

## Relatório Memória de Reunião

**Data:** 06/05/2025

**Horário:** 21:20

**Local:** SENAI Tubarão

**Participantes:** Ana Julia e Samara

**Descrição:** Foi decidido que para que a prototipação do projeto ocorresse de forma mais ágil, a Samara iniciasse uma das funções de documentação do arquiteto para que a Ana Julia pudesse focar na confecção do Figma.

**Data:** 06/05/2025

**Horário:** 21:30

**Local:** SENAI Tubarão

**Participantes:** Gabriel, José Vitor e Samara

**Descrição:** Foi levantada a dúvida sobre como deveria ser confeccionada a estruturação do projeto backend, se deveria ser feito em módulos ou em microservices. Foi solicitado que a arquiteta comesçasse pelo diagrama de classes para que o backend pudesse se basear. Ficou resolvido que a primeira documentação a ser feita seria o diagrama de classes e a definição da estrutura do projeto foi solicitado um apoio técnico, ficando ao aguardo do mesmo.

**Data:** 07/05/2025

**Horário:** 19:05

**Local:** WhatsApp

**Participantes:** Ana Julia, Gabriel, José Vitor, Matheus, Samara e Thiago

**Descrição:** Foi abordado o assunto da estruturação do projeto novamente chegando a conclusão que deveria ser feito no formato Hexagonal, uma evolução do MVC para projetos maiores. Foi conversado para que as documentações fossem adiantadas para que pudessem começar a desenvolver o projeto. Foi discutido a possibilidade de utilizar uma super classe usuário e utilizar herança para as classes cliente e fornecedor. Foi realizado uma votação para o nome do sistema mas não foi definido.

**Data:** 08/05/2025

**Horário:** 22:00

**Local:** Discord

**Participantes:** Gabriel, José Vitor e Samara

**Descrição:** Foi apresentado o percurso da lógica do código de login, foi conversado sobre os requisitos do sistema e as verificações que deveriam ser feitas.

**Data:** 12/05/2025

**Horário:** 13:37

**Local:** WhatsApp

**Participantes:** Ana Julia, Gabriel, José Vitor, Matheus, Samara e Thiago

**Descrição:** Foi compartilhado o agendamento do projeto até o dia em questão e levantado os pontos de dúvida que seriam solucionados no dia seguinte.

**Data:** 13/05/2025

**Horário:** 19:10

**Local:** SENAI Tubarão

**Participantes:** Gabriel, José Vitor, Matheus, Samara e Thiago

**Descrição:** Reunião de alinhamento entre a equipe. Devido ao prazo de entrega foi decidido que alguns requisitos e regras de negócio do sistema seriam retirados e outros substituídos. Cada integrante repassou para o suporte técnico suas questões, sendo elas de front, back e documentação. Sanada as dúvidas, foi repassado o que cada um teria de fazer a partir dali.

**Data:** 16/05/2025

**Horário:** 17:30

**Local:** Durante a excursão para a Way2 e a Softplan

**Participantes:** Ana Julia, Gabriel, José Vitor, Matheus, Samara e Thiago

**Descrição:** Todos falaram sobre seus progressos e foi estipulado o que seria feito para a próxima semana. Ficou decido que a Ana faria as telas de fornecedor e produto até terça, a Samara faria o trello durante o final de semana e terça retornaria para o fluxograma e caso de uso. Thiago irá montar os componentes de cadastro. O José Vitor e o Gabriel vão focar em produto e fornecedor, será necessário trabalhar as regras de negócio no service. Ficou combinado que cada etapa finalizada deveria ser pontuada via WhatsApp para que todos ficassem a par do andamento do projeto.

**Data:** 21/05/2025

**Horário:** 20:00

**Local:** SENAI Tubarão

**Participantes:** Gabriel, Samara e Thiago

**Descrição:** Nessa reunião foi feito um levantamento de ideias de como deveria ser a logo final. Foi idealizado primeiramente um único ícone de referência sendo este uma sacola de delivery, posteriormente foi debatido que a melhor opção seria o nome completo com a letra o do nome se parecesse com uma rosquinha mordida, algo nesse sentido.

**Data:** 26/05/2025

**Horário:** 21:27

**Local:** SENAI Tubarão

**Participantes:** Gabriel, José Vitor, Matheus e Samara

**Descrição:** Nessa reunião foi questionado qual seria o próximo passo para a confecção do projeto, foi informado que o foco principal seria arrumar os bugs existentes antes de pensar em implementar uma nova funcionalidade. O problema está na parte de codificação principalmente na parte de JWT. A questão da herança não deu certo e por esse motivo foi arrancado do projeto fazendo o cadastro separadamente. Por conta de ter sido arrancado do sistema começou a surgir alguns bugs que estão sendo tratados. Comentaram a parte do tempo estar apertado, porém disseram que darão o seu máximo para entregar o projeto funcionando. Posteriormente nosso suporte técnico apareceu, repassamos o que foi dito na reunião e sugerido algumas ideias de melhorias e soluções paliativas.

**Data:** 27/05/2025

**Horário:** 19:00

**Local:** Discord

**Participantes:** Gabriel, José Vitor, Samara e Thiago

**Descrição:** Os problemas encontrados no sistema na reunião passada foram em grande parte solucionados, ficando apenas alguns ajustes a serem feitos deixando o caminho livre para a construção da classe pedido e itens pedido para se relacionar com a classe produto já feita. O CRUD da classe produto, TipoPagamento e StatusPedido está em funcionamento. Foi frisada a informação de que a SuperClasse Usuário foi arrancada do sistema tendo que fazer essa atualização posteriormente no diagrama de classe. A questão do Front as validações e os componentes estão fluindo com erros sendo tratados conforme aparecem, a questão dos inputs são um ponto a melhorar e ainda falta modificar a navbar para se adequar a modelagem do sistema. O Front está focado em tratar todas as autenticações antes de fazer as telas.