PROIECT DE DIPLOMĂ

Aplicație WEB pentru gestionarea reviziilor și reînnoirea documentelor autovehiculelor

Student:

Eusebiu Rizescu

Coordonator științific:

Conf.dr.ing. Cornel Popescu

Context

Multe lucruri de tinut minte

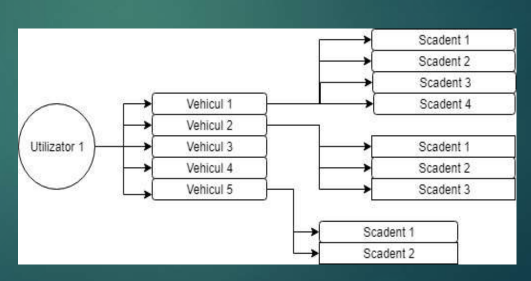
Intretinerea si documentele masinii sunt neglijate

Evitarea circularii in nelegalitate

Monitorizarea autovehiculelor si scadentelor acestora

Scurta descriere

- ► Aplicatie WEB
- Autentificare
- Notificari prin email
- Aplicatia are la baza 3 entitati:
 - ▶ Utilizator
 - ▶ Masina
 - ▶ Scadent



Detalii implementare

Aplicatia este dezvoltata folosind:

- Flask framework
- Bootstrap
- MySQL (cu ajutorul SQLAlchemy)
- Docker + Docker compose

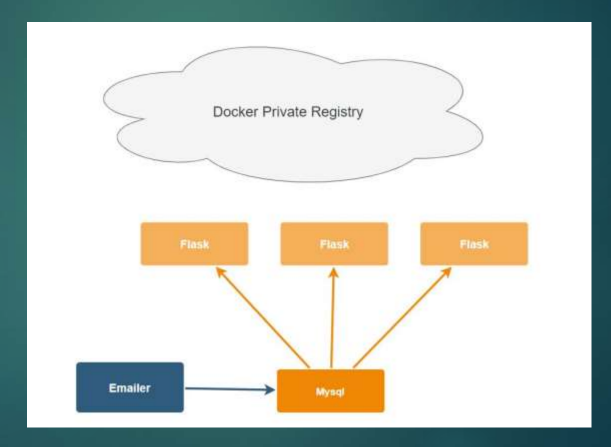
Ca limbaje folosite amintim:

- Python
- ► HTML/CSS
- Bash (scripturi)

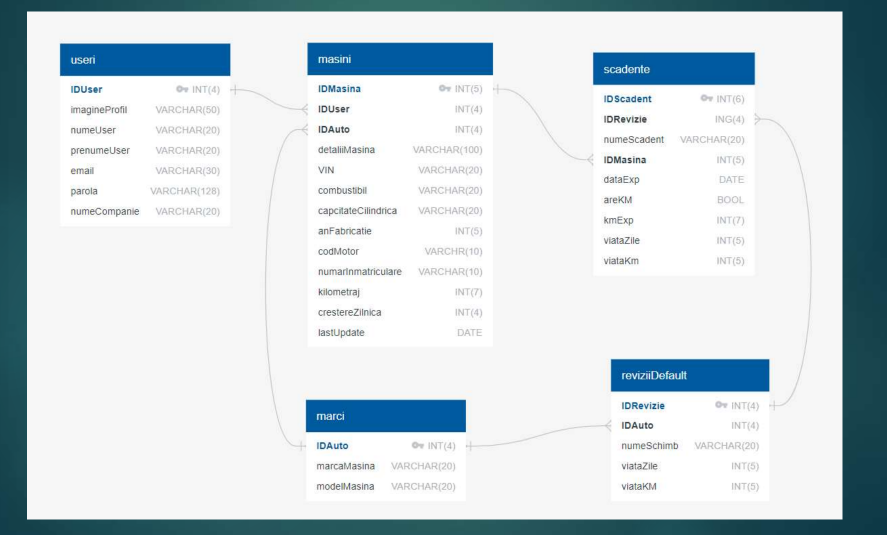
Structura containerelor

Arhitectura microservicii:

- Docker Private Registry
- ▶ Flask
- ▶ Emailer
- MySQL



Structura bazei de date



Securitate

- Folosirea protocolului HTTPS
- SQLAlchemy SQL Injection
- Stocare parole hash
- Verificare email cand se creaza cont
- WTForms cross-site request forgery

