# CRONOGRAMA DO PROJETO

data

16/09

cliente

RPV

Step Style

Iniciei o desenvolvimento de uma plataforma inspirada no Wattpad, chamada InkBlaze. O objetivo era criar uma aplicação onde usuários pudessem criar, editar e publicar seus próprios livros. A primeira etapa envolveu a estruturação das pastas e o desenvolvimento do protótipo da estilização do front-end. Defini as funcionalidades principais: criação e edição de livros, publicação e visualização dos mesmos, e a implementação de planos de assinatura com planos gratuito e Premium.

Tecnologias Selecionadas:

\*\*Frontend: Vite-React, HTML, CSS. Material-III

- Backend: Node.js
   Banco de Dados: MySQL
   Ferramentas: Visual Studio Code, GitHub, Axios

#### SEMANA 2

Durante esta semana, a ideia do projeto evoluiu para um e-commerce especializado em calçados. O foco mudou para criar uma aplicação onde os usuários poderiam visualizar, escolher e comprar calçados de diversas marcas e modelos. Trabalhei na estruturação das pastas e comecei a integrar as APIs necessárias para o novo escopo do projeto.

#### SEMANA 3

jeto para e-commerce foi consolidada. Continuei a estruturação das pastas e comecei a integrar novas tecnologias e APIs. A aplicação focará na visualização e compra de calçados, incluindo um sistema de carri

- agamento seguro. uncionalidades: Catálogo de Produtos Carrinho de Compras Sistema de Pagamento Gestão de Pedidos ecnologias Selecionadas: Frontend: React, Tallwind CSS
- ntend: React, 1888... kend: Node.js, Express ico de Dados: MongoDB Serias: Visual Studio Code, GitHub

### **SEMANA 4**

Enfrentei dificuldades técnicas devido a problemas de conexão com a internet, o que impactou o progresso do projeto. No entanto, continuei com a estruturação das pastas e a integração das tecnologias, embora não tenha conseguido avançar muito devido à falta de acesso.

## SEMANA 5

A estruturação do projeto avançou consideravelmente. Completei cerca de 65% do desenvolvimento, lincluindo a criação do banco de dados e a implementação das funcionalidades principais como pedidos, carrinho de compras, e sistema de pagamento. Embora o progresso tenha sido afetado pela falta de internet, consegui retomar o desenvolvimento com foco.

### **SEMANA 6**

Conclui todas as funcionalidades principais do e-commerce. O banco de dados, pedidos, carrinho de compras, sistema de pagamento e gestão de produtos foran mplementados com sucesso. Comecei a trabalhar na criação de novas páginas e aprimorar o projeto para finalizá-lo.

\*\*Catalogo de Produtos\*\*

\*\*Catalogo de Produtos\*\*

\*\*Catrinho de Compras\*\*

\*\*Sistema de Pagamento\*\*

\*\*Gestão de Pedidos\*\*

\*\*Gestão de Pedidos\*\*

# SEMANA 7

Estou finalizando o desenvolvimento das páginas adicionais e realizando os últimos ajustes para completar o projeto dentro do cronograma planejado. A estruturação das pastas e a integração das tecnologias estão concluídas. O foco está agora em garantir que todas as funcionalidades estejam operacionais e que o projeto seja entregue conforme o planejamento.

- Status Atual: Conclusão das Funcionalidades: 100%
- Desenvolvimento de Páginas: Em andamento
   Próximos Passos: Finalização e refinamento do projeto

### SEMANA 8

Finalizei o projeto agora com todas as páginas que eu queria, adicionei alguns alertas suaves ao cliente e fiz alguns testes como finzalição. Tecnologias Selecionadas: • Frontend: Next-js, Sweet-Alert, Taliwind-css • Barckend: Node js, Java-scrypt, Express • Banco de Jados: MongObb • Ferramentas: Visual Studio Code, GitHub, Axios, Stripe