

Relatório 12 - Prática: Projeto Final - Part 1

José Carlos Seben de Souza Leite

Descrição da atividade

Iniciando o projeto final antes de começar qualquer implementação resolvi pensar com calma e estruturar a ideia de o que quero montar, para atender o tempo e as demandas mínimas pedidas.

A ideia central vai ser construir um gerenciador do dia a dia, mas diferente de uma agenda que esta mais para um marcador de tarefas do dia, mês, e ano dependendo da situação nosso escopo vai se focar em agendar por semanas, mas o “gerenciamento” vai ser por dia, explicando um pouco melhor, vamos usar a LLM para marcar suas atividades da semana, digamos que seja uma tarefa como fazer as marmitas no fim de semana para esquentar na semana pensamos como algo assim, o usuário tera de tirar um tempo para agendar sua semana com ajuda da LLM, e na nossa página principal vai focar em mostrar tarefas do dia a dia sendo uma “timeline” apenas de um dia por vez, para diminuir a complexidade e não ser uma cópia do Google agendas, e também focando em mostrar um dia por vez conseguimos prender a atenção do usuário em suas tarefas do dia, sem que ele fique preso na ansiedade das coisas do amanhã e trave nas coisas que precisa fazer hoje, para nossos dashboards como a ideia e um gerenciados que melhore a produtividade, gestão de desempenho e também a qualidade de vida do usuário, quero manter informações como tempo de descanso atendido, horários de alimentação e exercício, e tarefas do dia a dia concluídas. Para controle de tokens a regra vai ser algo “simples” delimitaremos os assuntos que a IA vai trabalhar para não ser um faz tudo, e será cobrado por complexidade e refatoração, quanto mais coisas ela ter de criar mais tokens deverão ser utilizados, além de cada vez que ela ter de refatorar um plano de atividades já criadas ter a cobrança de sobre o novo plano mais um incremental algo como uma penalidade ou coisa assim.

Como estamos fazendo apenas o front end para posteriormente fazer a implementação do back e os conectar algumas coisas ficaram só em um mock temporário para demonstração de como futuramente vai funcionar, para isso utilizamos dados fictícios como para os dashboards não fiquem vazios e algumas coisas como a recuperação de senha não estão funcionais são apenas visuais como posteriormente vai funcionar com possivelmente alguma mudança, outra coisa que não foi muito elaborada é a proteção de dados que ao criar sua conta os dados vão ser salvos no localStorage sem tratamento, ou seja, a senha não vai passar por nenhum tipo de hash ou coisa assim, coisas que vão ser tratadas e ajustadas na parte dois.

