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
	Indicar 4 atributos de qualidade de software e informar como foi ado no projeto integrador (PI)	7
3.2.	Apresentar um Modelo que qualidade de software	7
	Apresentar um Processo (plano) de gerenciamento de qualidade vare	
4. RE	FERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS	8

		~
1	INTRODU	100
١.		JŲMU

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

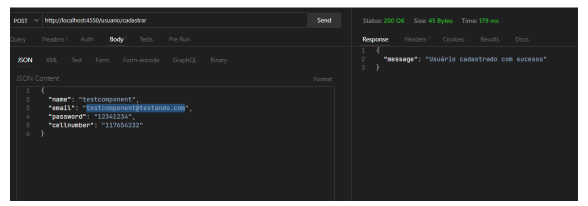
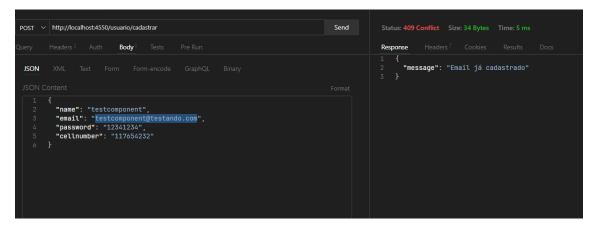


Figura 2



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

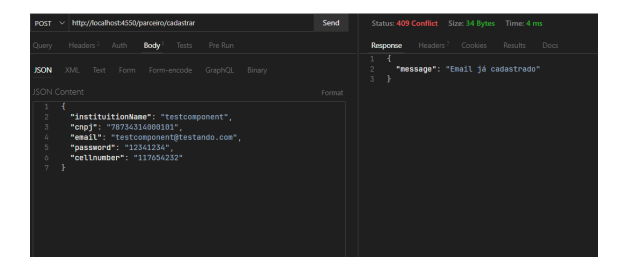
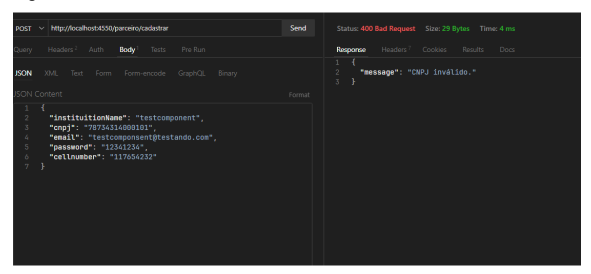


Figura 3

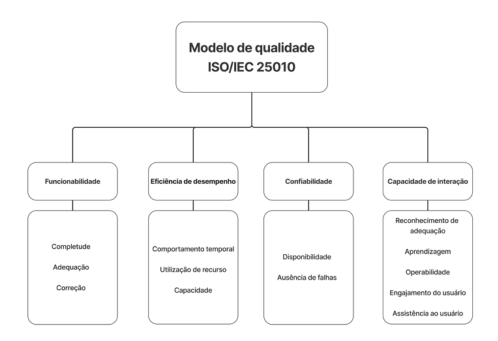


2.3. Apresentar um teste de sistema.

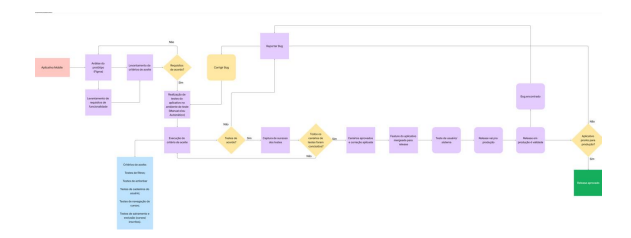
O teste de sistema foi feito em formato de vídeo e acompanha a documentação no Github com o nome:

Testequaldevops_Teste_sistema

- 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.