



Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais
Certificado de Pós-Graduação *Lato Sensu*
Especialização

A Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais, por meio da Pró-reitoria de Pesquisa e de Pós-graduação, certifica que _____
Renan Aparecido Stuchi
concluiu o curso de _____
Arquitetura de Software Distribuído,
em ***01 de abril de 2019***, com carga horária de 360 horas.

Belo Horizonte, 24 de maio de 2019.

Pró-reitor de Pesquisa e de Pós-graduação

Reitor

Área de conhecimento "Ciências Exatas e da Terra"

Este curso obedece ao disposto da Resolução CNE/CES nº 1 de 08 de junho de 2007 do Conselho Nacional de Educação.

O titular deste certificado é de nacionalidade Brasileira, portador da cédula de identidade nº 32.343.469-1 expedida pela SSP - SP.



PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DE MINAS GERAIS

Pró-reitoria de Pesquisa e de Pós-graduação

Programa de Pós-graduação "Lato Sensu"

Certificado registrado nos termos do Artigo 48, §1 da Lei nº 9.394, de 20 de dezembro de 1996, sob o nº [REDACTED] Processo: [REDACTED]

Belo Horizonte, 10 de julho de 2019.

Prof. Felix de Araujo Souza
Chefe do Centro de Registros Acadêmicos



PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DE MINAS GERAIS
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E DE PÓS-GRADUAÇÃO
CURSOS DE ESPECIALIZAÇÃO
HISTÓRICO ESCOLAR

CURSO: Arquitetura de Software Distribuído
NOME: Renan Aparecido Stuchi
FILIAÇÃO: Aparecido Stuchi e Neuza Aparecida Santana Stuchi

PERÍODO DE REALIZAÇÃO: 06/04/2017 a 01/04/2019
MATRÍCULA: 1067513
DATA DE NASCIMENTO: 25 de novembro de 1985

Sem/Ano	Disciplina	Carga Horária	Nota	Professor	Titulação
1/2017	Análise, Projeto e Avaliação de Arquitetura de Software	30	85	Maria Augusta Vieira Nelson	Doutor em Ciência da Computação - University of Waterloo
1/2017	Arquitetura de Back-end e Microserviços	30	100	Pedro Ivo Alexandre de Oliveira	Mestre em Ciência da Computação - UFMG
1/2017	Arquitetura de Front-end	30	90	Rommel Vieira Carneiro	Mestre em Informática - PUC Minas
1/2017	Princípios de Arquitetura de Software	30	90	Marcelo Werneck Barbosa	Mestre em Ciência da Computação - UFMG
2/2017	Arquitetura de Computação em Nuvens	30	95	Augusto Nogueira Zadra	Mestre em Tecnologia da Informação - FACULDADE DE TECNOLOGIA - INFORIUM
2/2017	Arquitetura de Software no Ambiente .NET	30	95	Davi Couto Melazo	Especialista em Engenharia de Software - UFMG
2/2017	Arquitetura de Software no Ambiente JEE	30	100	Alessandro Kieras	Especialista em Estratégias em Arquiteturas de Sistemas - IEC - PUC MINAS
2/2017	Arquitetura para Aplicações Móveis e Internet das Coisas	30	100	Marcos Arrais e Silva	Mestre em Educação Tecnológica - CEFET-MG
1/2018	Arquitetura de Software e Dados Seguros	30	95	Antônio Ricardo Leocádio Gomes	Mestre em Administração - FUNDAÇÃO PEDRO LEOPOLDO
1/2018	Arquitetura para Big Data	30	95	Cláudio Lúcio do Val Lopes	Mestre em Informática - PUC Minas
1/2018	Arquitetura para Entrega Contínua e DevOps	30	100	Marco Aurélio de Souza Mendes	Mestre em Ciência da Computação - UFMG
1/2018	Integração de Aplicações (EAI) e Arquitetura e Desenho de API	30	95	Thiago Lacerda Moreira	Graduado em Engenharia Elétrica - Instituto Militar de Engenharia
Carga Horária Total		360	Média geral do aluno: 95 (noventa e cinco) pontos		

TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO: "SISTEMA PARA AQUISIÇÃO DE CUPOM PROMOCIONAL"

ORIENTADOR (ES): Tadeu dos Reis Faria

NOTA: 98,00

OBS.: Este curso obedece ao disposto da Resolução CNE/CES nº 1 de 08 de junho de 2007, do Conselho Nacional de Educação
A PUC Minas é reconhecida pelo Decreto nº 45.046, de 12 de Dezembro de 1958

1 - A avaliação do desempenho escolar considerou para a aprovação e concessão de créditos:

II - O aproveitamento mínimo de 70 (setenta) pontos sobre o total de 100 (cem) pontos, em cada disciplina;

III - O conceito "habilitado" em monografia.

2 - Este documento acompanha o Certificado de Conclusão do Curso.

Belo Horizonte, 15 de julho de 2019.

Leandro A. Scarobelli

Secretaria Acadêmica

ESTE DOCUMENTO É VÁLIDO SE ACOMPANHADO DE SELO DE AUTENTICIDADE E CHANCELA

