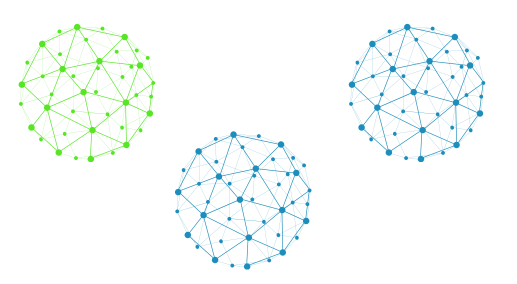




Artificial Intelligence for Aviation Data Analysis



Equipe



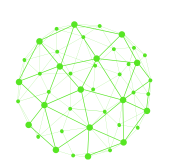
Marcelo Xavier Guterres



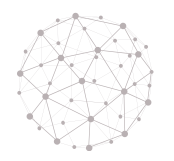
Flávio Mendes Neto



Dimas Betioli Ribeiro

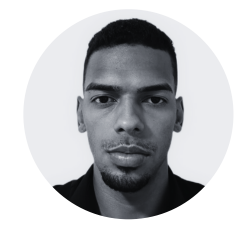








Jean Phelipe de Oliveira Lima



Guilherme Trindade Tolentino Bernardo

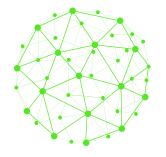


João Basílio Tarelho Szenczuk



Vitor Lucas Kohls Correa







Agenda



Alinhamento do Escopo do Projeto



Atividade: Análise do Catálogo de Dados do DECEA



Atividade: Aquisição dos equipamentos de TI



Alinhamento com Stakeholders



Atividade: Aquecimento da IA com os micradados da ANAC



Atividade: atualização GITHUB



Atividade: Análise do catálogo de dados da ANAC



Atividade: prepração da máquina virtual do Airdata



Atividade: ferramenta para os dados da ANAC





Anotações



Alinhamento do Escopo do Projeto

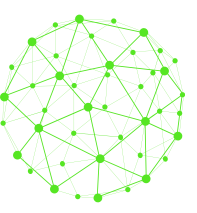
Atividade 02

Alinhamento com Stakeholders

Atividade 03

Atividade: Análise do catálogo de dados da ANAC

Responsável: Jean







Anotações



Atividade: Análise do Catálogo de Dados do DECEA

Responsável: Guilherme

Atividade 05

Atividade: Aquecimento da IA com as bases do VRA, micradados da ANAC, METAR e

TAF para estudar o KPI 01 e KPI14.

Responsável: Dimas e Vitor

Atividade 06

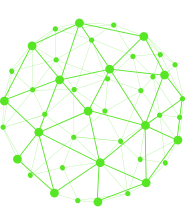
Atividade: Prepração da máquina virtual do Airdata

Responsável: Guterres

Atividade 07

Atividade: Prepração da máquina virtual do Airdata

Responsável: Guterres











Anotações

Atividade 08

Atividade: Atividade: atualização GITHUB

Responsável: Equipe

Atividade 09

Atividade: Proposta de ferramenta para os dados da ANAC (R Shinny e Streamlit)

Responsável: João Basílio

