

CENTRO UNIVERSITÁRIO CATÓLICO SALESIANO AUXILIUM

CAMPUS ARAÇATUBA – SP

TECNOLOGIA EM DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS

Relatório de	Atividades do	Projeto	Trabalho
de Conclusão	de Curso 2025	_	

de Conclus	são de Cui	rso 2025	•		
Grupo: TDS-2025-99 Aluno: Thales Yuji Nishikawa Talhacoli RA: 21	Curso: Tecno	ologia em Desenvolvime	nto de Sistemas	Termo: 6º	
Semana: 04/2025 (Num/ano)	Data: 17/08/2025		% Conclusão do Trabalho: 00%		
Orientação: Prof. Alexandre Marcelino	Coorientação: Prof. Francisco de Souza				
Tema: Marketplace para freelancer	Área: Desenvolvimento Web / Full Stack				
Tarefas	Status*	% Realizado	Justificativa		
	Realizadas n	a Semana			
Implementação da edição de mensagens no chat (até 5 min após envio)	Concluído	100%	Desenvolvido no backend com validação de tempo no update e no frontend com menu de ações e modal estilizado para edição.		
Implementação da exclusão de mensagens no chat (até 7 min após envio, com placeholder "Mensagem excluída")	Concluído	100%	Ajuste no backend para exclusão lógica com limite de tempo e no frontend via menu de ações + modal de confirmação de exclusão.		
Criação do menu de 3 pontinhos em mensagens do autor	Concluído	100%	Substituiu botões visíveis por um menu mais profissional e organizado, exibindo apenas se ainda há ações permitidas.		
Substituição do prompt nativo por modal estilizado na edição de mensagens	Concluído	100%	Melhorou a experiência do usuário com modal centralizado, textarea e botões de ação no padrão visual do sistema.		
Criação de modal de confirmação para exclusão de mensagens	Concluído	100%	Implementado para manter consistência visual com a edição e evitar exclusões acidentais.		
Ajustes no backend (MensagemViewSet) para retorno da lista atualizada da conversa em create/update/delete	Concluído	100%	Simplificou o fluxo no frontend, garantindo atualização imediata após qualquer operação.		
Revisão do MensagemSerializer e inclusão de JSONParser	Concluído	100%	Permitiu PATCH com JSON no frontend e documentou claramente regras de negócio de edição/exclusão.		
	Próximas [*]	Tarefas			
Implementar validação real de CPF/CNPJ via API externa			Pesquisa e planejamer de CPF e CNPJ. API e dados contra bases oficilidades contra bases oficilidades e contra bases oficilidades e contra bases oficilidades e contra bases al contra bases de	xterna será utilizada poiais, garantindo que de pessoas/empresas consultar a frontend apresentar cadastros com inforr	para confirmar apenas s existentes API e registrar resultado claro



CENTRO UNIVERSITÁRIO CATÓLICO SALESIANO AUXILIUM CAMPUS ARAÇATUBA – SP

TECNOLOGIA EM DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS

Finalizar a integração de pagamentos reais com Stripe	Pesquisa e planejamento para implementar pagamentos reais. Stripe escolhida pela facilidade de integração e segurança. Objetivo: backend gerar link de checkout seguro via API da Stripe e registrar o status de pagamento, frontend redirecionar para a página da Stripe e exibir resultado claro ao usuário, com atualização automática do status por webhooks.
Finalizar ajustes de usabilidade no Perfil Público	



CENTRO UNIVERSITÁRIO CATÓLICO SALESIANO AUXILIUM

CAMPUS ARAÇATUBA – SP

TECNOLOGIA EM DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS