

FECAP

PROJETO.....

**Requisitos da disciplina Modelagem de Software e Arquitetura de
Sistemas**

São Paulo

2024

INTEGRANTES DO PROJETO e RA'S

Adriana Carmem	-	11413
----------------	---	-------

Contents

1. INTRODUÇÃO	3
2. Teste de Software.....	3
2.1. Apresentar 2 testes unitários.	3
2.2. Apresentar 2 testes de componentes.....	3
2.3. Apresentar um teste de sistema.	6
3. Qualidade de Software.....	7
3.1. Indicar 4 atributos de qualidade de software e informar como foi aplicado no projeto integrador (PI)	7
3.2. Apresentar um Modelo que qualidade de software.....	7
3.3. Apresentar um Processo (plano) de gerenciamento de qualidade de software	7
4. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS	8

1. INTRODUÇÃO

Tendo.....

2. Teste de Software

2.1. Apresentar 2 testes unitários.

2.2. Apresentar 2 testes de componentes

Cadastro usuário normal:

Nas figuras abaixo os testes consistem em um **usuário** realizando o cadastro no Aplicativo enviando os dados necessário e tendo o retorno de sucesso ou falha do cadastro:

Figura 1: O usuário está passando os dados necessários como **Nome**, **E-mail**, **Senha** e **Telefone**, para fazer a criação da conta e tendo o sucesso dela, retornando para ele “**Usuário cadastrado com sucesso**”

Figura 2: O usuário está passando os dados necessários como **Nome**, **E-mail**, **Senha** e **Telefone**, para fazer a criação da conta, porém ao fazer a validação do E-mail, ele já consta na nossa base de dados, retornando para ele que “**E-mail já está cadastrado**”

Figura 1

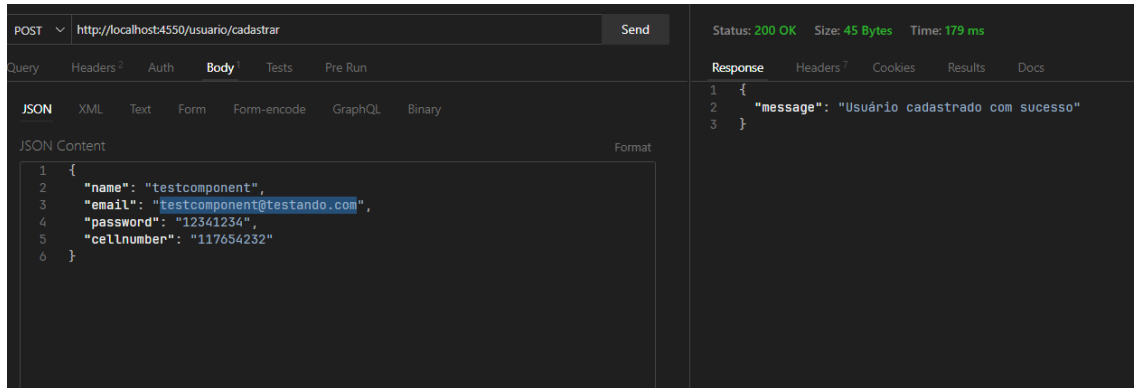
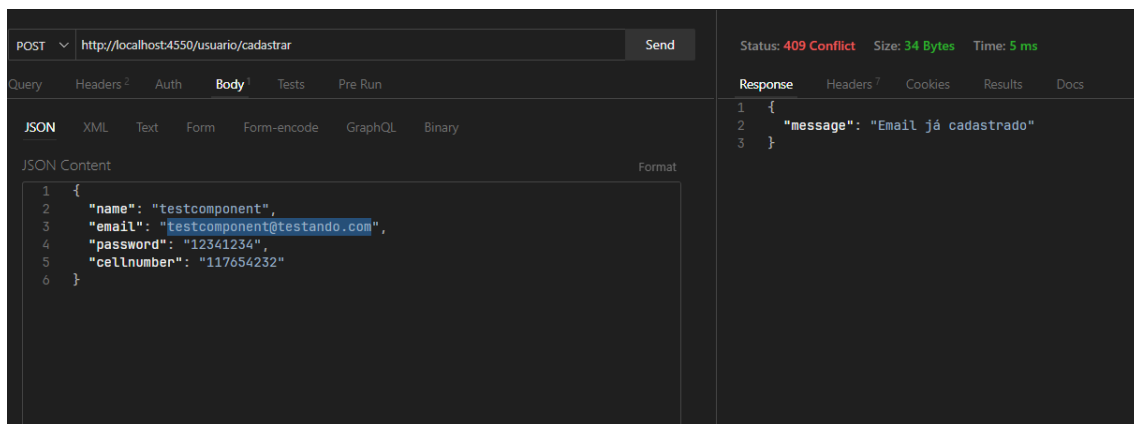


Figura 2



Cadastro usuário tipo parceiro:

Nas figuras abaixo os testes consistem em um **parceiro** realizando o cadastro no Aplicativo enviando os dados necessário e tendo o retorno de sucesso ou falha do cadastro:

Figura 1: O parceiro está passando os dados necessários como **Nome da instituição, CNPJ, E-mail, Senha e Telefone**, para fazer a criação da conta e tendo o sucesso dela, retornando para ele **“Parceiro cadastrado com sucesso”**

Figura 2: O parceiro está passando os dados necessários como **Nome da instituição, CNPJ, E-mail, Senha e Telefone**, para fazer a criação da conta, porém ao fazer a validação do E-mail, ele já consta na nossa base de dados, retornando para ele que **“E-mail já está cadastrado”**.

