



**CENTRO UNIVERSITÁRIO CATÓLICO SALESIANO AUXILIUM**  
CAMPUS ARAÇATUBA – SP

**TECNOLOGIA EM DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS**

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

Grupo: TDS-2025-99				Curso: Tecnologia em Desenvolvimento de Sistemas		Termo: 6º	
Aluno: Thales Yuji Nishikawa Talhacoli				RA: 217883			
Semana: 04/2025 (Num/ano)				Data: 17/08/2025			% Conclusão do Trabalho: 00%
Orientação: Prof. Alexandre Marcelino				Coordenação: Prof. Francisco de Souza			
Tema: Marketplace para freelancer				Área: Desenvolvimento Web / Full Stack			
Tarefas		Status*		% Realizado		Justificativa	
Realizadas na 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%		Substituii 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 planejamento para implementar validação real de CPF e CNPJ. API externa será utilizada para confirmar dados contra bases oficiais, garantindo que apenas documentos válidos e de pessoas/empresas existentes sejam aceitos. Objetivo: backend consultar API e registrar o status da verificação, frontend apresentar resultado claro ao usuário, prevenindo cadastros com informações falsas ou geradas aleatoriamente.	



**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**