# Antenor Moreira de Barros Leal

# Aplicativo web de auxílio a navegação aérea

# **PROJETO FINAL**

DEPARTAMENTO DE INFORMÁTICA Programa de Graduação em Engenharia da Computação



### Antenor Moreira de Barros Leal

# Aplicativo web de auxílio a navegação aérea

### Relatório de Projeto Final II

Relatório de Projeto Final, apresentado ao Programa de Engenharia da Computação, do Departamento de Informática da PUC-Rio como requisito parcial para a obtenção do titulo de Bacharel em Engenharia da Computação.

Orientador: Prof. Adriano Francisco Branco

Todos os direitos reservados. A reprodução, total ou parcial do trabalho, é proibida sem a autorização da universidade, do autor e do orientador.

#### Antenor Moreira de Barros Leal

Graduando em Engenharia da Computação na PUC - Rio

Ficha Catalográfica

Leal, Antenor Moreira de Barros

Aplicativo web de auxílio a navegação aérea / Antenor Moreira de Barros Leal; orientador: Adriano Francisco Branco. – 2024.

30 f: il. color.; 30 cm

Projeto Final - Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro, Departamento de Informática, 2024.

Inclui bibliografia

1. Informática — Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação). 2. Aviação. 3. Navegação. 4. Aplicativo. 5. Algoritmo. 6. Web. 7. Internet. I. Branco, Adriano Francisco. II. Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro. Departamento de Informática. III. Título.

CDD: 004



#### Resumo

Leal, Antenor Moreira de Barros; Branco, Adriano Francisco. **Aplicativo** web de auxílio a navegação aérea. Rio de Janeiro, 2024. 30p. Projeto Final — Departamento de Informática, Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro.

É um aplicativo web de código aberto como objetivo de auxiliar usuários de simuladores de voo que não possuem acesso à ferramenta (Electronic Flight Bag) que um piloto de linha aérea teria. Ao acessar o aplicativo, o usuário se depara com a lista de aeroportos cadastrados e, após escolher um, são exibidas informações da pista, frequências do aeroporto (torre, solo, ATIS, etc.), e frequências de navegação (ILS, VOR, etc.). Também são apresentadas as informações das condições meteorológicas atuais do aeródromo (vento, visibilidade, temperatura, etc.), tanto no formato oficial (METAR), obtidas a cada hora de uma API externa, como em um texto em linguagem natural para melhor entendimento do jogador iniciante. Um usuário com permissão de administrador pode adicionar e editar aeroportos. A partir de informação atual vento, a pista em uso é calculada.

#### Palavras-chave

Aviação; Navegação; Aplicativo; Algoritmo; Web; Internet.

### **Abstract**

Leal, Antenor Moreira de Barros; Branco, Adriano Francisco (Advisor). **Aerial navigation aid web application**. Rio de Janeiro, 2024. 30p. Projeto Final – Departamento de Informática, Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro.

It is an open source web application to auxialiate the flight simulator's users that doesn't have access to the tool (Electronic Flight Bag) that an airline pilot would have. When accessing the app, the users encounters the list of registered airports and, after choosing one, runway information, airport frequencies (tower, ground, ATIS etc) and navigation frequencies (ILS, VOR etc) are showed. Also provided are the current meteorological conditions of the aerodrome (wind, visibility, temperature, etc.), both in the official format (METAR), obtained hourly from an external API, and in natural language text for better understanding by novice players. An administrator user can add and edit airports. Based on the current wind information, the active runway is calculated.

# Keywords

Aviation; Navigation; Application; Algoritm; Web; Internet.

# Sumário

1	Introdução	11
2	Sistemas Similares	12
3	A Proposta	15
4	Cronograma	16
5	Modelo de Dados	17
5.1	Modelo Lógico	17
5.2	Tabelas	18
6	Arquitetura	25
6.1	Introdução	25
6.2	Docker Network	25
6.3	Docker Secrets	26
6.4	Serviços	26
6.5	Flask/Gunicorn	26
6.6	Produção	27
6.7	Diagrama de Tempo	28
7	Referências bibliográficas	30

# Lista de figuras

Figura 2.1	Exemplo de um EFB no Flight Simulator 2020 na aeronave	
A320neo		12
Figura 2.2	AISWEB com informações de pista, frequências de comunica-	
ção e navega	ção para o Santos Dumont	13
Figura 2.3	METAR do Santos Dumont no AISWEB	14
Figura 2.4	Interface gráfica do METAR-TAF	14
Figura 4.1	Cronograma planejado	16
Figura 5.1	Diagrama E/R	17
Figura 6.1	Modelo de Arquitetura	25
Figura 6.2	Uso do sistema em baixa demanda	27
Figura 6.3	Containers Docker em execução	28
Figura 6.4	Diagrama de tempo	28

# Lista de tabelas

Tabela 4.1	Milestones	16
Tabela 5.1	City	18
Tabela 5.2	Aerodrome	18
Tabela 5.3	PavementType	19
Tabela 5.4	Runway	20
Tabela 5.5	CommunicationType	21
Tabela 5.6	Communication	21
Tabela 5.7	ILSCategory	22
Tabela 5.8	ILS	22
Tabela 5.9	VOR	24

# Lista de Códigos

# 1 Introdução

Com o aumento da capacidade de passageiros e carga e a necessidade de uma maior segurança, começou a se fazer necessário trazer ao cockpit vários documentos como checklist de procedimentos; log book; cartas de navegação, de saída, de aproximação, do aeródromo; tabelas de performance da aeronave etc.

Para levar tudo isto costumava-se usar uma maleta (a Flight Bag), obviamente esta ficava muito pesada.

Com a miniaturização dos computadores e surgimentos dos tablets, começaram a ser desenvolvidos programas que substituíam partes ou todos estes documentos, é a chamada maleta de voo eletrônica, mais conhecida pela sigla em Inglês EFB (*Electronic Flight Bag*).

Atualmente existem hardware dedicados para esta função, mas é mais comum se usar um tablet com um aplicativo disponibilizado pela companhia aérea.

# 2 Sistemas Similares

Os EFBs possuem funções variadas como cálculo de combustível, de performance. Para aeronaves mais novas como o Airbus A320 é difícil realizar cálculos de performance, porque não é disponibilizado ao público como este cálculo é feito. Ferramentas encontradas na Internet [1] normalmente fazem engenharia reversa, e portanto, podem apresentar resultados diferentes de um cálculo oficial.

Nos simuladores de voo para computador pessoal, algumas aeronaves simulam este equipamento como o Airbus A320neo desenvolvido pela FlyByWire Simulations. Apesar de ser uma aeronave freeware, ela é bem sofisticada chegando ao nível de realismo da Fenix Simulations ou da ToLiss Simulations, duas produtoras com modelos pagos do A320.



Figura 2.1: Exemplo de um EFB no Flight Simulator 2020 na aeronave A320neo

Contudo, o METAR do aeródromo não se encontra disponível no EFB. É possível usar o computador de bordo da aeronave (FMC) e conseguir esta informação. Também é possível sintonizar na frequência do ATIS, mas isto só funcionará se o avião já estiver perto do aeródromo.

O que muitos jogadores fazem é acessar o AISWEB (https://aisweb.decea.mil.br/), sistema oficial brasileiro de informações aeronáuticas.

É um site extremamente completo, podendo ser usado em operações reais, mas para o jogador iniciante seria de valia uma interface mais simples.



Figura 2.2: AISWEB com informações de pista, frequências de comunicação e navegação para o Santos Dumont

O AISWEB exibe o METAR no aeroporto, mas não explica para o que cada campo serve.

O site METAR-TAF (https://metar-taf.com/) é o decoder mais conhecido, possui uma interface gráfica bem construída e muito fácil de entender, mas não possui a lista de frequência dos aeroportos e de radionavegação.

de ACFT da Aviação Comercial - Grupo 1, porto divulgada pela ANAC.

#### : PONTOS DE VERIFICAÇÃO

dimento de verificação de segurança de a aviação geral após o pouso e parada nas nente de 0800 às 0100.

o entrar em CTC FREQ 122.30MHZ (OPS III ordo e apoio de solo necessário. A solicitação de deverá ser informada com antecedência MNM or e pelo tel: (21) 99609-5236.

REGIONAL (III COMAR) AVBL somente para ACFT

ância máxima de uma hora. s ACFT estacionadas nos canteiros 5 e 6 ADJ cal.

