

JUSTIFICATIVAS Passado

Testes são feitos manualmente ou com baixa padronização.

Falta de cobertura automatizada gera retrabalho e bugs.

Tempo excessivo para escrever testes repetitivos.



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



Analistas de Qualidade Inteligencias Artificiais Programadores Gestores



PREMISSAS

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

O projeto será desenvolvido usando o VS Code



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



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.



Redução no tempo de escrita de testes.

Aumento da cobertura e padronização dos testes.

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



REQUISITOS

O sistema deve gerar testes automaticamente

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



PITCH

Gestores:

Daniel

Eduardo

Theo

Gabriel

Lorenzo

Desenvolvedores:

Ryan

Davi

Levi

Gabriel

Paulo



GRUPO DE ENTREGAS



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

RESTRIÇÕES

Tempo para desenvolvimento Linguagens para aprender

\$\$CUSTOS

6h semanais 10 pessoas no total 3 meses

hora: R\$ 100,00 total: R\$ 72.000,00