

1. Qual foi sua principal contribuição no trabalho?

Minha principal contribuição foi desenvolver o módulo de agendamentos, que é o núcleo funcional do sistema AgendaMed. É por meio deste módulo que toda a interação entre pacientes e profissionais acontece, sendo o mais complexo do projeto em termos de regras de negócio, pois envolve as três entidades simultaneamente.

2. Quais partes do projeto você desenvolveu?

Desenvolvi o `consultaRepository.js` com os métodos `findAll`, `findByClienteld`, `findByProfissionalId`, `findByld`, `save`, `update` e `delete`. Criei o `consultaService.js` com as regras de negócio mais importantes: verificação de conflito de horário (se o profissional já possui consulta na mesma data e horário), validação de status permitidos (agendada, cancelada, concluída) e regra de que só é possível cancelar consultas com status `"agendada"`. Implementei o `consultaController.js` e as rotas em `consultaRoutes.js`, além das páginas HTML `consultas/lista.html` e `consultas/form.html`.

3. Qual foi o trecho mais complicado do código? Explique o motivo.

O trecho mais complicado foi a verificação de conflito de horário no `consultaService.js`. Era necessário buscar todas as consultas do profissional em uma data específica e verificar se o horário solicitado já estava ocupado, mas ignorando a própria consulta em caso de edição. Além disso, tive que lidar com a comparação de datas em formato string (YYYY-MM-DD). O código ficou:

```
const conflito = consultas.find(c => c.profissionalId === profId && c.data === data && c.horario === horario && c.id !== idAtual && c.status === "agendada");
```

Cada condição era necessária e entender o motivo de cada uma levou tempo.

4. Qual foi sua maior dificuldade técnica e como resolveu?

A maior dificuldade foi integrar meu módulo com o módulo de profissionais da Julia e o de autenticação do Igor. O formulário de nova consulta precisava listar os profissionais e associar a consulta ao cliente logado via `session`. No início, o `consultaService` não conseguia acessar os dados

de profissionais porque eu estava importando o repository com um caminho relativo errado. Resolvi padronizando os caminhos com `path.join(__dirname, ...)` e alinhando com a equipe a estrutura de pastas definitiva.

5. Você utilizou IA em alguma parte? Se sim, explique como.

Utilizei o ChatGPT para entender melhor o método `Array.prototype.find` com múltiplas condições, pois eu escrevia o filtro de conflito com vários `if` aninhados e a IA me mostrou como encadear as condições diretamente no `find` de forma mais legível. Também usei para tirar dúvidas sobre o formato ISO de datas no JavaScript. Não usei IA para gerar código pronto, apenas para entender conceitos que eu já estava tentando implementar.

6. O que você aprendeu de novo com este trabalho?

Apreendi a trabalhar com relacionamentos entre entidades sem banco de dados, resolvendo na camada de service o que normalmente um `JOIN` faria no SQL. Isso me fez entender muito melhor como bancos relacionais funcionam. Também aprendi sobre o ciclo de vida de uma requisição no Express, passando por middlewares, controller, service e repository.

7. Se tivesse mais tempo, o que melhoraria no projeto?

Implementaria notificações por e-mail para lembrar o paciente da consulta com 24 horas de antecedência. Também criaria um sistema de histórico de status, registrando cada mudança com data e hora, para auditoria. Outro ponto seria adicionar um calendário visual na tela de agendamento para o paciente visualizar os horários disponíveis de forma mais intuitiva.