#### HISTÓRIA 1: COMO TESTADOR DO SOFTWARE, QUERO VALIDAR TODAS AS FUNCIONALIDADES PRINCIPAIS DO APP PARA GARANTIR QUE ELE FUNCIONE CONFORME O ESPERADO.

ITEM	DESCRIÇÃO
Tipos de testes aplicados	Foram realizados testes de aceitação, testes de desempenho, testes funcionais, testes de regressão, testes de unidade e testes de usabilidade.

## HISTÓRIA 2: COMO DESENVOLVEDOR, QUERO CORRIGIR OS BUGS IDENTIFICADOS DURANTE OS TESTES PARA GARANTIR ESTABILIDADE DO APLICATIVO.

ITEM	DESCRIÇÃO
Identificação de bugs	Análise e categorização dos bugs reportados pela equipe de testes.
Correção no código	Implementação das correções nos trechos afetados do código-fonte.
Testes de validação	Execução de novos testes para garantir que os bugs foram resolvidos.
Verificação de regressões	Confirmação de que as correções não geraram novos problemas no sistema.
Registro das correções	Documentação interna das falhas corrigidas e das soluções aplicadas.

# HISTÓRIA 3: COMO DESIGNER UX/UI, QUERO TESTAR A EXPERIÊNCIA DO USUÁRIO PARA IDENTIFICAR POSSÍVEIS DIFICULDADES NA NAVEGAÇÃO E MELHORAR A INTERFACE.

ITEM	DESCRIÇÃO
Definição de cenários de uso	Criação de fluxos específicos para simular a jornada do usuário no app, considerando as funcionalidades principais.

Aplicação de testes de usabilidade	Realização de testes práticos com usuários reais ou fictícios para observar comportamentos e identificar pontos de fricção na navegação.
Coleta de feedback	Análise das observações e comentários dos usuários durante os testes para identificar melhorias na interface.
Ajuda na interface com base nos testes	Implementação de mudanças no design, como reposicionamento de botões, melhoria de contrastes, reorganização de menus, entre outros.
Validação final	Nova rodada de verificação após os ajustes para garantir que a navegação esteja fluida, intuitiva e sem obstáculos.

#### BUG 1: FALHAS DE LOGIN E CADASTRO: USUARIO NAO CONSEGUE ACESSAR A CONTA

ITEM	DESCRIÇÃO
Identificação do bug	Falha no processo de login e cadastro.
Impacto	Usuários impedidos de acessar suas contas, comprometendo o uso do aplicativo.
Causa provável	Erros na autenticação ou no envio/validação de dados de cadastro/login.
Ação corretiva	Revisar e corrigir a lógica de autenticação e validação de dados.
Resultado esperado	O usuário deve conseguir cadastrar-se e acessar sua conta normalmente.

### BUG 2: ERRO AO SALVAR DADOS: INFORMACOES NAO SAO ARMAZENADAS CORRETAMENTE

ITEM	DESCRIÇÃO
Correção do erro de salvamento de dados	Ajustar a lógica de persistência para garantir que os dados sejam corretamente armazenados.

### BUG 3: INTERFACE DESALINHADA: ELEMENTOS GRÁFICOS SOBREPOSTOS OU MAL POSICIONADOS

ITEM	DESCRIÇÃO
Correção de desalinhamento da interface	Ajustar o posicionamento dos elementos gráficos para melhorar a visualização e a interação do usuário.

#### BUG 4: FUNCIONALIDADE NÃO RESPONDENDO: BOTÕES QUE NAO FUNCIONAM

ITEM	DESCRIÇÃO
Correção de botões inoperantes	Revisão do evento de clique associado ao botão, ajustes no código-fonte e testes funcionais para validar a interação e o comportamento esperado.

### BUG 5: INCONSISTÊNCIA NOS DADOS: EXIBIÇÃO INCORRETA DE INFORMAÇÕES NO APP

ITEM	DESCRIÇÃO
Análise do problema	Verificar divergências entre os dados exibidos no app e os dados reais.
Correção de exibição	Ajustar a lógica de exibição e/ou acesso ao banco de dados.
Testes de validação	Realizar testes para garantir a consistência dos dados após a correção.

Retrospectiva da Sprint 3

O QUE DEU CERTO?

- Entendimento mais claro sobre o papel da gestora em relação à documentação e integração entre áreas.
- Consegui estruturar histórias, bugs e tarefas com mais autonomia e objetividade.
- Evolução significativa na forma de pensar o projeto, conectando as atividades com a realidade do mundo profissional.
- Avanço na utilização do Jira e compreensão da diferença entre descrição para Jira e documentação.

#### Impedimentos:

- Dificuldade inicial para distinguir entre o que colocar em cada campo (descrição, item, documentação, etc.).
- Desafios ao organizar os repositórios e caminhos corretos dentro do GitHub.
- Necessidade de buscar informações técnicas específicas por ainda não estar imersa em um ambiente real de trabalho.

#### O que poderia melhorar:

- Consolidar mais rapidamente a lógica por trás da divisão de tarefas, histórias e documentação.
- Ganhar mais segurança e autonomia para redigir descrições técnicas sem tanta insegurança.
- Se familiarizar ainda mais com os papéis de cada membro da equipe para melhor direcionamento das demandas.
- Praticar mais a escrita de documentação de forma objetiva e alinhada com padrões profissionais (sem deixar de ser clara!).