<a, com envergadura máxima de até 20m e ecessidade de utilização do pátio do GEIV deverá RCR REPORTE DE CONDIÇÃO DE PISTA ( O QUE É ISSO? )

SBRJ 04190855 02R 6/6/6 NR/NR/NR 0/0/0

DRY/DRY/DRY

RWYCC 6 6 6 RBA BOA



#### **METAR**

192000Z 17006KT 9999 FEW030 BKN050 23/17 Q1018=

#### **TAF**

191500Z 1918/2006 23005KT 9999 FEW020
TX25/1918Z TN22/2006Z BECMG 2000/2002
27005KT FEW030 BECMG 2004/2006 32005KT
SCT017 SCT025 RMK PGY=

Figura 2.3: METAR do Santos Dumont no AISWEB

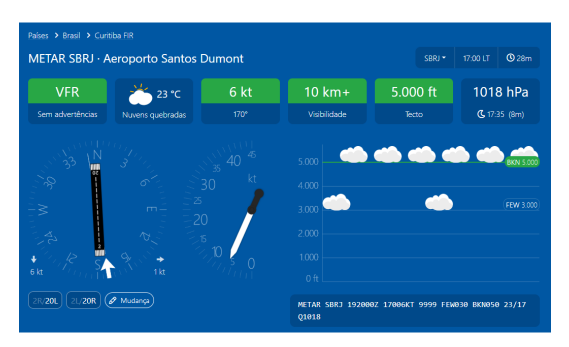


Figura 2.4: Interface gráfica do METAR-TAF

# **A** Proposta

A ideia do trabalho seria unir as funcionalidades do METAR-TAF com o AISWEB de forma que o usuário iniciante consiga usar sem dificuldades.

Pelo fato de aviação necessitar ter um ambiente seguro e bastante regulado, considerando que meu projeto é apenas um protótipo, prefiro restringir o caso de uso apenas para jogadores de simuladores de voo que desejam que a simulação seja parecida com o real. Nas páginas do sistema conterá um aviso de que o sistema **não deve ser usado para um voo real**.

Dito isto, o sistema possui backend escrito na linguagem Python fazendo uso da biblioteca Flask. A renderização de página é server-side, usando a funcionalidades de templates do Flask junto com a biblioteca Jinja2.

No segundo semestre de 2023 comecei a fazer um projeto para uso próprio. O código está disponível em https://github.com/antenor-z/aero. Atualmente o projeto funciona, mas a arquitetura foi feita sem muito planejamento, as informações do aeroporto são hardcoded.

O usuário tem acesso a informações de frequência da torre, solo, tráfego, rampa e operações, bem como das frequências e dados para VOR (um sistema de radionavegação por antenas no solo), ILS (sistema de pouso por instrumentos) e informações de pista. Neste trabalho quero, armazenar estas em um banco de dados relacional com uma arquitetura bem planejada. Farei testes de desempenho simulando uma alta taxa de acesso e, dependendo dos resultados, fazer uso de um banco em memória como intermediário.

Os aerodromos podem ao longo do tempo mudarem alguma frequência e outras informações como o número da pista mudam a depender da variação do norte magnético, uma pista pode ser ampliada etc. Atualmente o código precisa ser alterado para atualizar as informações. Desejo implementar um sistema diretamente no site, com uma autenticação por senha e TOTP, para que seja possível mudar qualquer informação no banco.

Através de uma API do serviço americano National Weather Service, são coletadas as informações atuais de meteorologia. Estas informações (que vêm em um formato chamado METAR) são processadas pelo backend e mostradas ao usuário de uma forma fácil de entender. Esta parte em específico possui um código de difícil manutenção, desejo refatorar esta parte e adicionar suporte para a maior parte de códigos da especificação do METAR.

# 4 Cronograma

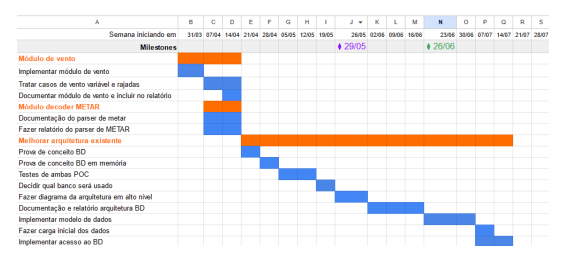


Figura 4.1: Cronograma planejado

Tabela 4.1: Milestones

Data	Milestone
29/05	Entrega da proposta de Projeto Final I
26/06	Entrega do relatório de Projeto Final I

## 5.1 Modelo Lógico

O modelo de dados foi feito para ser o mais simples possível para que futuras alterações possam ser feitas facilmente. Abaixo está o diagrama entidade-relacionamento no qual o nome no topo do retângulo identifica o nome da tabela. A lista abaixo mostra as colunas dessas tabelas, com um ícone de uma chave preta para a *chave primária* e uma chave verde para a *chave estrangeira*.

Uma relação é denotada pelas setas ligando duas tabelas. A cardinalidade da relação é indicada pelos números entre parênteses.

Para a relação Aerodrome-ILS, temos (1, 1) para (0, n), significando que um aeródromo pode ter zero ou mais frequências de ILS e esta só pode ser de um único aeródromo.

 ${
m J\'a}$  na relação Aerodrome com Runway, um aeródromo deve ter uma ou mais pistas.

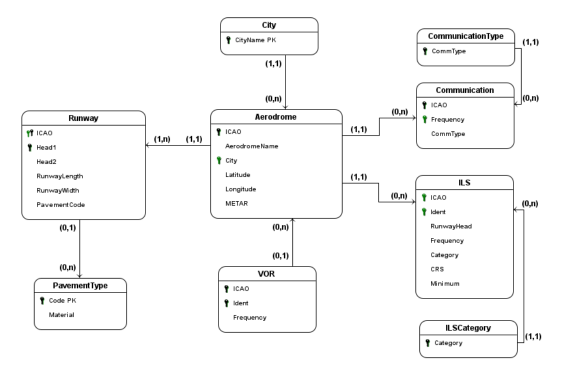


Figura 5.1: Diagrama E/R

Note que as tabelas "CommunicationType", "ILSCategory"e "PavementType"poderiam ser substituídas por colunas enum nas tabelas "Commu-

nication", "ILS" e "Runway", porém a manutenção seria difícil [2], pois teríamos que alterar a estrutura das tabelas (possívelmente tirando o sistema do ar) caso fosse necessário adicionar um tipo novo de comunicação, por exemplo. Fazendo com uma tabela externa é necessário apenas adicionar uma nova linha.

# 5.2 Tabelas

Tabela 5.1: City

Nome	Descrição	Tipo
CityName (PK)	Nome da cidade escrito em Português com a primeira letra maiúscula	VARCHAR (50)

Tabela 5.2: Aerodrome

Nome	Descrição	Tipo
ICAO (PK)	O código ICAO do aeródromo emitido pela Organização Internacional de Aviação Civil (ICAO).	VARCHAR(4)
AerodromeName	O nome do aeródromo conforme definido pelo AISWEB, sistema nacional de informações aeronáuticas.	VARCHAR(50)
City (FK)	Nome da cidade escrito em Português. A primeira letra é maiúscula. Chave estrangeira para a tabela City.	VARCHAR(30)
Latitude	A latitude do aeroporto em graus no formato de graus decimais (DD, Decimal Degrees). Três dígitos para representar a parte inteira e seis dígitos para a fracionária.	DECIMAL(9, 6)
Continua na próxima página		

Nome	Descrição	Tipo
Longitude	A longitude do aeroporto, seguindo o mesmo formato da latitude.	DECIMAL(9, 6)
METAR	O METAR válido atualmente para este aeródromo.	VARCHAR(100)

Tabela 5.2 – Continuação da página anterior

Considerei colocar o METAR como tabela separada com chave estrangeira para o aerodrómo para, deste modo, ter o METAR histórico. Mas, no contexto de planejamento de voo, os METARs anteriores não possuem muita serventia.

Tabela 5.3: PavementType

Nome	Descrição	Tipo
Code (PK)	O código (em Inglês) do tipo de pavimento usado. É formado por três letras maiúsculas.	VARCHAR(3)
Material	O nome do pavimento em Português, com a primeira letra maiúscula.	VARCHAR(20)

### Exemplo de siglas:

Code Material
ASP Asfalto
CON Concreto
GVI. Brita

É importante conhecer as características dos tipos de pistas de pouso e decolagem, pois seu comprimento determinará a quantidade de freio necessária para parar uma determinada aeronave.

Se a pista for muito curta, determinados modelos de avião não poderão pousar. A largura da pista determina a envergadura máxima que uma aeronave pode ter para operar nessa pista. Se uma pista for muito estreita, uma aeronave quadrimotora como o Boeing 747 pode sofrer ingestão de materiais, já que os dois motores mais externos ficarão para fora da área da pista, sobre o gramado.

