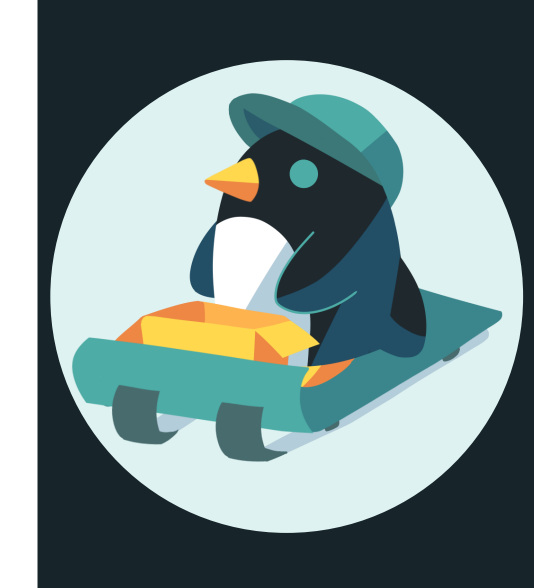
#### Cold Stock



Sprint 3 – CCO Segundo semestre

Anderson Sartorio
Daniel Soares
Gabriel Gameiro
Giovanna de Jesus
Pedro Duó
Víctor Vicente





# Contextualização

Projeto legado











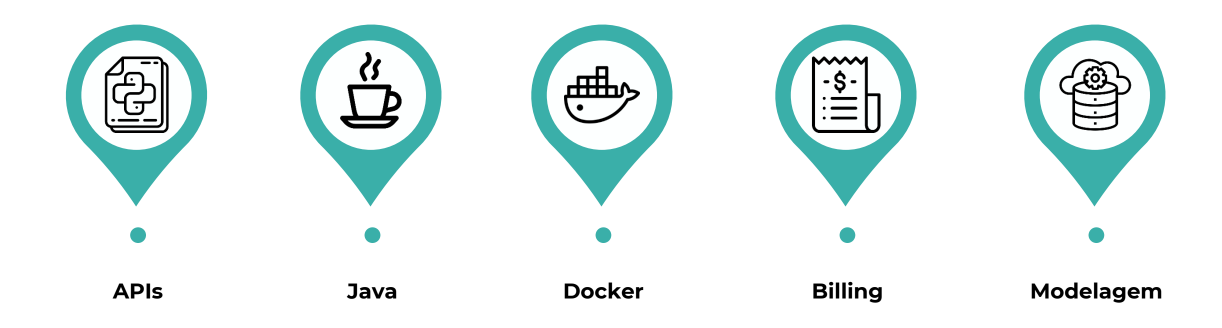


#### Contextualização

Projeto monitoramento

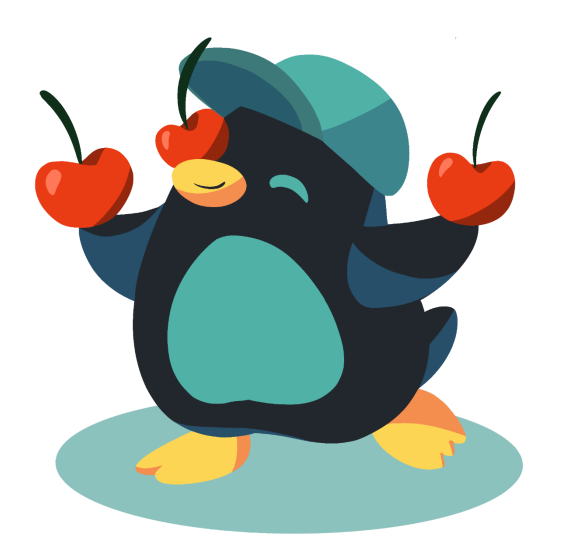


