# FUNDAMENTOS DE TESTES DE SOFTWARE

# Apresentação Final dos Testes

Arthur Andrade Gonçalves
Assuério Batista dos Santos
Lucas Braga Ferreira
Marcos Pablo Souza de Almeida
Reinaldo Ruggiere Belli da Cruz
Wendrya Andrade Oliveira

## **QUERO ESTÁGIOS**

A Quero Estágios é uma startup de recrutamento, seleção e administração de estagiários que agiliza e facilita o processo de contratação de estagiários.



## ROTEIRO DE TESTES - Histórias de Usuário



HISTÓRIA 1: Eu enquanto usuário quero realizar login em minha conta no sistema Quero Estágios.

HISTÓRIA 2: Eu enquanto usuário quero me cadastrar no sistema da Quero Estágios. HISTÓRIA 3:
Enquanto
usuário quero
recuperar a
senha de acesso
da minha conta
no sistema
Quero Estágios.

HISTÓRIA 4:
Enquanto usuário,
após logar em minha
conta no sistema
Quero Estágios,
quero entrar no
campo meu perfil e
editar minhas
informações de
cadastro.

## FERRAMENTA UTILIZADA

\_\_\_\_

### Ferramenta utilizada nos testes: Selenium WebDriver

 Selenium WebDriver é uma ferramenta que auxilia o desenvolvimento de testes automatizados. Possibilita a criação de casos de teste complexos, bem definidos e que podem ser repetidos inúmeras vezes.







## FERRAMENTA UTILIZADA

\_\_\_\_

#### Ferramenta utilizada nos testes: Selenium WebDriver

- A ferramenta é utilizada como uma biblioteca, e pode ser importada através de diversas linguagens de programação, como Python, C#, JavaScript, entre outras
- A linguagem adotada pela equipe no projeto foi Python, na versão 3.7







# VÍDEO DE EXECUÇÃO DOS CASOS DE TESTE

\_\_\_



## RELATÓRIO DE RESUMO DE TESTES

\_\_\_\_

#### **Testes executados:**

- Teste de Interface
- Teste de Segurança
- Teste de Função



## RELATÓRIO DE RESUMO DE TESTES

\_\_\_\_

| MÉTRICAS                                   | RESULTADOS |
|--------------------------------------------|------------|
| Quantidade de casos de teste               | 14         |
| Quantidade de execuções por casos de teste | 4          |
| Quantidade de defeitos encontrados         | 0          |
| Quantidade de defeitos corrigidos          | 0          |
| Quantidade de defeitos por prioridade      | 0          |