VARCHAR(3)

Nome Tipo Descrição **ICAO** (FK O código ICAO do aeródromo ao VARCHAR(4)PK) qual a pista está associada, utilizado como chave estrangeira fazendo a ligação com a tabela 'Aerodrome'. Head1 (PK) Número e possível letra que identifica VARCHAR(3)uma das cabeceiras da pista. Um aeroporto nunca terá cabeceiras repetidas, então ICAO e Head1 formam uma chave primária mínima. Head2 (PK) VARCHAR(3)O mesmo, mas para o outra cabeceira. RunwayLength INTEGER Comprimento da pista em metros. RunwayWidth **INTEGER** 

Tabela 5.4: Runway

Para cabeceiras paralelas, ou seja, que apontam para a mesma direção, temos:

O tipo de pavimento da pista, refe-

renciando a tabela 'PavementType'.

Largura da pista em metros.

## 5.2.1 Pista única

(FK)

PavementCode

A proa em que a pista aponta, com divisão por 10 arredondada. Por exemplo, em Fortaleza, temos uma cabeceira com curso de 126 graus, dividindo por 10 temos 12,6, arredondando temos o número 13 da cabeceira.

## 5.2.2 Pista dupla

Para duas pistas paralelas, usamos L para a cabeceira da esquerda e R para a da direita. Por exemplo, no Santos Dumont, de costas para o Pão de Açúcar, temos as cabeceiras 02L (na esquerda) e 02R (na direita).

# 5.2.3 Pista tripla

Não temos aeroportos com três pistas paralelas no Brasil, mas são usadas as letras L, C e R. C para a pista central.

Tabela 5.5: CommunicationType

Nome	Descrição	Tipo
CommType (PK)	O tipo de comunicação, podendo ser "Torre", "Solo", "ATIS", "Tráfego"ou "Operação". Mais adiante outros tipos podem ser adicionados.	VARCHAR(10)

Tabela 5.6: Communication

Nome	Descrição	Tipo
ICAO (PK e FK)	O código ICAO do aeródromo ao qual a frequência de comunicação está associada, utilizado como chave estrangeira referenciando a tabela 'Aerodrome'.	VARCHAR(4)
Frequency (PK)	A frequência em MHz multiplicada por 1000. Já que as frequências de comunicação possui três digitos decimais, multiplicamos por mil para armazenar em inteiro de ponto fixo. ICAO e frequency formam chave primária e usar um DECIMAL para uma PK, não é muito eficiente. Note que uma frequência, não necessariamente é única em todo o país, para distâncias longas, onde não há risco de interferência, é possível haverem frequências repetidas.	INTEGER
	Continua r	na próxima página

Tabela5.6 – Continuação da página anterior

Nome	Descrição	Tipo
CommType (FK)	O tipo de comunicação, chave estrangeira para 'CommunicationType'.	VARCHAR(20)

Esta tabela lista as diferentes categorias de Sistema de Pouso por Instrumentos (Instrument Landing System).

Tabela 5.7: ILSCategory

Nome	Descrição	Tipo
Category (PK)	A categoria de ILS, sendo "CAT I", "CAT III, "CAT IIIA", "CAT IIIB"ou "CAT IIIC". Será explicado melhor em "Minimus"na tabela "ILS".	VARCHAR(10)

Tabela 5.8: ILS

Nome	Descrição	Tipo				
ICAO (PK e FK)	O código ICAO do aeródromo ao qual o sistema de pouso está associado, utilizado como chave estrangeira referenciando a tabela 'Aerodrome'.	VARCHAR(4)				
Frequency (PK)	A frequência de operação do ILS em MHz, multiplicado por 10. Fazemos isso para poder usar o tipo INTE-GER, já que um DECIMAL como chave primária não seria eficiente, como já explicado na tabela de comunicação.	INTEGER				
Continua na próxima página						

