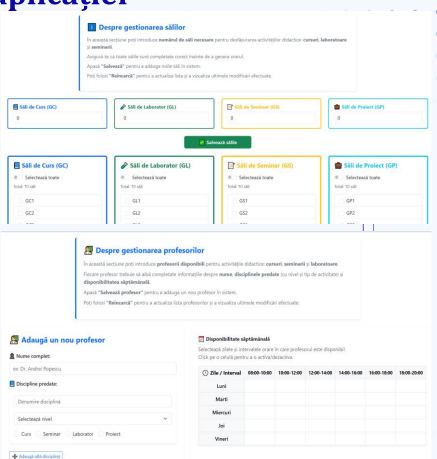


#### 1. Introducerea datelor:

→ Grupe, săli, profesori, disponibilități și

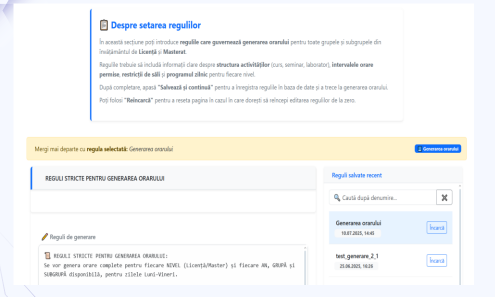
discipline predate.

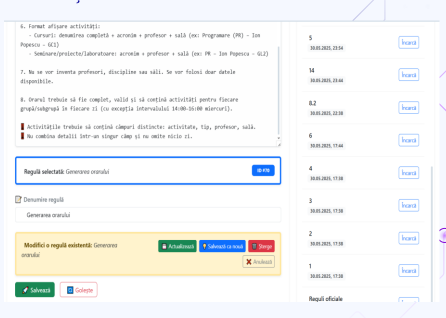




#### 2. Definirea regulilor academice:

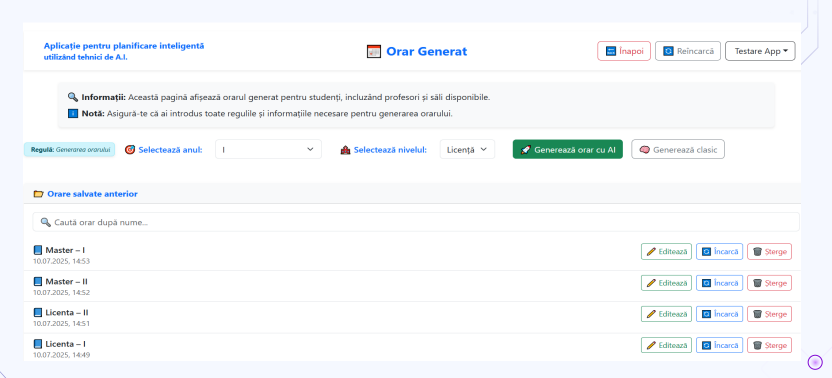
→ Utilizatorul poate seta liber reguli și constrângeri academice direct în aplicație sau în prompt, în funcție de nevoile instituției.





#### 3. Alegerea metodei de generare:

→ Generare cu AI (GPT-4) sau algoritm clasic Python.



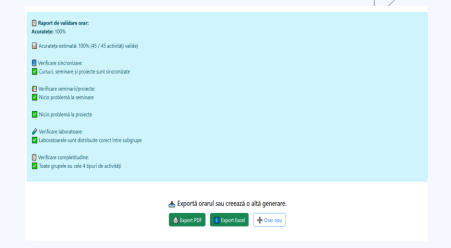
#### 4. Validare automată:

→ Verificare structură JSON și respectarea tuturor regulilor introduse.

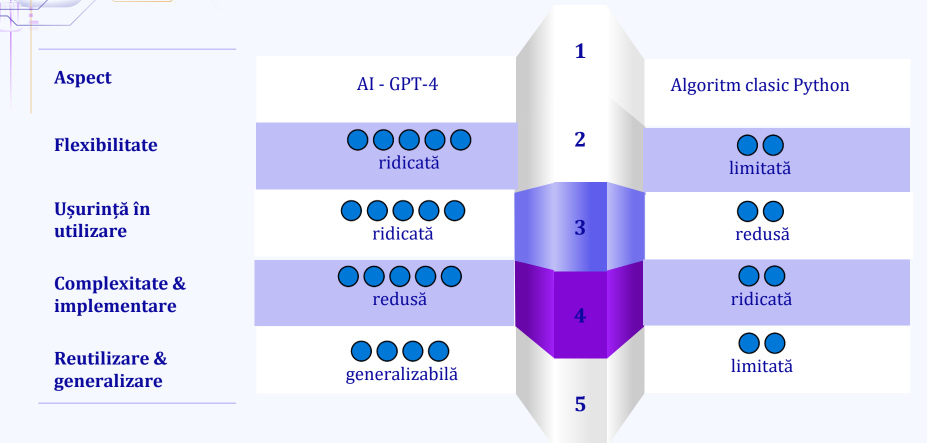
#### 5. Exportul orarului:

→ PDF și Excel, gata de distribuit.

Licenta ■ Licenta – LIV1a					
Interval	LIV IA Luni	Marti	Miercuri	Joi	Vineri
08:00-10:00	Programare in C/C++ (pic) Lect. Radu Manole GC7	Matematică Discretă (md) Pop Ana GC7	PIC Lect. Radu Manole GL1	Programare Java (pj) Iliescu Sorin GC3	
10:00-12:00	lliescu Sorin GL1	DSAS Lect. Ioana Dobre GS2		-	Design și arhitecturi software (dșas) Lect. Ioana Dobre GC9
12:00-14:00	Pop Ana GS2	Dr. Daria Gheorghiu GL1	Tehnologii de programare web avansată (tdpwa)  Dr. Daria Gheorghiu  GC4		
14:00-16:00	Programare in Python (pip)  Dr. Cristian Barbu  GC8	PiP Dr. Cristian Barbu GP1		-	-



### 6. Comparație AI vs algoritm clasic



### 7. Rezultate obținute

Automatizarea generării orarului universitar, eliminând procesele manuale.

Economie semnificativă de timp și eliminarea erorilor umane, validare automată a structurii și restricțiilor. Flexibilitate și adaptabilitate superioară prin soluția AI comparativ cu algoritmul clasic, cu export rapid în PDF și Excel.





Avantajele AI

Digitalizare completă a planificării

Reducere timp și erori



# Extinderea funcționalităților aplicației

8. Perspective de dezvoltare

- profiluri utilizatori (admin, profesor, student)
- •notificări automate



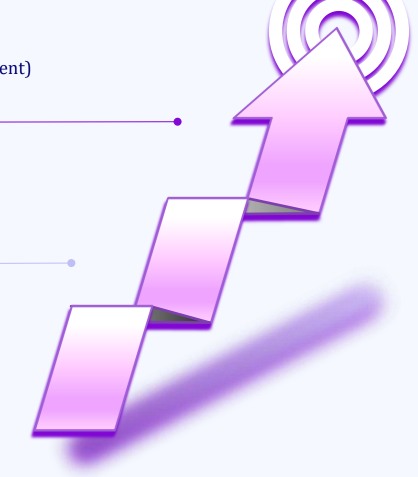
#### Optimizare tehnică și AI

- •testare modele AI locale
- •generare offline



#### Adaptare și mobilitate

- •orare pentru examene / extra
- •aplicație Android / iOS



"Success is the sum of small efforts, repeated day in and day out."

— Robert Collier



# Vă mulțumesc pentru atenție!