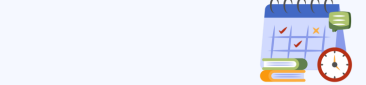


UNIVERSITATEA "DUNĂREA DE JOS" DIN GALAȚI FACULTATEA DE AUTOMATICĂ, CALCULATOARE, INGINERIE ELECTRICĂ ȘI ELECTRONICĂ



APLICAȚIE PENTRU PLANIFICARE INTELIGENTĂ UTILIZÂND TEHNICI DE AI

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



Galați 2025

- 1. Scopul și obiectivele proiectului
 - Descrierea aplicației și a problemei abordate
- 3. Tehnologii utilizate

2.

8.

- 4. Arhitectura, funcționarea și metodologia aplicație
- 5. Principiul funcționării aplicației
- 6. Comparații AI vs algoritm clasic
- 7. Rezultate obținute
 - 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 scalabile



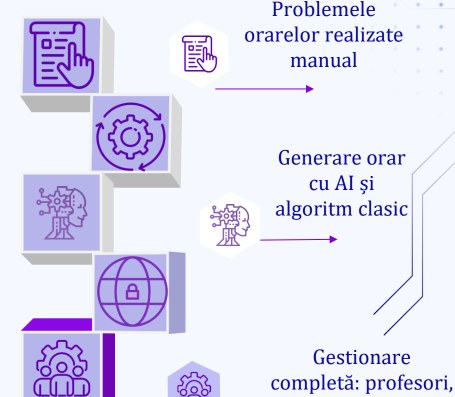
2. Descrierea aplicației și a problemei abordate

Necesitatea automatizări și planificării academice



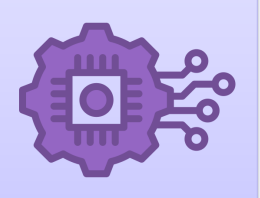
Soluție propusă: aplicație web modernă pentru generarea automată a orarului





săli, grupe, reguli

3. Tehnologii utilizate și metode de generare



Frontend:

React + Bootstrap (UI modern, responsive)

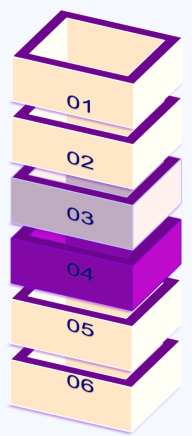


Backend:

Flask (Python) — API REST pentru logica aplicației



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



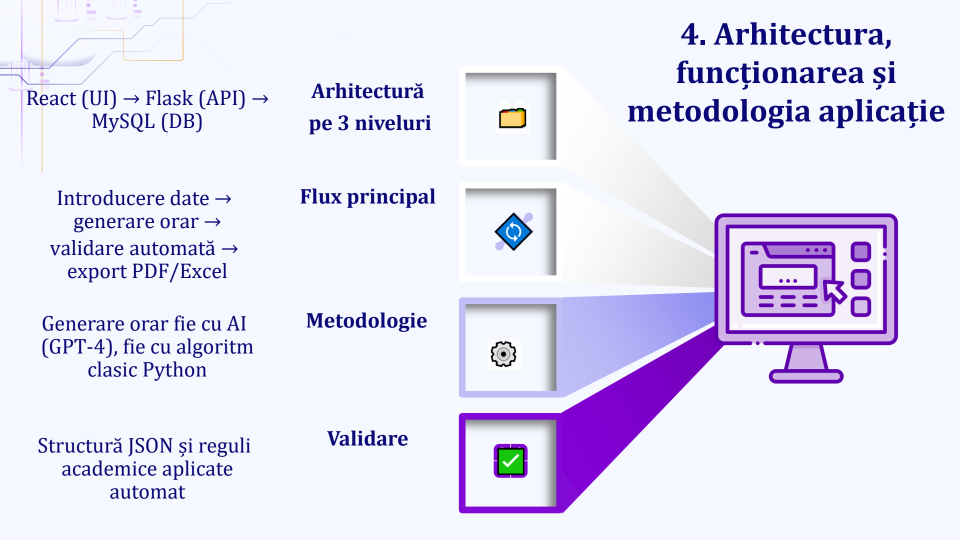




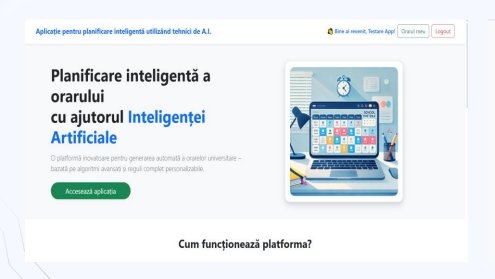
Clasic: algoritm Python cu reguli proprii

Export:

PDF (ReportLab, PyPDF2) și Excel (xlsxwriter)

