Backlog:

1. Configurar ambiente Docker:

- Criar Dockerfile para o PHP/Laravel.
- Configurar docker-compose com MySQL e servidor web.

2. Configurar banco de dados:

- o Criar migration para a tabela de usuários.
- o Criar migration para a tabela de tarefas.

3. Autenticação de usuários:

- o Implementar cadastro de usuário (nome, e-mail, senha).
- o Implementar login de usuário.
- o Adicionar middleware de autenticação nas rotas.

4. CRUD de tarefas:

- o Criar rotas para visualização, criação, edição e exclusão de tarefas.
- o Criar controller com as funções.

5. Filtrar tarefas por status:

o Implementar filtro para listar tarefas concluídas/não concluídas.

6. Interface Front-end:

- o Criar páginas de login e cadastro.
- o Criar interface de listagem de tarefas.
- Adicionar formulário de criação/edição de tarefas.

7. Interações AJAX:

- Implementar criação de tarefas com AJAX.
- Implementar edição e exclusão de tarefas com AJAX.

8. **Testes**:

Escrever testes unitários para criação de tarefas.

9. Documentação:

o Criar documentação explicando a configuração e rodagem do projeto.

10. Relatório final:

 Criar relatório sobre a organização do backlog, sprints e desafios encontrados.