Tabela 5.8 – Continuação da página anterior

Nome	Descrição	Tipo		
Ident	Identificação de três letras maisculas única do ILS para aquele aeródromo. Aparece na carta aérea do procedi- mento ILS.	VARCHAR(3)		
RunwayHead	Para qual pista este ILS se refere.	VARCHAR(3)		
Category (FK)	A categoria do ILS, referenciando a tabela 'ILSCategory'.	VARCHAR(10)		
CRS	A referência do curso de aproximação do ILS. É a proa final que a aeronave deve manter para o correto alinhamento nesta cabeceira.	INTEGER		
Minimum	A altura mínima de decisão em pés para operação do ILS. A partir desta altura, é desligado o piloto automático e o resto da aproximação é feita manualmente. Se a altitude da aeronave ficar abaixo deste valor e ainda não for possível ter visual da pista é obrigatória a arremetida.  Quando maior a categoria do ILS, maior a precisão do sistema, portanto a Minimus será mais baixa.  Uma "CAT IIIC"(pronuncia-se cat três charlie), possui Minimus zero, portanto a aeronave pode pousar de forma totalmente automática.	INTEGER		

Esta tabela registra os sistemas de navegação VOR/DME disponíveis em um aeródromo. Não foi incluída uma tabela para as frequências de NDB porque este sistema está caíndo em desuso.

Tabela 5.9: VOR

Nome	Descrição	Tipo
ICAO (PK e FK)	O código ICAO do aeródromo ao qual o VOR/DME está associado, utilizado como chave estrangeira referenciando a tabela 'Aerodrome'.	VARCHAR(4)
Frequency (PK)	A frequência de operação do VOR/DME em MHz multiplicada por 10.	INTEGER
Ident	Identificação única do VOR/DME para aquele aeródromo. Forma chave primária junto com ICAO.	VARCHAR(3)

# 6 Arquitetura

# 6.1 Introdução

A arquitetura foi pensada para ser implementada com o Docker e Docker Compose. Cada programa que precisa ser executado é rodado em um serviço separado. Exceto o Gunicorn, todos os outros serviços usaram imagens prontas do Docker Hub, o que oferece mais segurança com as atualizações constantes.

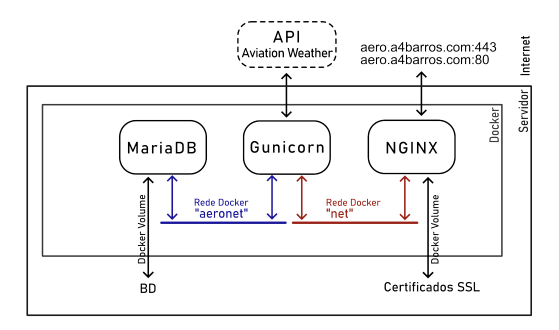


Figura 6.1: Modelo de Arquitetura

# 6.2 Docker Network

A porta 5000 do Gunicorn não estará disponível para todos os serviços. Por segurança, é usada a função de "network". Observe no diagrama que a proxy NGINX compartilha com o Gunicorn a rede "net", para o NGINX, o Gunicorn não pode ser acessado por localhost:5000, e sim por http://aero:5000, "aero"sendo o nome do serviço no Docker Compose.

# 6.3 Docker Secrets

Para aumentar a segurança de acesso ao banco, é usada a função "secrets". Nela, no Docker Compose, você informa um arquivo de texto no host onde estará uma senha, uma senha por arquivo. No mesmo Compose, você informa quais serviços têm acesso a cada senha. Na execução dos containers, as senhas são guardadas dentro de arquivos montados no caminho "/run/secret/algumnome.txt", em que "algum-nome.txt" o mesmo nome do arquivo que estava no host. Tanto os bancos como o servidor Gunicorn usam este método para terem acesso às senhas dos bancos.

### 6.4 Serviços

### 6.4.1 MariaDB

Este banco de dados relacional guarda toda a informação mais ou menos fixa sobre os aeródromos, conforme explicado no capítulo de modelo de dados.

# 6.4.2 Proxy NGINX

Faz o HTTPS funcionar, dá suporte ao HTTP/2 e ao header HTTP keep-alive. O Gunicorn só tem suporte ao primeiro. De qualquer caso, a documentação do Gunicorn não recomenda que ele esteja diretamente ligado à Internet [3]. Já que tenho outros projetos na mesma máquina, uso subdomínios. Na configuração do NGINX, o server block com hostname aero.a4barros.com é redirecionado para o endereço interno "https://aero:5000".

# 6.5 Flask/Gunicorn

Já que o Gunicorn é o serviço principal: o servidor onde o backend implementado em Flask roda, fiz um Dockerfile próprio iniciando a partir de uma imagem do Alpine, devido a ser lightweight. O Python e as dependências do projeto são instaladas automaticamente pelo Dockerfile e, por fim, o arquivo de entrada server.py é executado usando o servidor Gunicorn. As configurações dele ficam no arquivo gunicorn\_config.py e apenas configura a porta para 5000 e usa três workers.

