



Gustavo Delfino Guimarães

O Curso de Engenharia de Software da Pontificia Universidade Católica de Minas Gerais tem a honra de conceder-lhe este certificado em reconhecimento de Trabalho Destaque obtido na produção técnica do software intitulado "CORPORATE RENT A CAR", desenvolvido no âmbito da disciplina Trabalho Interdisciplinar: APLICAÇÕES PARA CENÁRIOS REAIS durante o 2° semestre de 2024, em conjunto com os discentes João Pedro Santana Marques, Júlia Medeiros Silva, Matheus Caetano Rocha e Rafael Caetano da Silva. O trabalho foi apresentado na Mostra We Make Software no dia 26/03/2025 no Campus Coração Eucarístico.

Belo Horizonte, **26 de Março de 2025**.

José Laerte Pires Xaviér Júnior Coordenador do Curso de Engenharia de Software PUC Minas Coração Eucarístico





João Pedro Santana Marques

O Curso de Engenharia de Software da Pontificia Universidade Católica de Minas Gerais tem a honra de conceder-lhe este certificado em reconhecimento de Trabalho Destaque obtido na produção técnica do software intitulado "CORPORATE RENT A CAR", desenvolvido no âmbito da disciplina Trabalho Interdisciplinar: APLICAÇÕES PARA CENÁRIOS REAIS durante o 2° semestre de 2024, em conjunto com os discentes Gustavo Delfino Guimarães, Júlia Medeiros Silva, Matheus Caetano Rocha e Rafael Caetano da Silva. O trabalho foi apresentado na Mostra We Make Software no dia 26/03/2025 no Campus Coração Eucarístico.

Belo Horizonte, **26 de Março de 2025**.

José Laerte Pires Xavier Júnior Coordenador do Curso de Engenharia de Software PUC Minas Coração Eucarístico





Júlia Medeiros Silva

O Curso de Engenharia de Software da Pontificia Universidade Católica de Minas Gerais tem a honra de conceder-lhe este certificado em reconhecimento de Trabalho Destaque obtido na produção técnica do software intitulado "CORPORATE RENT A CAR", desenvolvido no âmbito da disciplina Trabalho Interdisciplinar: APLICAÇÕES PARA CENÁRIOS REAIS durante o 2° semestre de 2024, em conjunto com os discentes Gustavo Delfino Guimarães, João Pedro Santana Marques, Matheus Caetano Rocha e Rafael Caetano da Silva. O trabalho foi apresentado na Mostra We Make Software no dia 26/03/2025 no Campus Coração Eucarístico.

Belo Horizonte, **26 de Março de 2025**.

José Laerte Pires Xavier Júnior Coordenador do Curso de Engenharia de Software PUC Minas Coração Eucarístico





Matheus Caetano Rocha

O Curso de Engenharia de Software da Pontificia Universidade Católica de Minas Gerais tem a honra de conceder-lhe este certificado em reconhecimento de Trabalho Destaque obtido na produção técnica do software intitulado "CORPORATE RENT A CAR", desenvolvido no âmbito da disciplina Trabalho Interdisciplinar: APLICAÇÕES PARA CENÁRIOS REAIS durante o 2° semestre de 2024, em conjunto com os discentes Gustavo Delfino Guimarães, João Pedro Santana Marques, Júlia Medeiros Silva e Rafael Caetano da Silva. O trabalho foi apresentado na Mostra We Make Software no dia 26/03/2025 no Campus Coração Eucarístico.

Belo Horizonte, **26 de Março de 2025**.

José Laerte Pires Xaviér Júnior Coordenador do Curso de Engenharia de Software PUC Minas Coração Eucarístico





Rafael Caetano da Silva

O Curso de Engenharia de Software da Pontificia Universidade Católica de Minas Gerais tem a honra de conceder-lhe este certificado em reconhecimento de Trabalho Destaque obtido na produção técnica do software intitulado "CORPORATE RENT A CAR", desenvolvido no âmbito da disciplina Trabalho Interdisciplinar: APLICAÇÕES PARA CENÁRIOS REAIS durante o 2° semestre de 2024, em conjunto com os discentes Gustavo Delfino Guimarães, João Pedro Santana Marques, Júlia Medeiros Silva e Matheus Caetano Rocha. O trabalho foi apresentado na Mostra We Make Software no dia 26/03/2025 no Campus Coração Eucarístico.

Belo Horizonte, **26 de Março de 2025**.

José Laerte Pires Xaviér Júnior Coordenador do Curso de Engenharia de Software PUC Minas Coração Eucarístico