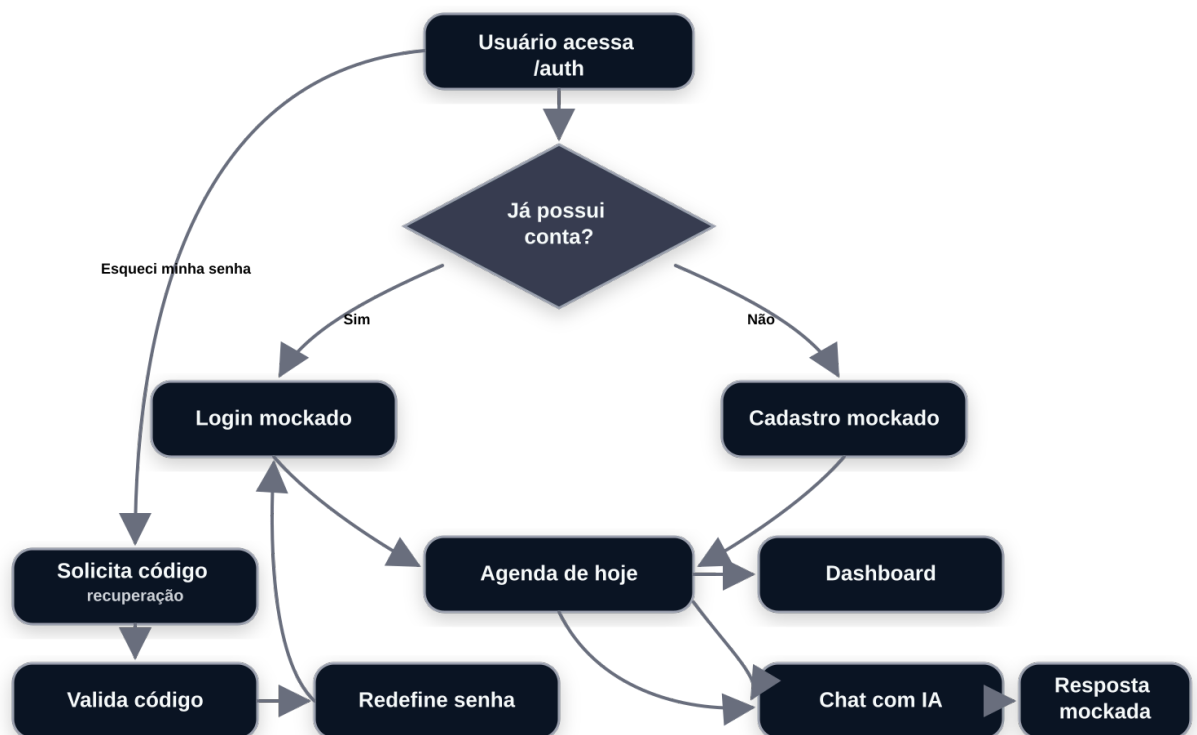
Para facilitar o desenvolvimento do projeto a organização utilizada foi a Feature-Based a escolha foi um pouco para testar uma organização que eu ainda não havia testado e por ser uma das recomendadas na correção do card quatro, e apontada como organização padrão de alguns projetos do Lamia.

E para facilitar e atender as coisas pedidas na parte 1 do projeto foram utilizadas algumas bibliotecas auxiliares sendo as principais Zod, Zustand e MSW, além dessas também foram utilizadas outras ainda mais quando utilizamos o Shadcn para importar componentes genéricos para posteriormente os desenvolver de acordo com nossa necessidade. A baixo está uma pequena descrição do para o que foi utilizada cada uma dessas três bibliotecas principais:

- **Zod:** Utilizada para a validação de dados, principalmente nos formulários de login, cadastro e criação de cards da agenda. Com ela conseguimos definir regras como e-mail válido, senha com tamanho mínimo, confirmação de senha igual e horários em formato correto, a escolha foi feita por ser requisito na descrição do card e por já ser utilizada anteriormente.

- **Zustand:** Utilizada para o gerenciamento de estado global, na parte de autenticação mockada. Com ela conseguimos guardar a sessão do usuário, controlar se o usuário está logado, fazer login, cadastro e logout sem precisar passar essas informações manualmente entre vários componentes, escolha feita por recomendação em cards anteriores.
- **MSW:** Utilizada para adaptação do frontend, pois com sua função de simular um servidor real e direcionar as chamadas do front para pegar dados do localStorage conseguimos desenvolver nossas funções já prontas para quando houver a implementação de uma API real, nos poupando de posteriormente precisarmos refatorar o frontend para interagir com uma API real, a escolha da mesma foi por recomendação em cards anteriores também.

A navegação de um usuário será quando entrar vai ser direcionado para a tela de login, pois as outras rotas fora a recuperação de senha são protegidas, ou seja, inacessíveis sem uma conta, ao logar ou criar sua conta vai entrar na tela principal que é onde tem acesso a timeline de afazeres onde o usuário pode definir o horário exibido do seu dia a dia e criar cards de marcações que irão aparecer na timeline. A navegação entre telas é feita apenas pela barra lateral onde você pode acessar os dashboards onde vai mostrar o consumo de tokens da IA e também os indicadores de desempenho de atividades realizadas, e a tela de chat onde o usuário vai poder entrar em contato com a IA para agendar automaticamente suas atividades



Telas desenvolvidas:

Tela de login/cadastro.

