



Certificado de Extensão

Certificamos que Samuel Silva Feijó participou do curso "Capacitação em Desenvolvimento Web Full-Stack", vinculado ao projeto Web Academy: Capacitação em Desenvolvimento Web Full-Stack (Turma 5), realizado pelo Centro de Ciências Exatas e Tecnológicas, da Universidade Federal do Acre, em Rio Branco, no período de 8 de abril a 12 de novembro de 2024, com carga-horária de 300 horas.

Rio Branco - Acre, 16 de junho de 2025.

Prof. Dr. Carlos Paula de Moraes Pró-Reitor de Extensão e Cultura Francisco Gilvan Martins Do Nascimento Diretor de Ações de Extensão Prof. Dr. Daricelio Moreira Soares Coordenador(a) do Projeto de Extensão

- I. Título da ação: Capacitação em Desenvolvimento Web Full-Stack.
- II. Objetivos: Objetivo geral: Capacitar estudantes e profissionais do mercado na área de desenvolvimento web full-stack Objetivos Específicos: Desenvolver habilidades técnicas de programação front-end e back-end. Aplicação de métodos ágeis de desenvolvimento de software. Desenvolvimento de soft skills. Aplicação prática em projeto de software em atividades de Hands On.
- III. Instituições envolvidas: Processo SEI de Renovação em tramitação: 23107.017347/2021-31 Motorola Mobility Comércio de Produtos Eletrônicos Ltda Flextronics da Amazônia LTDA Fundação de Apoio e Desenvolvimento ao Ensino, Pesquisa e Extensão Universitária no Acre FUNDAPE
- IV. Ministrante(s): André Luiz Nasserala Pires Catarina de Souza Costa Daniel Augusto Nunes da Silva Manoel Limeira de Lima Júnior Rodrigo Silva Souza
- V. Conteúdo Programático ou Ementa: Tópicos Fundamentais 20h UX e Design Thinking 10h Fundamentos de Programação Front-End 15h Fundamentos de Programação Back-End 15h Computação em Nuvem 15h Frameworks Front End 15h Frameworks Back-End 15h Testes 15h Integração Contínua 10h Programação Avançada Front End 25h Programação Avançada Back-End 25h Tópicos Emergentes em WEB-Mobile 15h Hands On 105h

UFAC/PROEX/DAEX

Registro nº.: 2025.06.2065

Em: 16 de junho de 2025



Rauana Batalha Albuquerque Mendes Matrícula/SIAPE 2133503