

# TIS V



## CLIMB

Andrew Costa Silva  
Arthur Rocha Amaral  
Gabriel Moreira Chaves  
Ian Bittencourt Andrade de Jacinto  
João Guilherme Martins Borborema

Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais



**01 CONTEXTO**

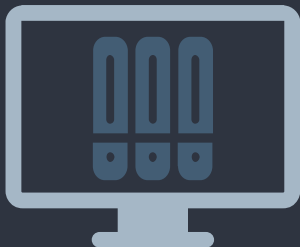
**02 JUSTIFICATIVA**

**03 PROJETO**

**04 TECNOLOGIAS**



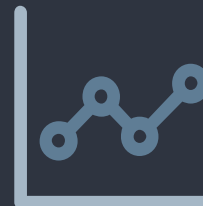
# CONTEXTO



**Modelo on-premise: privacidade, segurança e menor custo.**



**Existem soluções PaaS simples para ambientes em nuvem.**



**Necessidade de equipe extremamente capacitada para monitoramento e implantação**





# JUSTIFICATIVA



Utilização de protocolos abertos para implantação de aplicações escalonáveis e interoperáveis



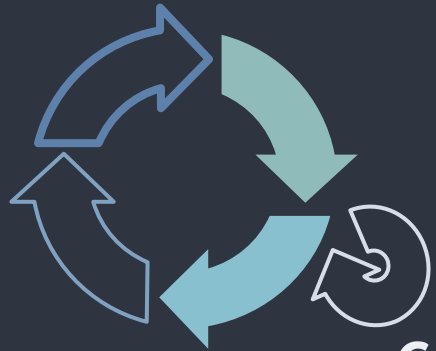
Interface web e móvel amigáveis



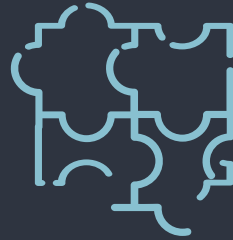
Integração com repositórios Git, sem a necessidade de uma equipe especializada



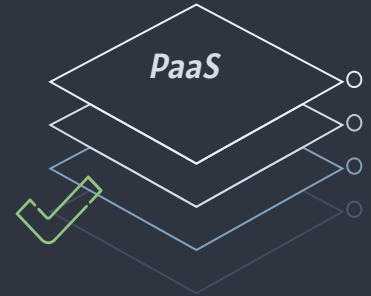
# PROJETO



**x6** Sprints



Artefato





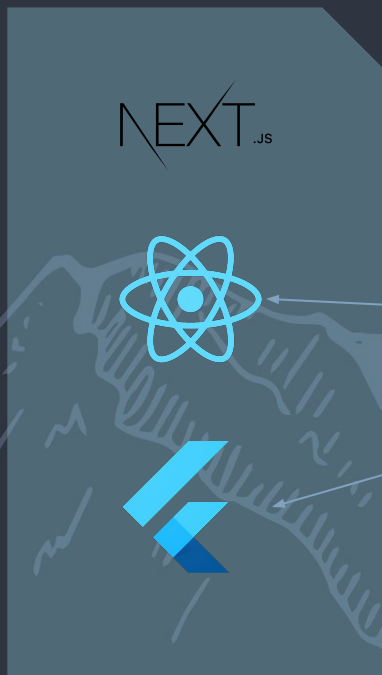
# PROJETO



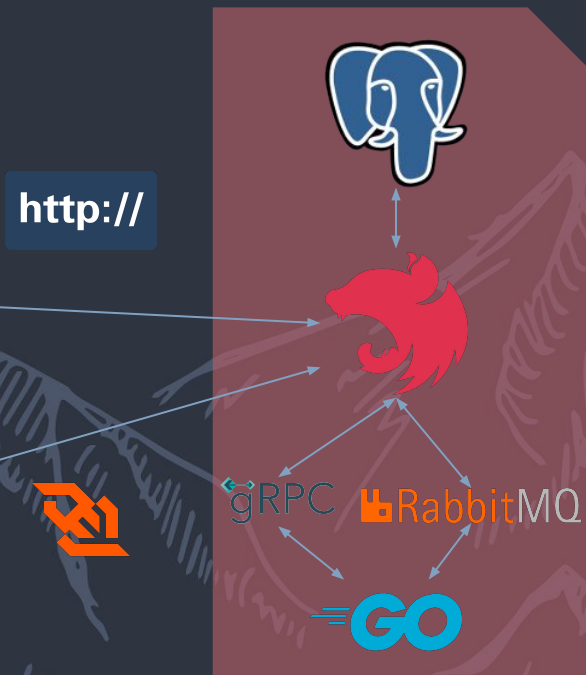


# TECNOLOGIAS

## Frontend



## Backend



## Integrações



## Monitoramento



http://



# Fontes & cores usadas

## Alatsi

#8fbc  
bb

#88c  
0d0

#81a  
1c1

#d8d  
ee9

#e5e  
9f0

#ecf  
f4

#434  
c5e

OBRIGADO!

