Estamos nos direcionando para o projeto final da residência e chegou a hora de por em prática os conhecimentos que construímos nas últimas semanas.  
  
O projeto final da residência consta em um planejamento e na execução de testes para uma aplicação, simulando atividades do dia a dia.  
  
Entregável 1: Plano de teste

* Neste documento vocês deverão seguir o template que esta em anexo nesta atividade.
* Nele vocês preencherão informações referentes ao que vai ser testado, como: o escopo dos testes, requisitos, estratégias, casos de teste manuais, casos de teste automatizados.
* Este documento também pode ser editado conforme o time decida que se faça necessário adicionar uma nova seção ou remover alguma existente.

Entregável 2: JIRA

* No JIRA deveremos ter algumas atividades individuais, onde todas elas devem estar em "Done" até a sexta-feira às 23:59. (Todas as tasks devem ser referentes a aplicação do projeto final)
* Task 1 - Criação de caso de teste [Gherkin]  OBS: 10 testes por membro
* Task 2 - Revisão de caso de teste [Gherkin]
* Task 3 - Automação de caso de teste OBS: 3 testes por membro
* OBS: Todos os casos de teste criados por você, devem estar linkados na task

Entregável 3: Automação de testes

* O código de automação deve ser hospedado no github.
* Cada membro deve ter sua branch com seus casos de teste referentes a atividade do JIRA implementado seguindo as boas práticas vistas em aula.
* Após a finalização da criação de todos os códigos, o time deve se juntar para mergear a solução na branch principal (main ou master) de forma que todos os casos de teste possam ser vistos acessando uma unica branch.
* OBS 1: As aplicações tem mais de uma funcionalidade, precisamos de no minimo 3 Features com suas respectivas Steps e Pages.  
  OBS 2: Login é feature obrigatória (Feature - Page - Steps)

Bônus: Pontuação adicional

* Os testes que vocês criaram devem ser executados na aplicação em um momento após a criação, podem utilizar estratégias como ciclos de smoke, sanity ou regression.
* Caso você identifique algum bug no sistema que esta testando, reporte como uma ocorrência do tipo "Bug"/"Defeito" no JIRA e coloque a lista de bugs encontrados no plano de teste