## Nosso "bolo"





#### Cerejas &





Bot telegram



Data mining



Inteligência artificial



#### Chat bot



Relatórios



Suporte e chamados



Mobile











Avaliações de clientes



Word cloud



R e reuniões









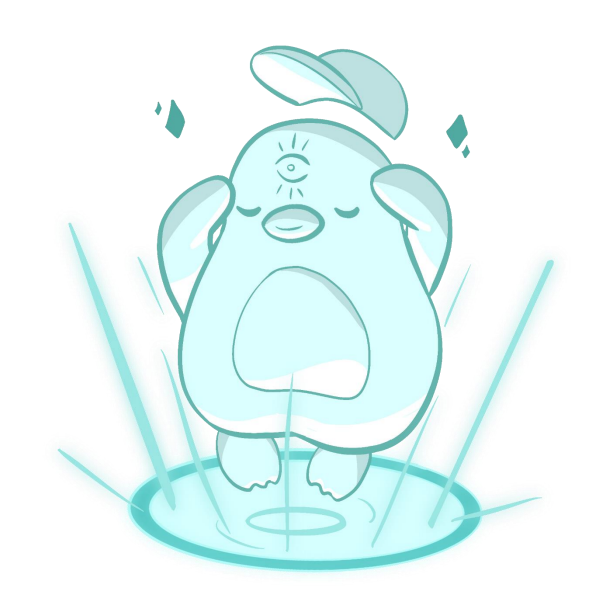
Customização



Previsão

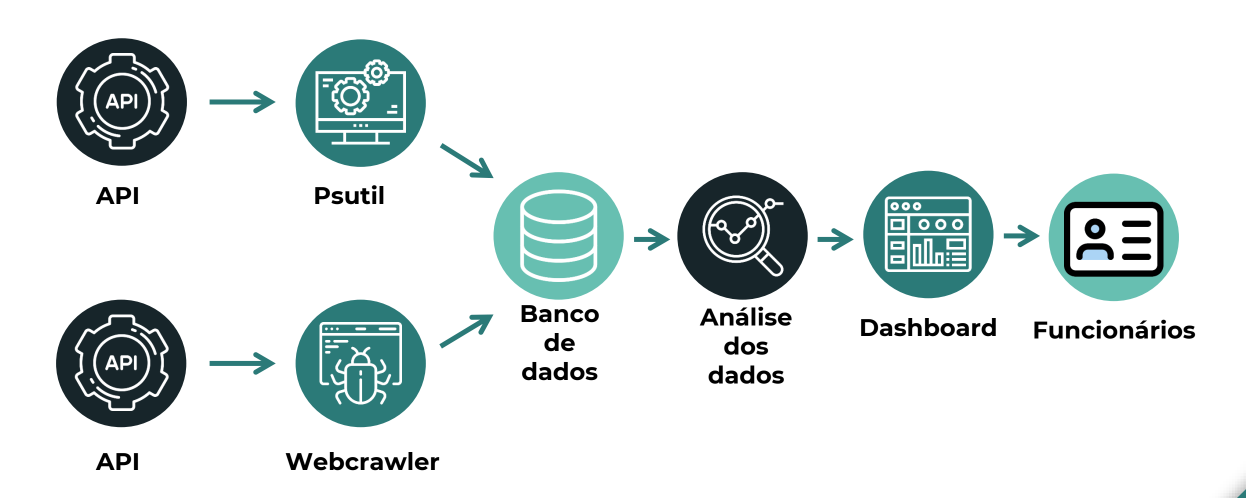


Java



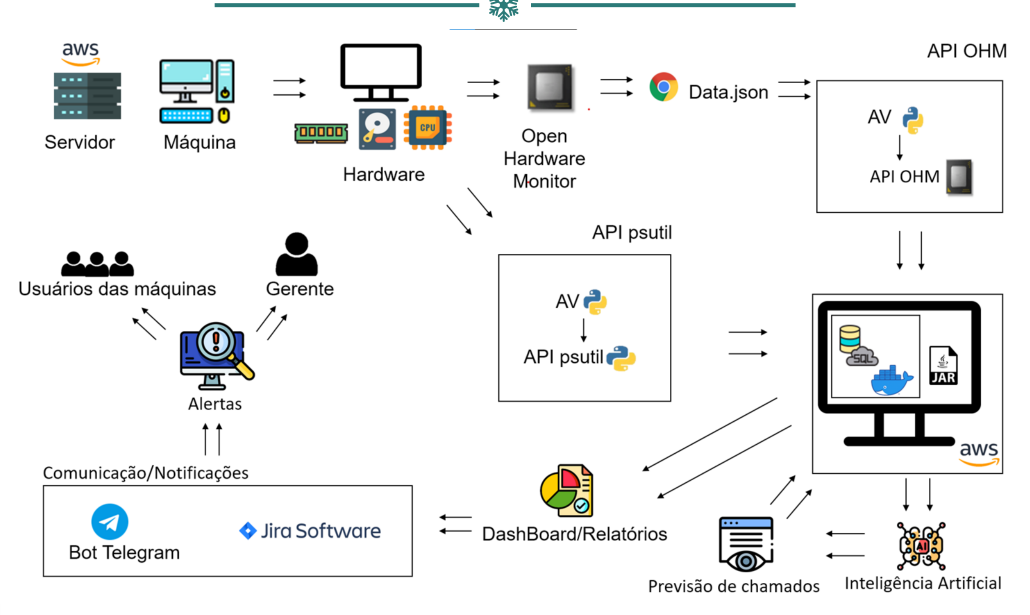