Organize seu dia de forma fácil



Alinhe seu dia a dia de forma fácil e prática com Organiza.1A



Acesse sua rotina

Entre para revisar o plano de hoje ou crie uma conta para montar sua primeira semana.

Login

Cadastro

E-mail

Senha

[Esqueci minha senha](#)

Entrar

Organize seu dia de forma fácil



Alinhe seu dia a dia de forma fácil e prática com Organiza.1A



Crie sua conta

Monte sua primeira semana e comece a organizar sua rotina com mais clareza.

Login

Cadastro

Nome

E-mail

Senha

Confirmar senha

Criar conta

Recuperar senha

Informe seu e-mail para receber um código de verificação para redefinir sua senha.

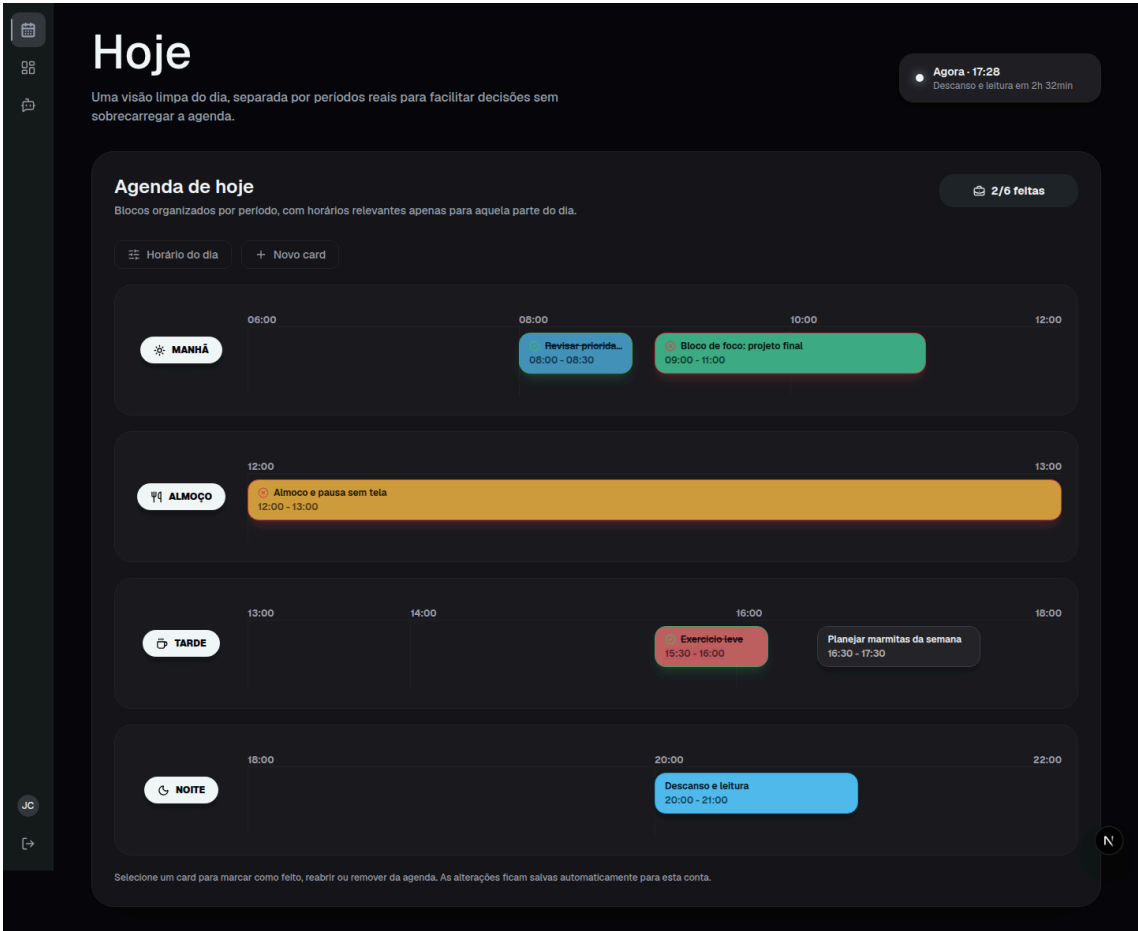
E-mail

 exemplo@email.com

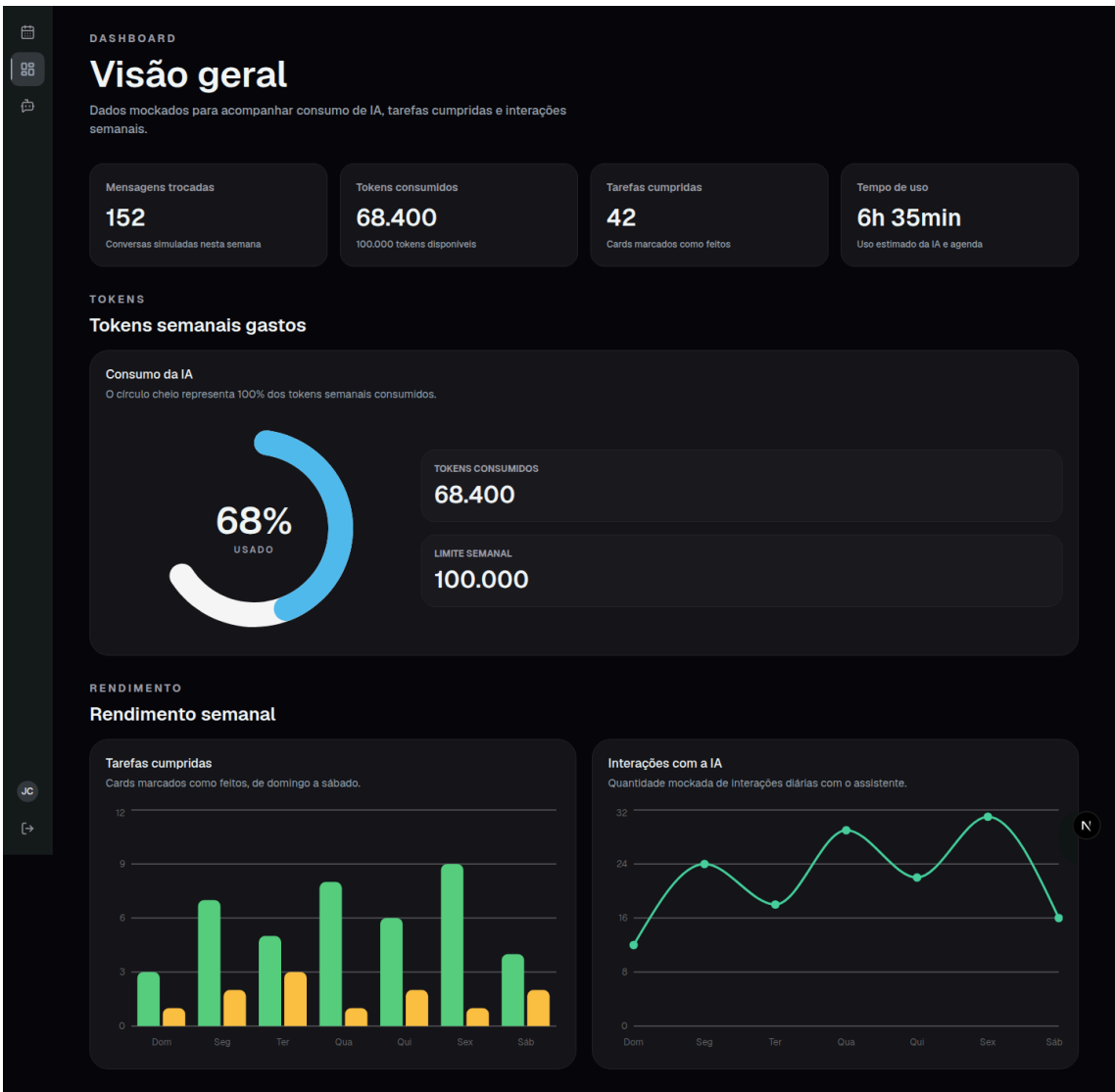
Enviar código

[← Voltar para o Login](#)

