Ata de Reunião						
Pata:20/04/2025						
Hora:13:00						
Local:Google Meet - chamada online						
Participantes	Participantes					
Nome	E-mail	Papel				
Felipe Luiz		Desenvolvedor				
Gelson		Cliente				
Gabriel		Desenvolvedor				
Pedro Henrique		Desenvolvedor				
Miguel Barcellos		Desenvolvedor				
Walter		Desenvolvedor				
Henrique Azevedo		Desenvolvedor				
Double						

Pauta

- Idealização do projeto
- Organização do produto
- Alinhamento dos requisitos

Notas e Decisões

Requisitos do Produto:

Agenda: Sistema para organização dos serviços.

Cadastro de Serviços: Função para registrar os serviços.

Cadastro de Clientes: Função para registrar informações dos clientes.

Filtros: Permitir filtros na listagem dos serviços por tipo, data de ocorrência, data de marcação

e

status.

Listagens:

- 1. Listagem de Clientes
- 2. Listagem de Serviços por Cliente
- 3. Listagem de todos os Serviços

Pesquisa: Sistema de busca para clientes e serviços.

Realização do Projeto:

Será desenvolvida uma aplicação web.

As reuniões de acompanhamento ocorrerão semanalmente.

Será adotada a metodologia ágil Scrum para gerenciar o desenvolvimento.

Nesta fase, a equipe está executando a Sprint 2 - CRUD de Serviços.

O planejamento da Sprint 3 já foi definido e está pronto para execução.

Sprint Atual: Sprint 2 - CRUD de Serviços

Requisitos em Andamento:

- V1: O sistema deve permitir que o administrador edite e cancele os serviços prestados.
- V2: O sistema deve permitir que o administrador altere o status dos serviços.
- V3: O sistema deve permitir que o usuário filtre as demandas por tipo de serviço.
- V4: O sistema deve oferecer uma sessão para listar os tipos de trabalho realizados.
- V5: O sistema deve permitir que o cliente visualize a lista de serviços disponíveis.
- V6: O cliente poderá cancelar um serviço agendado, respeitando as regras definidas pelo administrador.

Pendências				
Descrição da Pendência	Data para Solução	Responsável		

O sistema deve permitir que o administrador	
visualize um formulário com as informações	
dos clientes.	
O sistema deve permitir que o cliente avalie o	
serviço após a finalização, tornando as	
avaliações públicas.	
O sistema deve permitir que o administrador	
gerencie os agendamentos dos serviços.	
O cliente poderá solicitar um orçamento para	
um ou mais serviços antes de efetuar o	
agendamento.	
O administrador poderá definir a duração	
estimada de cada tipo de serviço, o que	
influenciará a agenda.	
O sistema deve exibir o calendário de	
agendamentos com cores diferentes para cada	
status.	
O sistema deve impedir o agendamento de	
dois serviços em horários simultâneos.	
O sistema deve solicitar um motivo de	
cancelamento ao cliente, armazenando-o para	
análise posterior.	
•	