

CERTIFICADO

O Governo do Estado de São Paulo por intermédio da Secretaria de Desenvolvimento Econômico em parceria com Fundação FAT, confere o presente certificado, expedido de acordo com os dispositivos legais a

LAIS APARECIDA VIEIRA DE FREITAS CPF: 427.840.848-09

Por ter concluído o curso de **GESTÃO DE PROJETOS DE TI ONLINE**, com carga horária 120 horas, realizado no período de 04/08/2025 a 12/09/2025.

São Paulo, 15 de Setembro de 2025

CESAR SILVA

César Silva

Diretor Presidente Fundação de Apoio à Tecnologia **Tatiane Ramos de Lira**

Coordenadora de Qualificação Profissional Secretaria de Desenvolvimento Econômico







GESTÃO DE PROJETOS DE TI ONLINE | 120 horas

Tecnologia da Informação

Objetivo: Qualifica o estudante através das etapas práticas de um projeto de software — desde a proposta inicial e arquitetura, até a entrega final. Serão exploradas modelagem de dados, integração com APIs, documentação, segurança, testes automatizados, deploy com CI/CD e estratégias de performance. Além disso, você terá contato com boas práticas de gestão técnica e visão de ciclo completo de desenvolvimento em TI.

Conteúdo Programático

Apresentação do curso: Arquitetura Inicial e Estilo de Sistema: Definição da estrutura técnica e padrões arquiteturais. Banco de Dados e Modelagem de Transações: Criação da estrutura de dados e definição de relacionamentos. Sprint de Entrega #1 e Atividade Avaliativa: Aplicação de metodologia ágil e primeira entrega parcial. RESTful API e Camada de Negócio: Desenvolvimento de endpoints, lógica de aplicação e organização em camadas. Transações e Controle de Concorrência: Gerenciamento de consistência e execução simultânea de operações. Segurança e Autenticação: Implementação de mecanismos de autenticação e controle de acesso. Documentação da API com Swagger: Geração de documentação técnica interativa e padronizada. Testes Automatizados com Spring Boot: Introdução a testes de unidade e testes de integração. Deploy e Ambientes CI/CD: Automação de entrega contínua e configuração de ambientes. Escalabilidade e Performance: Técnicas para ampliar a capacidade do sistema com eficiência. Atividade de Entrega Final: Consolidação dos recursos implementados e validação funcional do projeto. Integração com Serviços Externos e APIs de Terceiros: Conexão com sistemas externos e uso de APIs. Monitoramento, Logging e Observabilidade: Controle de erros, métricas e visibilidade do sistema em produção. Segurança Avançada e Boas Práticas: Camadas adicionais de proteção, validação de dados e práticas recomendadas.

Luciana Alves Secretaria Acadêmica Nr. Registro: 672 / TI Turma III