### Aplicativo web de auxílio à navegação aérea

Antenor Barros Leal

Departamento de Informática PUC-Rio

Dezembro 2024



#### Outline

- 1 Introdução
- 2 Arquitetura
- 3 Projeto
- 4 Teste de carga
- 5 Conclusão

Introdução ●○

■ Flight Bag

- Flight Bag
- Electronic Flight Bag



- Flight Bag
- Electronic Flight Bag
- Simulação de voo

- Flight Bag
- Electronic Flight Bag
- Simulação de voo
- AISWEB, METAR-TAF, SIGMET





#### Servidor



Docker/Docker Compose



- Docker/Docker Compose
- Banco: MariaDB



- Docker/Docker Compose
- Banco: MariaDB
- Backend: Flask FastAPI



Docker/Docker Compose

■ Banco: MariaDB

Backend: Flask FastAPI

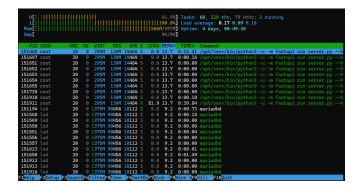
■ Frontend: Jinja2

- Docker/Docker Compose
- Banco: MariaDB
- Backend: Flask FastAPI
- Frontend: Jinja2
- Observabilidade: GoAccess

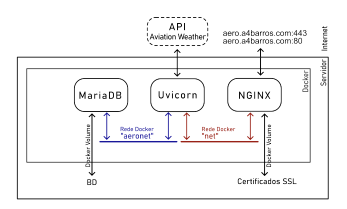


- Docker/Docker Compose
- Banco: MariaDB
- Backend: Flask FastAPI
- Frontend: Jinja2
- Observabilidade: GoAccess
- Outros subdomínios

■ 500 acessos simultâneos (usando Locust)

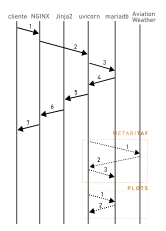


#### Diagrama da arquitetura

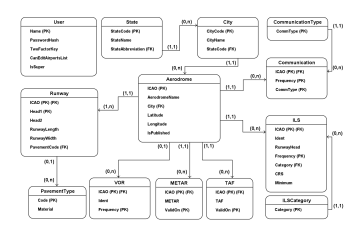




# Diagrama de tempo



#### **Tabelas**



# METAR

#### 221300Z 04008KT 9000 FEW020 BKN100 30/23 Q1012

```
E213862 METAR válido para dia 22 as 13:00 (UTC)

B4688KT Vento proa 040° com velocidade 08 nós (kt).

P028 Visibilidade 9000 metros.

FEM028 Poucas nuvens (1/8 a 2/8 do céu com nuvens) em 2000 pés de altitude.

BKN188 Nuvens broken (5/8 a 7/8 do céu com nuvens) em 10000 pés de altitude.

B6723 Temperatura 30°C e ponto de orvalho 23°C.

Q1812 O altimetro deve ser ajustado para 1012 hPa (28.88 inHg)
```



trodução Arquitetura **Projeto** Teste de carga Conclusão O 0000 00**●**O 00

#### **TAF**

220859Z 2212/2312 06006KT 9999 SCT040 TX34/2217Z TN24/2309Z

BECMG 2215/2217 34013KT SCT040 FEW045TCU

TEMPO 2220/2222 TS SCT030 FEW035CB

BECMG 2222/2224 04008KT CAVOK

BECMG 2310/2312 SCT020 RMK PGX

220859Z	Disponibilizado em 08:59Z no día 22
2212/2312	Válido do dia 22 as 12:00Z até dia 23 as 12:00Z
06006KT	Vento proa 060° com velocidade 06 nós (kt).
9999	Visibilidade 9999 metros
SCT040	Nuvens espalhadas (3/8 a 4/8 do céu com nuvens) em 4000 pés de altitude.
TX34/2217Z	A temperatura máxima é de 34°C prevista de ocorrer dia 22 as 17:00 (UTC)
TN24/2309Z	A temperatura minima é de 24°C prevista de ocorrer dia 23 as 09:00 (UTC)
BECMG 2215/2217	Condições previstas do dia 22 as 15:00 (UTC) até dia 22 as 17:00 (UTC)
34013KT	Vento proa 340° com velocidade 13 nós (kt).
SCT040	Nuvens espalhadas (3/8 a 4/8 do céu com nuvens) em 4000 pés de altitude.
FEW045TCU	Poucas nuvens (1/8 a 2/8 do céu com nuvens) em <b>4500</b> pés de altitude. <b>Atenção</b> : nuvens de grande extensão vertical.
TEMPO 2220/2222 ▼	Condições temporárias previstas do dia 22 as 20:00 (UTC) até dia 22 as 22:00 (UTC)



#### Histórico

TODO



#### Conclusão

TODO



# Conclusão

# Obrigado

# Obrigado!