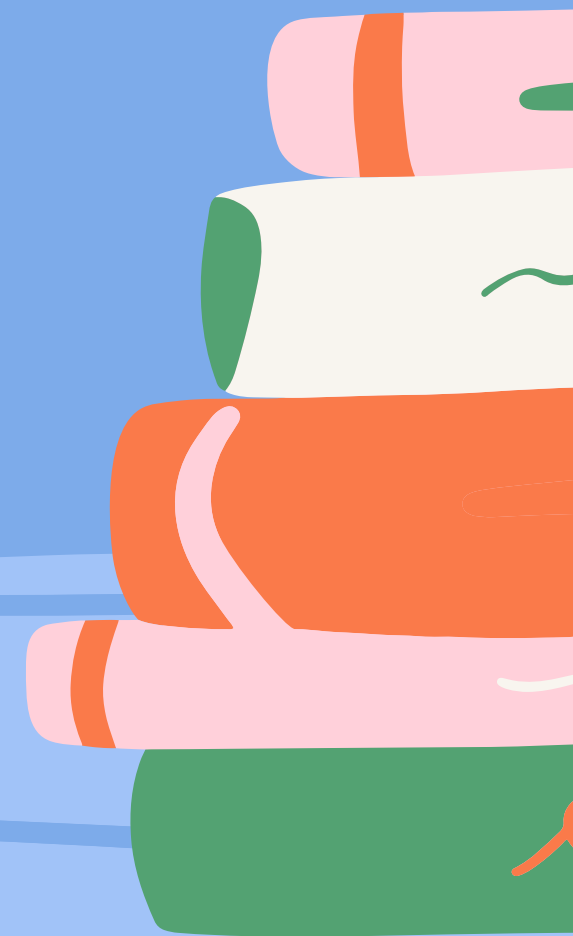


O que preciso antes de automatizar?

Bônus: O que é e
para que uma POC?



Saber quais as
tecnologias usadas
no projeto



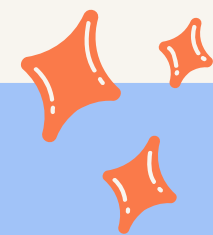
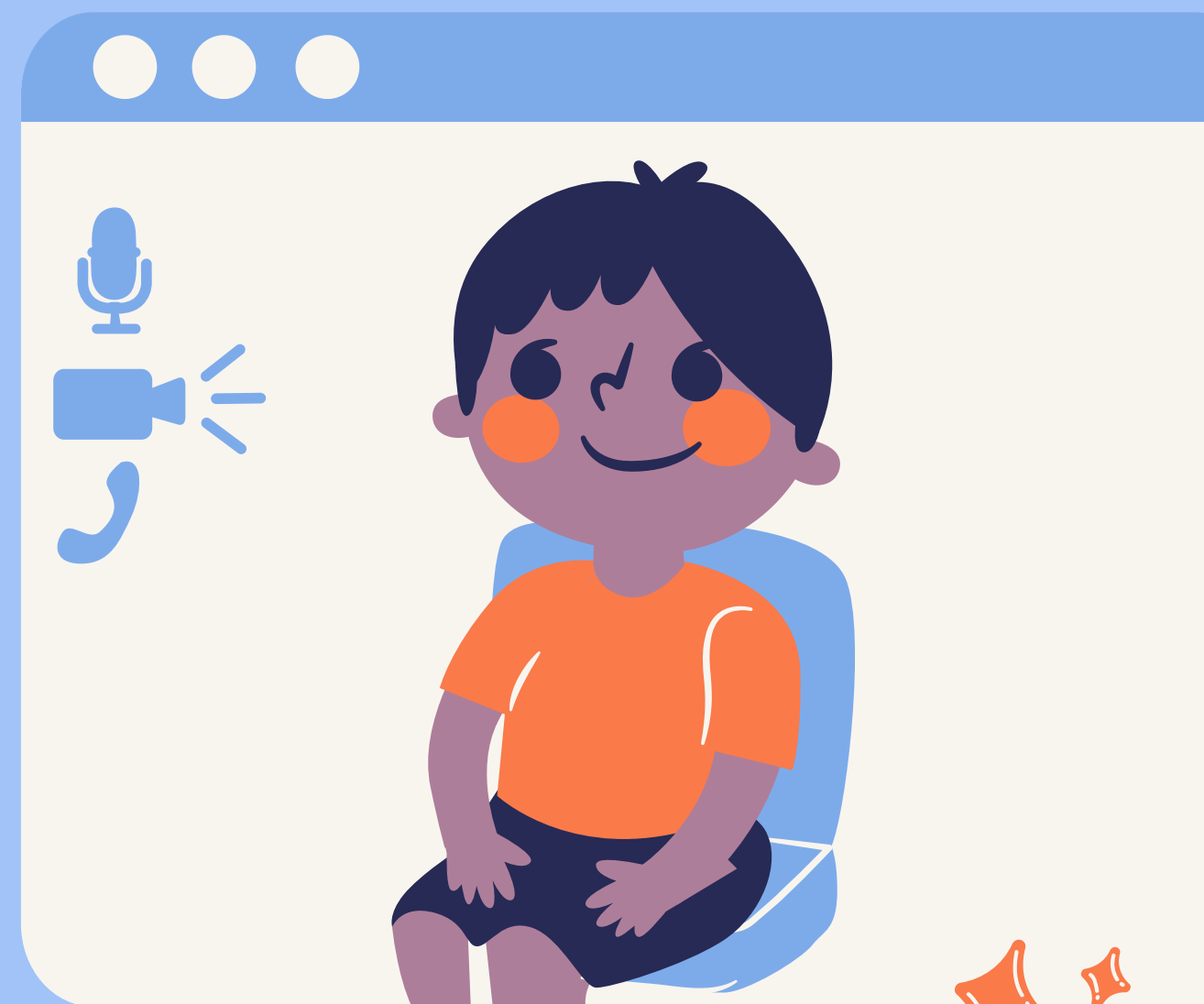
CONHECIMENTO BÁSICO DA LINGUAGEM E DOS FRAMEWORKS ESCOLHIDOS