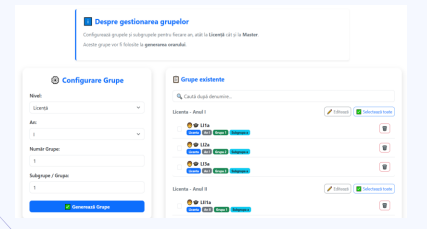


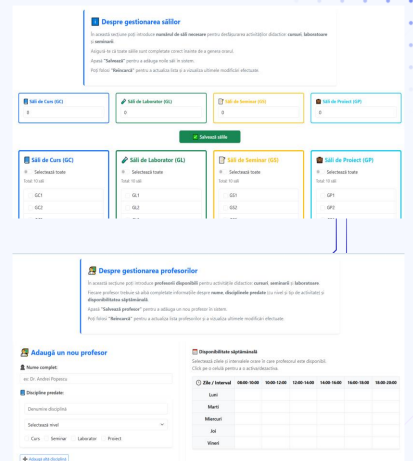
Introducere date → Setare reguli → Alegere mod generare (AI / Clasic) → Validare → Export





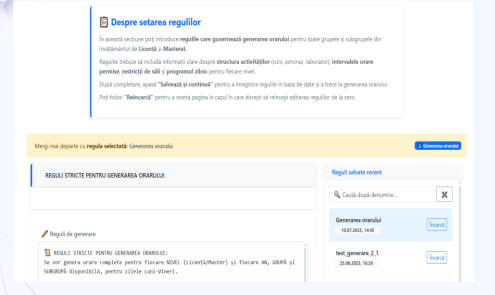
- 1. Introducerea datelor:
- → Grupe, săli, profesori, disponibilități și discipline predate.

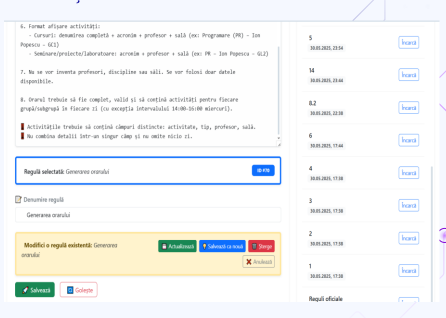




2. Definirea regulilor academice

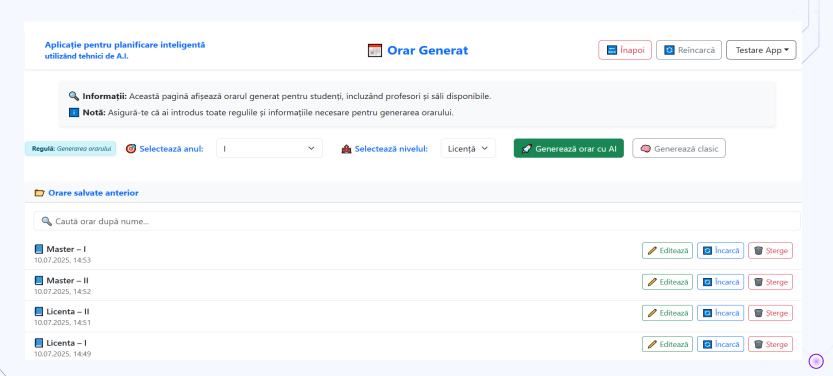
→ Utilizatorul poate seta liber reguli și constrângeri academice direct în aplicație sau în prompt, în funcție de nevoile instituției.





3. Alegerea metodei de generare

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



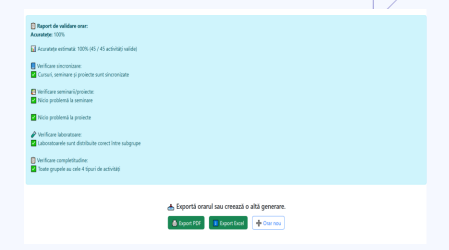
4. Validare automată

→ Verificare structură JSON și respectarea tuturor regulilor introduse.

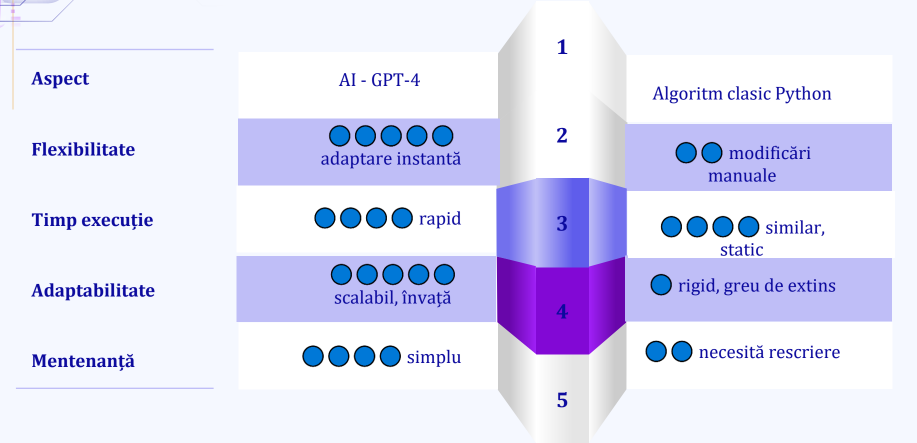
5. Exportul orarului

→ PDF și Excel, gata de distribuit.

	-
GL1 GS2	Design și arhitecturi software (des Lect. Ioana Dobre GC9
TDPWA Terror TDPWA Tetrologii di programare and annotali bilgnot Pop Ana Dr. Daria Gheorghiu Dr. Daria Gheorghiu - GC4 GC4 GC4 GC4 GC4 GC4 GC4 GC4 GC5 GC5 GC5 GC6 GC6 GC7 G	



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!