Figura 3: O parceiro está passando os dados necessários como **Nome, E-mail, Senha e Telefone**, para fazer a criação da conta, porém ao fazer a validação do CNPJ, ele já consta na nossa base de dados, retornando para ele que **“CNPJ inválido”**.

Figura 1

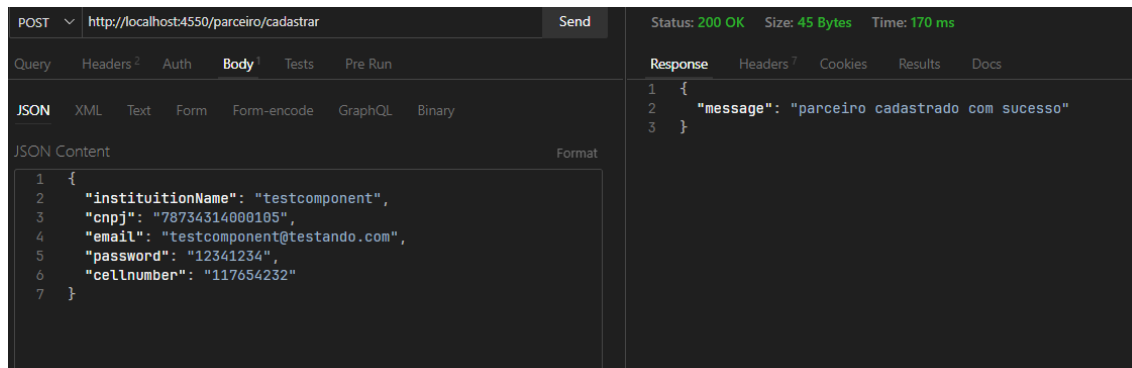


Figura 2

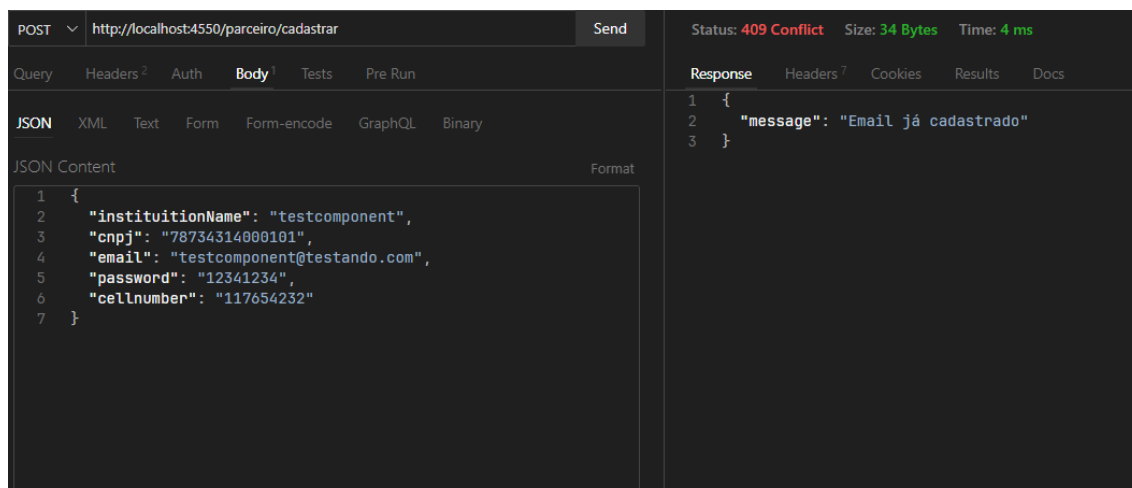
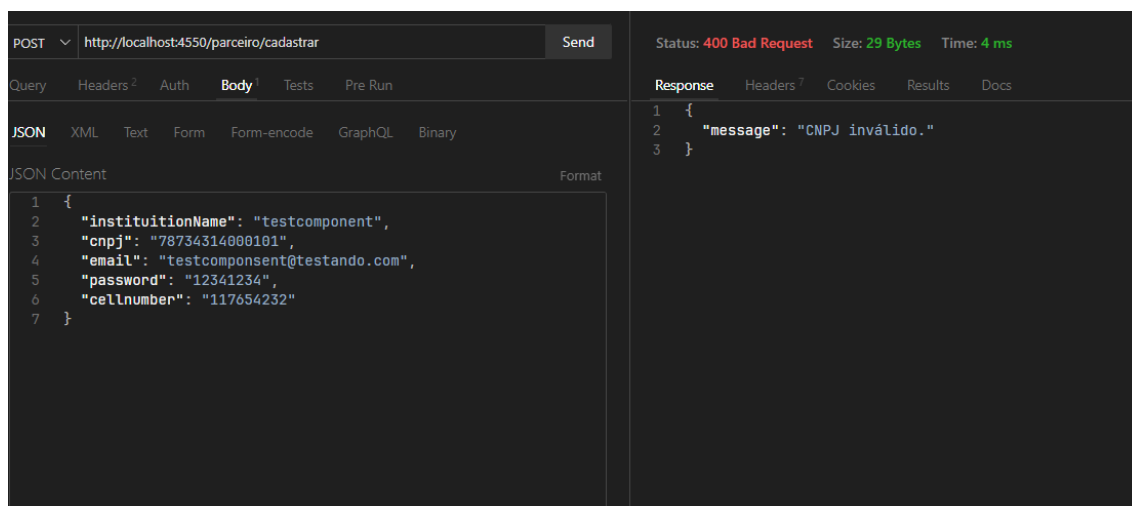


