CENTRO UNIVERSITÁRIO SENAC

BELEZA PURA Sistema de gestão de salão de beleza

ANA KAROLYNE DA SILVA LUANA FIGUEIREDO CABOZ STEPHANIE DE SOUZA VIANA

SUMÁRIO

Sumário

INTRODUÇÃO	
FUNCIONALIDADES A SEREM TESTAD	AS
RISCOS DO PROCESSO DE TESTES	
FUNÇÕES A SEREM TESTADAS DO PO	NTO DE VISTA DO USUÁRIO
FUNÇÕES QUE NÃO SERÃO TESTADAS Indicador não definido.	S DO PONTO DE VISTA DE USUÁRIO Erro
ABORDAGEM DOS TESTES	
CRITÉRIOS DE CONCLUSÃO DOS TES	ΓES
CRITÉRIOS PARA INTERRUPÇÃO E RE definido.	ETOMADA DOS TESTESErro! Indicador não
Entregáveis de Teste	Erro! Indicador não definido
AMBIENTE DE TESTE	
PESSOAL (EQUIPE DE TESTE)	
RESPONSABILIDADES	
CRONOGRAMA	
Plano de Riscos	
APROVAÇÃO DOS TESTES	

INTRODUÇÃO

Este plano tem como objetivo garantir que todas as funcionalidades do sistema "Beleza Pura" estejam implementadas corretamente, de acordo com os requisitos especificados. O plano abrange testes unitários, de integração, funcionais e de aceitação.

FUNCIONALIDADES A SEREM TESTADAS

- Autenticação e controle de acesso
- Agendamento de serviços
- Gestão de clientes
- Gestão de profissionais
- Gestão financeira (entradas, saídas e conciliação)
- Geração de relatórios financeiros
- Fluxos completos do sistema (agendamento, pagamento, conciliação)

RISCOS DO PROCESSO DE TESTES

- Alterações de requisitos durante o desenvolvimento
- Ambiente de testes instável ou incompleto
- Prazo reduzido para execução completa dos testes
- Dados de teste inconsistentes

FUNÇÕES A SEREM TESTADAS DO PONTO DE VISTA DO USUÁRIO

- Cadastro e login com feedback de erro adequado
- Agendamento funcional com validações (datas, horários)
- Visualização, edição e exclusão de registros (clientes, profissionais, agendamentos)
- Registro de pagamentos e movimentações financeiras
- Geração de relatórios de forma clara e precisa

ABORDAGEM DOS TESTES

- Testes Unitários: Realizados com Jest para validar funções isoladas (ex: cálculo de valores, validação de CPF).
- Testes de Integração: Avaliar a comunicação entre módulos (ex: pagamento + agendamento).
- Testes Funcionais: Validação da entrega correta de cada funcionalidade.
- Testes de Aceitação: Testes em ambiente completo simulando o comportamento do usuário final.

CRITÉRIOS DE CONCLUSÃO DOS TESTES

- Execução de todos os casos de teste planejados
- Correção de todos os bugs considerados críticos ou altos
- Validação do aceite por parte dos usuários (testes de aceitação)
- Aprovação formal da equipe responsável

AMBIENTE DE TESTE

• Navegador: Google Chrome

• Backend: Node.js com banco de dados relacional

• Frontend: HTML, CSS e JavaScript puro

• Armazenamento de dados de teste em localStorage

PESSOAL (EQUIPE DE TESTE)

• Testador Principal: Luana e Stephanie

• Desenvolvedor: Luana

• Usuário final/testador UAT: Carlos Veríssimos

RESPONSABILIDADES

• Testador: Criar, executar e documentar os testes

• Desenvolvedor: Corrigir defeitos e prestar suporte técnico

CRONOGRAMA

Atividade	Período Estimado
Elaboração do plano de testes	01/06 - 03/06
Criação dos casos de teste	04/06 - 05/06
Execução dos testes unitários	06/06 - 07/06
Execução dos testes de integração	08/06 - 09/06
Execução dos testes funcionais	10/06 - 12/06
Testes de aceitação	13/06 - 14/06
Encerramento e relatório final	15/06

Plano de Riscos

Risco Impacto Mitigação

Ambiente de teste fora do ar

Alto Ter uma réplica local para continuidade

Mudanças tardias de requisitos Médio Alinhar entregas com equipe de produto

Dados de teste inconsistentes Médio Automatizar geração de dados de teste

Falta de tempo para execução completa Alto

curtos

APROVAÇÃO DOS TESTES

O plano de testes será considerado aprovado após:

- Validação de todos os critérios definidos
- Análise e aprovação do gerente/orientador do projeto
- Aceitação documentada pelo(s) responsável(eis)