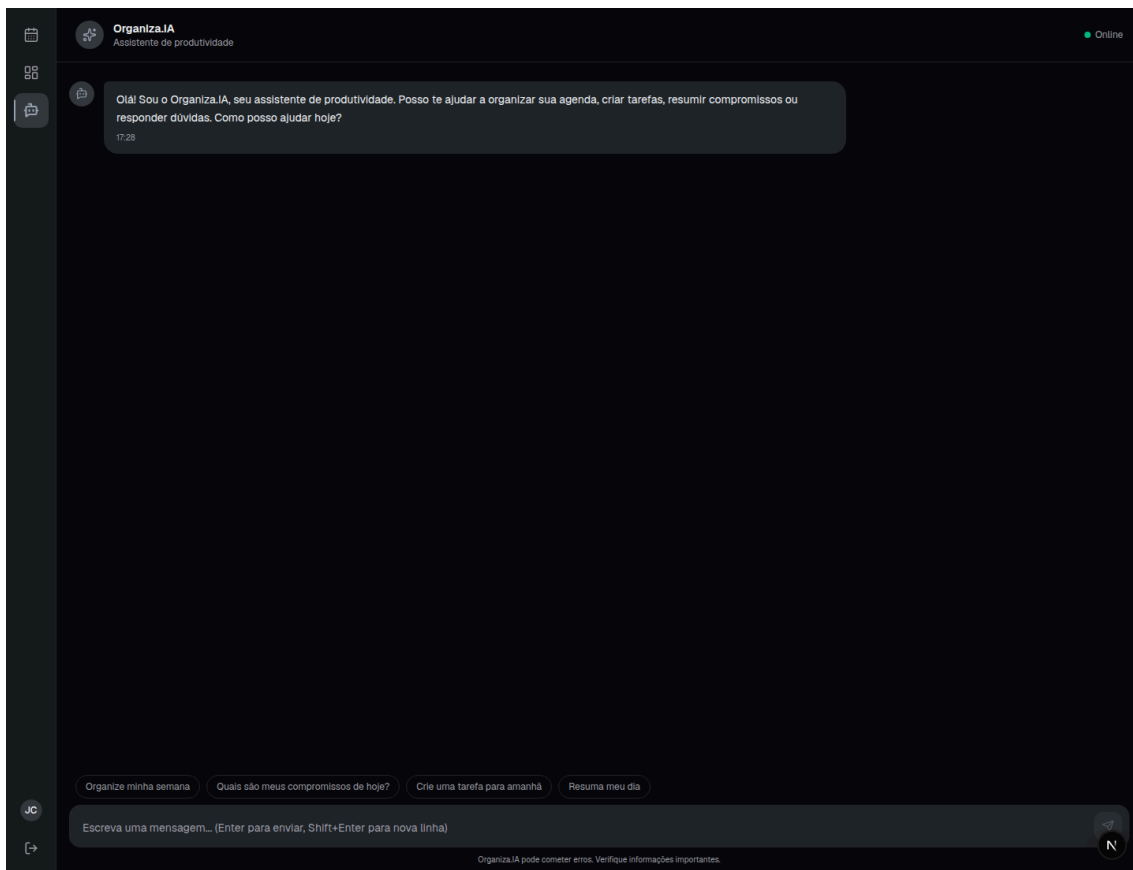
Tela inicial:



Dashboards:



Chat com IA:



Para executar o projeto localmente:

1. Acessar a pasta frontend do projeto.
2. Instalar as dependências com `npm install`.
3. Executar o projeto com `npm run dev`.
4. Acessar `http://localhost:3000` no navegador.
- 5.

Durante o desenvolvimento, os dados são mockados com MSW e salvos no `localStorage`.

Conclusões

Nessa primeira parte do projeto final conseguimos desenvolver e aplicar grande parte dos conceitos trabalhados no decorrer do fastcamp tendo uma ideia de como é desenvolver uma aplicação “completa”.