Figura 3



2.3. Apresentar um teste de sistema.

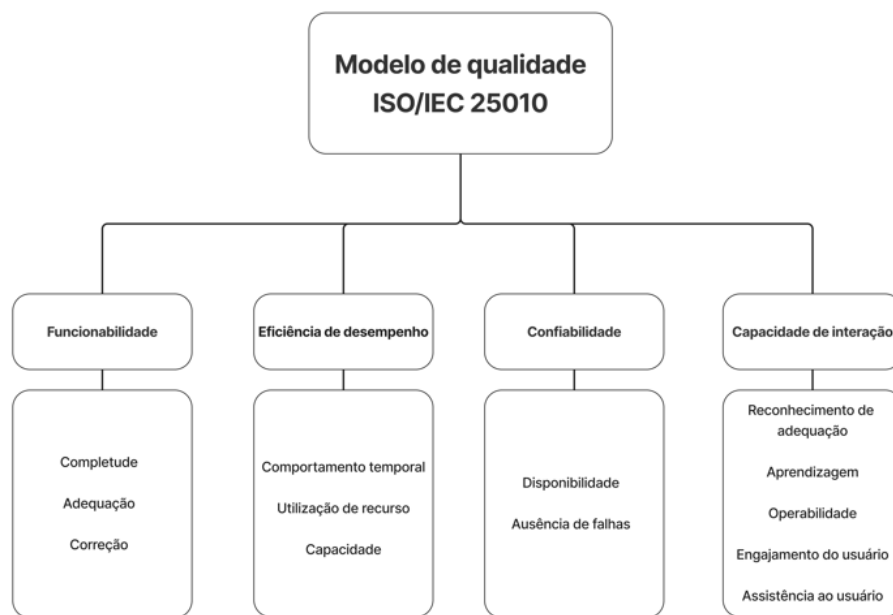
O teste de sistema foi feito em formato de vídeo e acompanha a documentação no Github com o nome:

Testequaldevops_Testesistema

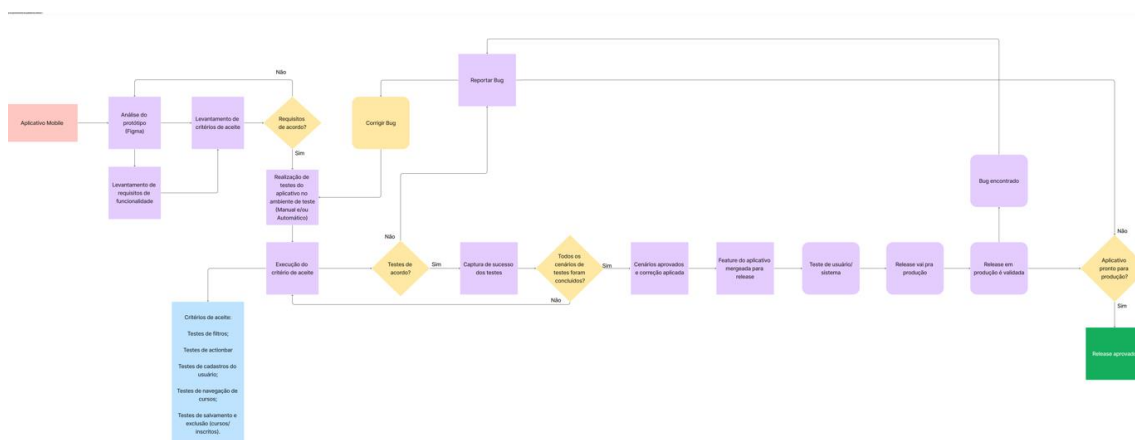
3. Qualidade de Software

3.1. Indicar 4 atributos de qualidade de software e informar como foi aplicado no projeto integrador (PI)

3.2. Apresentar um Modelo que qualidade de software



3.3. Apresentar um Processo (plano) de gerenciamento de qualidade de software



4. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

SOMMERVILLE, I. **Engenharia de Software**. 11ª Edição. São Paulo: Pearson Addison-Wesley, 2017.