

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 Conclusão de Curso 2025						
Grupo: TDS-2025-99 Aluno: Thales Yuji Nishikawa Talhacoli RA: 217883		Curso: Tecno	ologia em Desenvolvime	ento de Sistemas	Termo: 6º	
Semana: 04/2025 (Num/ano) Orientação: Prof. Alexandre Marcelino Tema: Marketplace para freelancer		Data: 10/08/2025 % Conclusão do				
		Coorientação: Prof. Francisco de Souza Área: Desenvolvimento Web / Full Stack				
						Tarefas
	Realizadas n	a Semana				
Backend – Refino e testes do app Contratos	Concluído	100%	Testes completos, validações, permissões revisadas.		revisadas.	
Backend – Refino e testes do fluxo de Pagamentos (simulado)	Concluído	100%	Fluxo interno de pagamento simulado para teste de integração e UX. Permite criar pedidos e simular confirmação de pagamento sem transações reais. Integração real via API externa ainda pendente.			
Backend – Refino e testes do app Avaliações	Concluído	100%	Notas, comentários, média automática, permissões.			
Backend – Implementação e testes do sistema de Mensagens	Concluído	100%	Chat privado, edição/deleção, permissões refinadas, listagem por conversa, envio com anexo, validação para impedir mensagens para si mesmo, integração com contratos e adição do campo lido_em para controle de leitura.			
Backend – Refino e testes do app Denúncias	Concluído	100%	Denúncias, status, resposta admin e restrições.			
Backend – Checklist e revisão final dos apps do backend	Concluído	100%	Todos os apps revisados, permissões testadas e fluxo aprovado.			
Backend – Criação do app Habilidades	Concluído	100%	Cadastro e listagem de habilidades, relacionamento muitos-para-muitos com Trabalhos.			
Backend – Refino do app Trabalhos	Concluído	100%	Modelos revisados, upload seguro de anexos (removendo acentos), relacionamento com habilidades, permissões e validações aprimoradas.			
Backend – Correções e otimizações	Concluído	100%	Ajustes de performance e segurança, melhoria de validações, tratamento de erros e adequação das permissões.			
Backend – Validação de CPF/CNPJ (simulada)	Concluído	100%	Implementada validação de formato e dígitos verificadores para CPF/CNPJ, bloqueando entradas			



CENTRO UNIVERSITÁRIO CATÓLICO SALESIANO AUXILIUM CAMPUS ARAÇATUBA – SP

TECNOLOGIA EM DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS

			obviamente inválidas. Atualmente sem consulta a bases externas oficiais, servindo apenas como validação básica para testes e uso interno.	
Frontend – Login e Cadastro de Usuário	Concluído	100%	Reorganização da tela em duas seções (dados e credenciais), confirmação de senha, validações com feedback imediato, centralização de layout, mensagens de erro/sucesso claras, prevenção de envios duplicados, foco automático em campos com erro, ajuda para senha.	
Frontend – Cadastro de Trabalhos	Concluído	100%	Formulário completo com upload de anexos, seleção múltipla de habilidades, mensagens de sucesso/erro.	
Frontend – Edição de Trabalhos	Concluído	100%	Alteração de campos, troca/remoção de anexos, atualização de habilidades.	
Frontend – Listagem de Trabalhos	Concluído	100%	Exibição com anexos, datas automáticas, cliente, status e habilidades.	
Frontend – Detalhes do Trabalho	Concluído	100%	Detalhes completos com download/visualização de anexo, melhorias de UX no envio de proposta, layout e acessibilidade.	
Frontend – Busca, filtros e paginação na listagem de trabalhos	Concluído	100%	Busca por texto, filtro por habilidades e navegação paginada.	
Frontend – Integração das Propostas	Concluído	100%	Listagem, envio, filtros, paginação e permissões visuais aplicadas.	
Frontend – Integração dos Contratos	Concluído	100%	Listagem, visualização, controle de status, integração total à API.	
Frontend – Integração de Avaliações	Concluído	100%	Envio e visualização de avaliações, média automática, mensagens amigáveis.	
Frontend – Painel administrativo de Denúncias	Concluído	100%	Listagem, modal de resposta direta, alteração de status, integração via PATCH.	
Frontend – Melhorias visuais e UX	Concluído	100%	Ajustes em Conta.jsx, DetalhesTrabalho.jsx e outras telas, com mensagens de erro/sucesso amigáveis, validações e feedback visual.	
Frontend – Sistema de notificações	Concluído	100%	Icone revisado com reposicionamento do badge para o canto inferior direito do sino, tamanho reduzido e ajuste de CSS para melhor visibilidade.	
Frontend – Filtros e paginação avançada	Concluído	100%	Aplicados filtros e paginação em propostas, contratos e pagamentos, seguindo padrão usado na listagem de trabalhos.	
Frontend – Ajustes de permissões visuais	Concluído	100%	Exibição condicional de botões e ações conforme tipo de usuário.	
Frontend – Perfil Público	Em Andamento	80%	Exibição de dados essenciais, botão de denúncia integrado ao fluxo, ajustes de navegação e envio correto do denunciado para backend. Backend preenche automaticamente o denunciante.	



CENTRO UNIVERSITÁRIO CATÓLICO SALESIANO AUXILIUM CAMPUS ARAÇATUBA – SP

TECNOLOGIA EM DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS

Frontend – Integração de Mensagens (Chat)	Em Andamento	80%	Listagem de conversas, envio e recebimento de mensagens, anexos, status de leitura (via campo			
	D / 1 T		lido_em), paginação e UX otimizada.			
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.			
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.			
Concluir os ajustes no Perfil Público						
Encerrar pendências no Chat						



CENTRO UNIVERSITÁRIO CATÓLICO SALESIANO AUXILIUM

CAMPUS ARAÇATUBA – SP

TECNOLOGIA EM DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS