Nome do Projeto

Metodologia Ágil Scrum Termo de Abertura do Projeto (TAP) - Visão do Projeto

1. IDENTIFICAÇÃO DO PROJETO

Título do Projeto	Black Barber Barbearia - Site de Agendamento				
Sigla	ввв	Versão	prototipagem	Data	01/04/2025
Unidade Patrocinadora	Black Barber Barbearia				

2. RESUMO DO PROJETO

Muitos salões de cabeleireiro, normalmente os que recebem uma grande escala variada de clientes, ainda utilizam métodos manuais ou sistemas trabalhosos para gerenciar seus agendamentos, o que pode levar a conflitos de horários, atrasos e perda de dinheiro. A falta de um sistema automatizado também dificulta a fidelização de clientes e a organização interna do estabelecimento.

3. JUSTIFICATIVA

O projeto justifica a necessidade de uma ferramenta de fácil utilização para o agendamento de serviços em salões de cabeleireiro que buscam uma modernização que facilite a sua gerência.

4. OBJETIVOS

Desenvolver um software de agendamento para cabeleireiros que permita o gerenciamento automatizado de horários, reduza conflitos e melhore a experiência tanto dos profissionais quanto dos clientes.

5. REQUISITOS (VISÃO INICIAL)

Utilizando computadores qualificados para programação, os desenvolvedores darão seguimento ao projeto em home office ou no campus IFTM UPT. Encontros remotos ou presenciais terão o objetivo de alinhar o progresso do trabalho e esclarecer dúvidas.

Quanto à ferramenta de desenvolvimento, a IDE ainda não foi definida; porém, as possíveis são: Visual Studio Code ou Android Studio.

6. CUSTOS (CASO EXISTAM)

Custos não entram em consideração.

7. PARTES INTERESSADAS (STAKEHOLDERS)

Desenvolvedores	Programadores em formação com o objetivo de explorar suas capacidades e
	criarem o seu primeiro software web com certa complexidade.
Black Barber Barbearia	Rede de salão de cabeleireiros interessada em um site de agendamento para a
	modernização e facilitação do serviço ao cliente e organização do trabalho.
Clientes da barbearia	Pessoas que irão utilizar o software para facilitarem seus pedidos de corte e
	ainda por cima poderem ver o registro de seus agendamentos.
SuporTI - Soluções em	Empresa uberabense cujo se interessa pelo projeto e oferece negócios de
Gestão Comercial	patrocínio aos desenvolvedores.

8. Equipe

or Equipo		
Nome	Papel	
Luiz Alberto Cury Andalécio	Scrum Master	
Luiz Alberto Cury Andalécio	Dono do Produto	
Luiz Alberto Cury Andalécio	Programador	

Nome do Projeto

Metodologia Ágil Scrum Termo de Abertura do Projeto (TAP) - Visão do Projeto

Gabriel Lucas Silva Seabra	Programador
Julio Cesar Tonelini	Programador
Camilo de Lelis Tosta Paula	Orientador

9. PREMISSAS

O site iniciará com uma tela de boas-vindas, onde o usuário poderá visualizar os detalhes da barbearia. Acima, terá uma navbar onde será possível navegar pelas opções de agendar, logar, e se estiver logado, observar os detalhes da conta e seu histórico de agendamento.

Do lado do barbeiro, sua barra de navegação darão acessos às seguintes funcionalidades: checar agendamentos, editar informações da aba de boas vindas, crud dos serviços acessíveis no menu "agendar" do usuário.

10. RISCOS (VISÃO INICIAL)

10. RISCOS (VISAO INICIAL)				
Causa	Risco	Efeito	Probabilidade	Impacto
<devido a=""></devido>	<incerteza <="" td=""><td><que a="" leva=""></que></td><td> </td><td> </td></incerteza>	<que a="" leva=""></que>	 	
D:C 11 1	possibilidade>	A	média, alta>	médio, alto>
Dificuldade no desenvolvimento	A sessão de agendamento pode causar problemas pois será uma funcionalidade nunca antes estudada pelos desenvolvedores, o que exigirá dedicação no aprendizado do sistema	Atrasar a produção	Média	Médio
Dificuldade na implementação de um banco de dados	O projeto precisará de um banco para o armazenamento dos agendamentos e contas criadas, o que pode gerar dores de cabeça no desenvolvimento	Atrasar a produção	Média	Médio
"Engarrafamento" com outros projetos	Os programadores possuem mais projetos de prazo um tanto quanto curto, talvez o desenvolvimento do software pode ser afetado se o mesmo não cumprir o objetivo de ser finalizado em um tempo aceitável	Finalização do projeto	Média	Alto

11. APROVAÇÕES

Participante	Assinatura	Data
Product Owner	Luiz Alberto Cury Andalécio	01/01/2025
Líder de Equipe	Luiz Alberto Cury Andalécio	01/01/2025