#### Diagrama de solução



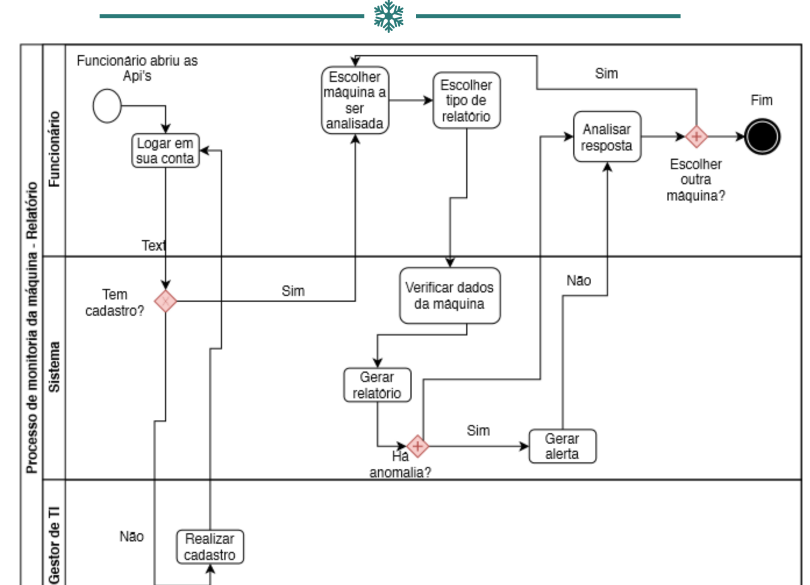


#### <u>Arquitetura</u>





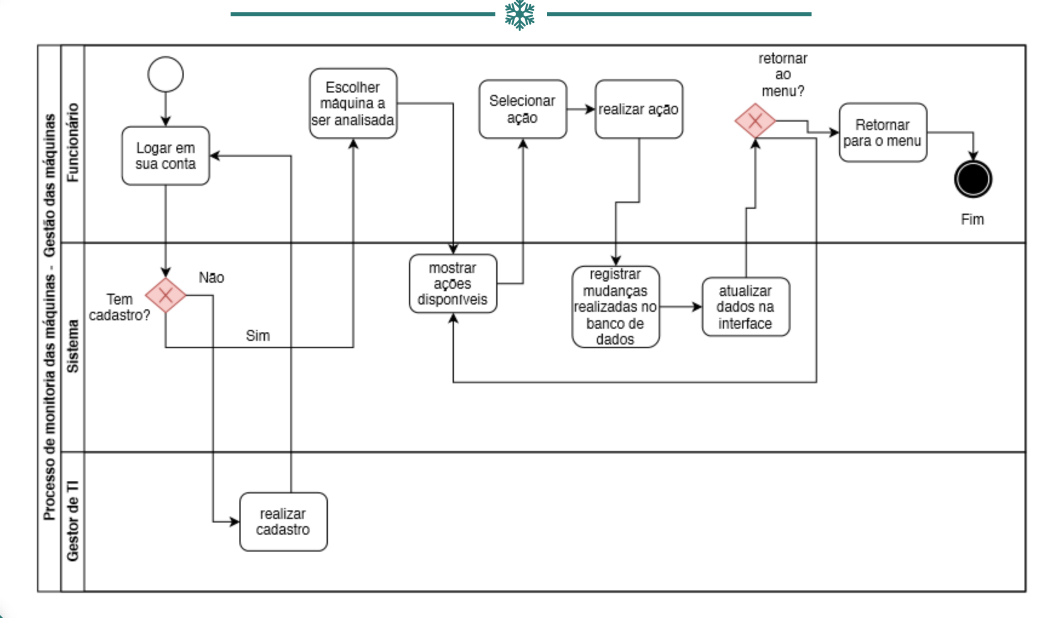
### BPMN



cadastro

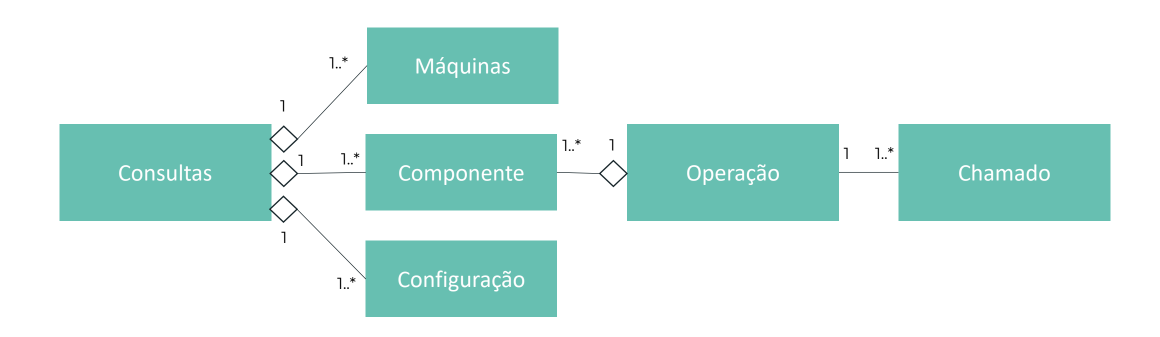


#### **BPMN detalhado**





### Diagrama de classe





#### AWS \*\*



Instância na nuvem



Docker



Aplicação JAR









#### Text mining







Como funciona?



Aplicação