A documentação do Gunicorn informa a seguinte fórmula para determinar a quantidade de workers. [4]

$$N_{worker} = 2 * N_{cores} + 1$$

$$N_{worker} = 2 * 1 + 1 = 3$$

$$(6-1)$$

# 6.6 Produção

O site se encontra em produção no endereço https://aero.a4barros.com. Ele está hospedado em uma VPS com as seguintes características:

- CPU: AMD EPYC 7713 (1 core disponível) @ 2GHz

- **RAM:** 1GB

- Armazenamento: 25GB

- **SO:** Ubuntu 22.04.4 LTS

CPU[ 0.0%] Tasks: 54, 182 thr; 1 running Load average: 0.02 0.02 0.00 Uptime: 01:02:49										
	USER	△PRI	NI	VIRT	RES		S CPU%			Command
	root	20	0		15832	8784		1.6		/usr/bin/python3 /usr/share/unattended-upgrades/unatten
	root	20		1836M		6396				/usr/bin/containerd
	root	20	0		15832	8784				/usr/bin/python3 /usr/share/unattended-upgrades/unatten
	root	20	0		17444 17444	7308		1.8		/usr/bin/python3 /usr/bin/fail2ban-server -xf start
	root	20 20	0		17444	7308 7308		1.8		/usr/bin/python3 /usr/bin/fail2ban-server -xf start /usr/bin/python3 /usr/bin/fail2ban-server -xf start
	root	20	0			26792		1.8 5.4		/usr/bin/dockerd -H fd://containerd=/run/containerd/
	root	20		15436	5784	5204		0.6		sshd: /usr/sbin/sshd -D [listener] 0 of 10-100 startups
	root	20				26792		5.4		/usr/bin/dockerd -H fd://containerd=/run/containerd/
	root	20				26792		5.4		/usr/bin/dockerd -H fd://containerd=/run/containerd/
	root	20				26792		5.4		/usr/bin/dockerd -H fd://containerd=/run/containerd/
	root	20				26792		5.4		/usr/bin/dockerd -H fd://containerd=/run/containerd/
	root	20				26792		5.4		/usr/bin/dockerd -H fd://containerd/
	root	20				26792		5.4		/usr/bin/dockerd -H fd://containerd=/run/containerd/
705	root	20				26792		5.4	0:00.02	/usr/bin/dockerd -H fd://containerd=/run/containerd/
713	root	20	0	2053M	52964	26792	S 0.0	5.4	0:00.00	/usr/bin/dockerd -H fd://containerd=/run/containerd/
714	root	20	0	2053M	52964	26792	S 0.0	5.4	0:00.01	/usr/bin/dockerd -H fd://containerd=/run/containerd/
900	root	20	0	2053M	52964	26792	S 0.0	5.4	0:00.00	/usr/bin/dockerd -H fd://containerd=/run/containerd/
901	root	20	0	2053M	52964	26792	S 0.0	5.4	0:00.00	/usr/bin/dockerd -H fd://containerd=/run/containerd/
	root	20	0	2053M	52964	<b>26792</b>	S 0.0	5.4		/usr/bin/dockerd -H fd://containerd=/run/containerd/
941	root	20		1488M	2144	1452				/usr/bin/docker-proxy -proto tcp -host-ip 0.0.0.0 -host
	root	20		1836M		<b>6</b> 396				/usr/bin/containerd
	root	20		1488M	2144	1452				/usr/bin/docker-proxy -proto tcp -host-ip 0.0.0.0 -host
	root	20		1488M	2144	1452		0.2		/usr/bin/docker-proxy -proto tcp -host-ip 0.0.0.0 -host
	root	20		1488M	2144	1452		0.2		/usr/bin/docker-proxy -proto tcp -host-ip 0.0.0.0 -host
	root	20		1488M	2144	1452				/usr/bin/docker-proxy -proto tcp -host-ip 0.0.0.0 -host
	root	20		1632M	956					/usr/bin/docker-proxy -proto tcp -host-ip :: -host-port
Help	F2Setup	Sear	ch -	Filter	r-5 Tree	e <mark>F6</mark> So	rtBy 7N	ice -	H8Nice +	F9 <mark>Kill F10</mark> Quit

