


JUSTIFICATIVAS

Passado

Testes são feitos manualmente ou com baixa padronização.

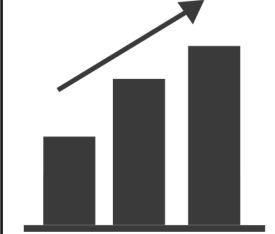
Falta de cobertura automatizada gera retrabalho e bugs.

Tempo excessivo para escrever testes repetitivos.



OBJ SMART

Colaborar em um projeto de geração de testes usando IA para otimizar testagem de sistemas, dentro de 3 meses, usando python e o vs code.




BENEFÍCIOS

Futuro

Redução no tempo de escrita de testes.


Aumento da cobertura e padronização dos testes.

Validação automatizada de arquivos .andes, .vue e .cs.



PRODUTO

Sistema para geração de testes baseado em IA e garantia de qualidade



REQUISITOS

O sistema deve gerar testes automaticamente

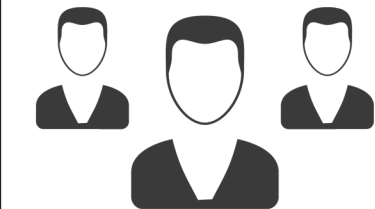
O sistema deve identificar as features mais importantes e abrangentes para teste



STAKEHOLDERS EXTERNOS

& Fatores externos


Analistas de Qualidade
Inteligencias Artificiais
Programadores
Gestores



EQUIPE


Gestores:
Daniel
Eduardo
Theo
Gabriel
Lorenzo

Desenvolvedores:
Ryan
Davi
Levi
Gabriel
Paulo



RESTRIÇÕES

Tempo para desenvolvimento
Linguagens para aprender



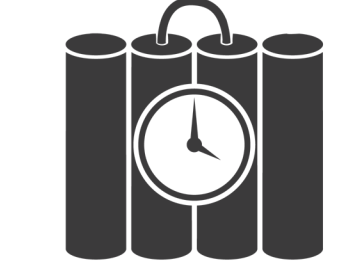
PREMISSAS

O projeto opera em cima de arquivos .andes, .feature, .vue e .cs

O projeto será desenvolvido usando o VS Code



GRUPO DE ENTREGAS

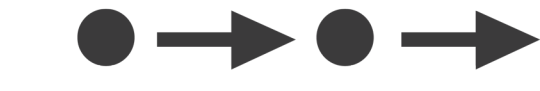


RISCOS

- Desconhecimento da construção do arquivo .andes chance:

- Não entregar o projeto no prazo

- Ausência de data-test nos .vue
Change: 80%
Criar verificador e recomendar inclusão



LINHA DO TEMPO

Sprint1: 14/04 - 25/04
Sprint2: 28/04 - 09/05
Sprint3: 12/05 - 23/05
Sprint4: 26/05 - 06/06
Sprint5: 09/06 - 18/06
Sprint6: 23/06 - 04/07



CUSTOS

6h semanais
10 pessoas no total
3 meses
hora: R\$ 100,00
total: R\$ 72.000,00