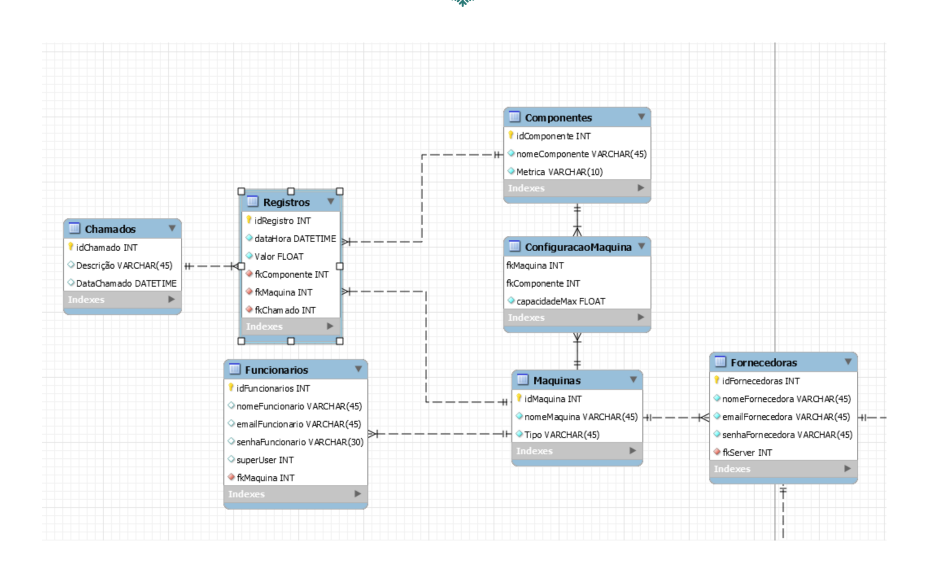


#### Word cloud

amedrontator tentei mandei funcionário a C máquina segurando cliente informações email atendido maquina melhorem péssimo principalmente

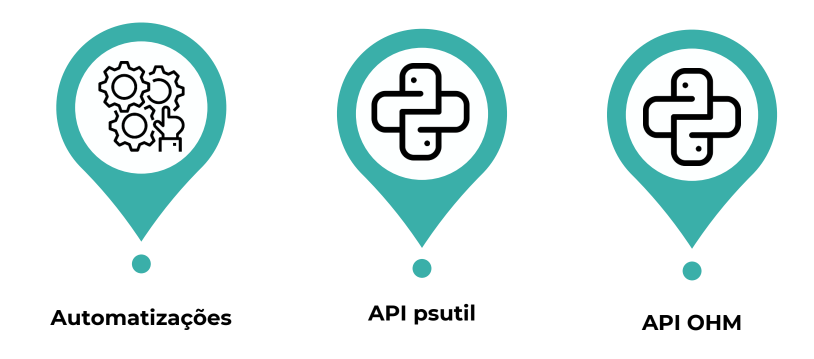


## Modelagem





## APIS





### Arquitetura bot

BotTelegram.py



login

ArvoreDeDesicoes.py



Maquinas.py

Suporte.py



# Um dia de trabalho





### Obrigado!