Figura 6.2: Uso do sistema em baixa demanda

Mesmo com uma configuração bastante modesta, o sistema roda sete containers Docker, usando aproximadamente metade da memória primária (RAM) em idle.

root@a4-server	~/a4 \$ docker	ps			
CONTAINER ID	IMAGE	COMMAND	CREATED	STATUS	PORTS
		NAMES			
885061e72965	a4-aero	"python3 -u -m gunic"	3 hours ago	Up About an hour	0.0.0.0:5000->5000/tcp, :::5000-
>5000/tcp		a4-aero-1			
8bc8d020f125	nginx	"/docker-entrypoint"	3 hours ago	Up About an hour	0.0.0.0:80->80/tcp, :::80->80/tc
	->443/tcp, :::4	43->443/tcp a4-a4-1			
1e7763d35d44	a4-axia	"gunicorn -c gunicor"	3 hours ago	Up About an hour	5002/tcp
		a4-axia-1			
4434a160cee2	a4-todo	"gunicorn -c gunicor…"	3 hours ago	Up About an hour	5001/tcp
		a4-todo-1			
cf4c10e0c261	redis:alpine	"docker-entrypoint.s"	3 hours ago	Up About an hour	6379/tcp
		a4-redis-1			
5ec6396a65b9	mariadb	"docker-entrypoint.s"	3 hours ago	Up About an hour	0.0.0.0:3306->3306/tcp, :::3306-
>3306/tcp		a4-aero-db-			
0e52641e9fda	a4-conv	"/docker-entrypoint"	3 hours ago	Up About an hour	80/tcp, 4001/tcp
		a4-conv-1			

Figura 6.3: Containers Docker em execução

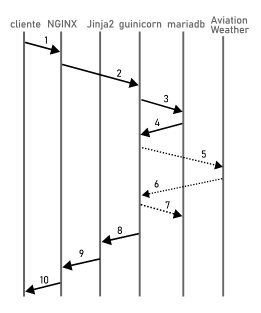


Figura 6.4: Diagrama de tempo

# 6.7 Diagrama de Tempo

- 1. O usuário realiza uma requisição para a rota raiz ou "/info/{icao}".
- 2. Um servidor NGINX funcionando como proxy realiza o limite de requisições por segundo e bloqueia user-agents que aparentem ser robôs. Caso a requisição passe pelo filtro, é realizado um proxy-pass para o servidor Gunicorn.
- 3. Para a rota raiz, é feito um SELECT no banco para pegar informações de todos os aeroportos. Na rota "/info/{icao}", é feito um SELECT-WHERE para buscar apenas um aeroporto. A ORM é usada para isto, portanto os comandos SQL não aparecem diretamente no código.
- 4. O banco de dados responde à requisição. Para a rota "/info/{icao}", é verificado se o METAR existente no banco é válido para aquela hora. Se

for, o sistema vai para o passo 8; se não, continua para o passo 5.

- 5. É feita uma requisição para a API do Aviation Weather pedindo o METAR para o aeroporto em questão.
- 6. A API responde.
- 7. O METAR atualizado é gravado no banco.
- 8. O servidor envia as informações necessárias ao Jinja2 para a geração da página.
- 9. A página HTML é gerada.
- 10. O usuário recebe esta página.

## 7

# Referências bibliográficas

- 1 PRADZ. *Performance Calculation*. 2024. Disponível em: <a href="http://perfcalc.pradz.de/index.php">http://perfcalc.pradz.de/index.php</a>. Acesso em: 25 abril 2024.
- 2 EMELYANOV, S. *The Pros and Cons of Enum Data Type in Database Design*. 2023. Disponível em: <a href="https://www.linkedin.com/pulse/pros-consenum-data-type-database-design-sergey-emelyanov">https://www.linkedin.com/pulse/pros-consenum-data-type-database-design-sergey-emelyanov</a>. Acesso em: 17 abril 2024.
- 3 CHESNEAU, B. *Deploying Gunicorn*. 2024. Disponível em: <a href="https://docs.gunicorn.org/en/latest/deploy.html">https://docs.gunicorn.org/en/latest/deploy.html</a>. Acesso em: 24 abril 2024.
- 4 CHESNEAU, B. *How Many Workers*. 2024. Disponível em: <a href="https://docs.gunicorn.org/en/latest/design.html">https://docs.gunicorn.org/en/latest/design.html</a>. Acesso em: 24 abril 2024.