**AS TECNOLOGIAS
ESCOLHIDAS SÃO
COMPATIVAS?**

ONDE SERÁ O
REPOSITÓRIO DO
CÓDIGO?



**CONSEGUIMOS
INSERIR A
AUTOMAÇÃO
NO PIPELINE?**



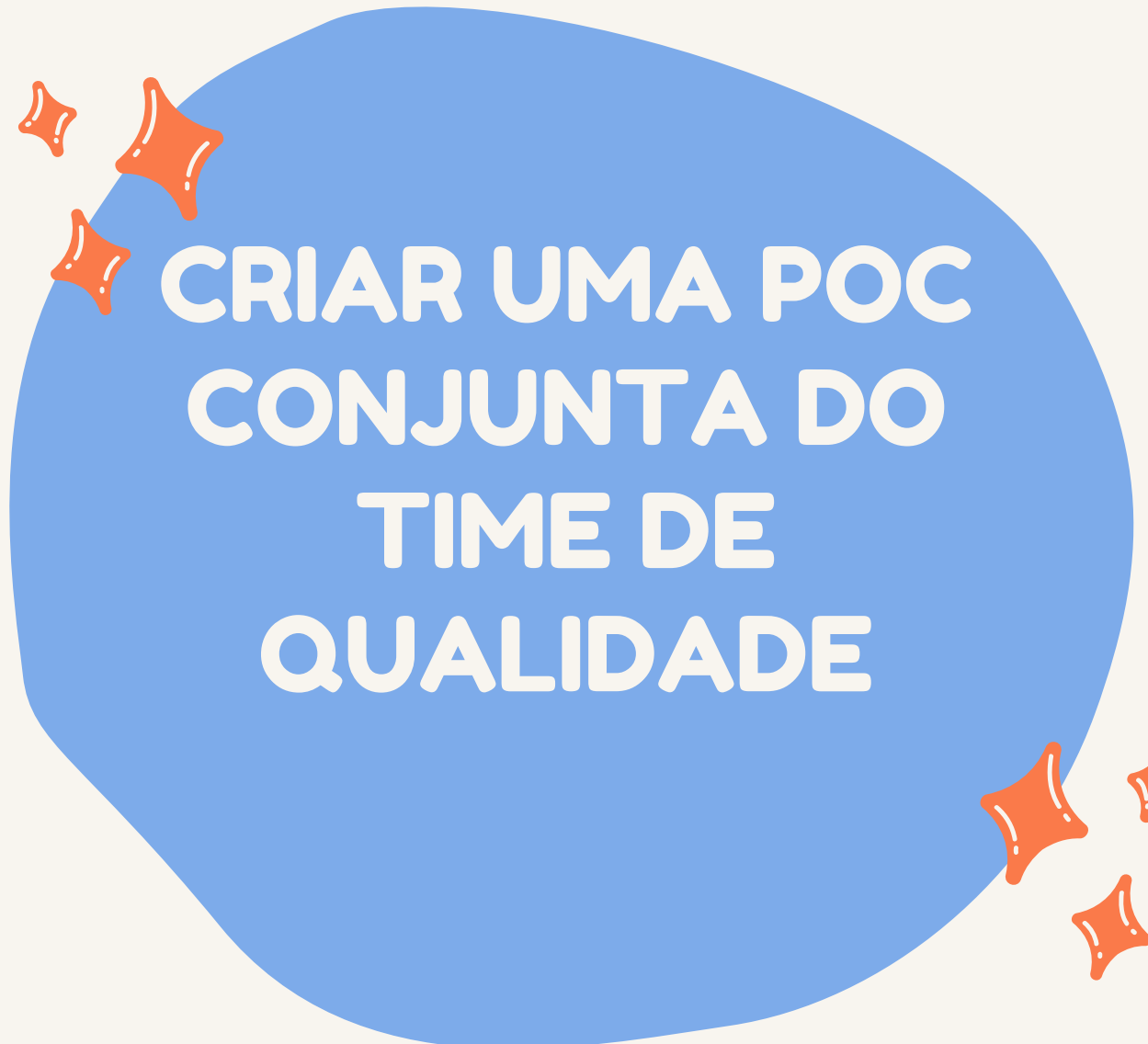


TEMPO DISPONIVEL,
DENTRO DA SPRINT,
PARA ELABORAÇÃO
E MANUTENÇÃO
DOS SCRIPTS

Próximos Passos



**ESCOLHER UMA
FRENTE DE
AUTOMAÇÃO**



**CRIAR UMA POC
CONJUNTA DO
TIME DE
QUALIDADE**

O QUE É UMA POC?

Proof of Concept



- Evidência documentada que o software pode ser bem-sucedido
- É possível identificar erros técnicos
- Permite a solicitação de feedbacks internos e externos
- Permite a correção de erros e implementação de melhorias

