



AVALIAÇÃO TÉCNICA - MEREO

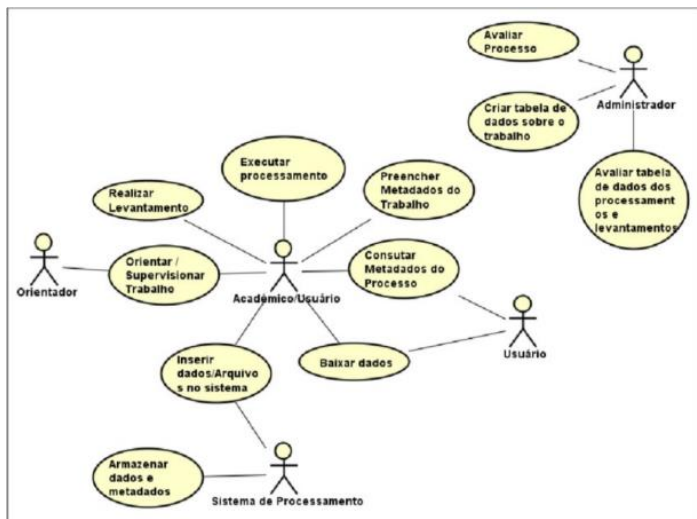
Analista QA

Candidato: Leonardo Cunha Melo

Repositório do desafio: <https://github.com/leocunhaa/GoogleTitleTest>

Desafio

1. Diagrama de Caso de Uso



Nome:	Preencher Metadados do Trabalho	
Ator(es):	Acadêmico/Usuário	
Resumo:	Usuário preenche e salva os metadados do trabalho acadêmico no sistema.	
Pré-condições:	Usuário autenticado Trabalho inicializado Usuário ter permissão para editar	
Pós-condições:	Metadados validados e salvos Estado do trabalho atualizado Registro de logs gerado	
Fluxo Principal		
1. Usuário acessa a tela/endpoint de edição de metadados	5. Sistema valida os dados.	
2. Sistema exibe os campos	6. Sistema persiste os metadados.	
3. Usuário preenche ou edita os campos	7. Sistema confirma sucesso ao usuário.	
4. Usuário clica em “Salvar”.		
Fluxo Alternativo		
Se faltar campo obrigatório, sistema mostra erro e não permitirá salvar.		
Se existir formato inválido, sistema mostra erro específico.		
Se o servidor falhar (500), sistema mostra erro e mantém dados preenchidos.		
Inclusão(includes)	Validação dos dados	Autenticação do usuário
Extensões(extend)	Edição de metadados previamente salvos.	Histórico de versões (Visualizar / Retomar)

2. Automação

Para a segunda etapa do desafio, você deve criar uma automação que acesso a url <https://google> com e valide se o título da página é igual a "Google"

Requisitos Não Funcionais:

- C#;
- XUnit;
- Selenium WebDriver;
- Fluent Assertions.

Código: <https://github.com/leocunhaa/GoogleTitleTest>