# PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DO PARANÁ



A Pró-Reitoria de Pesquisa, Pós-graduação e Inovação da Pontifícia Universidade Católica do Paraná/PUCPR, no uso de suas atribuições, confere o CERTIFICADO a

## Everton Murilo Vieira

portador (a) do CPF 051.520.019-00, pela conclusão do curso de Pós-graduação *Lato Sensu* ARQUITETURA DE SOFTWARE, CIÊNCIA DE DADOS E CYBERSECURITY, nos termos da Resolução CNE/CES n° 1, de 6 de abril de 2018, do Conselho Nacional de Educação, realizado no período de 09 de janeiro de 2024 a 10 de dezembro de 2024, perfazendo um total de 360 horas.

Curitiba, 21 de janeiro de 2025.

Assinado digitalmente
Portaria 554/2019/MEC
Paula Cristina Trevilatto
Pró-Reitora de Pesquisa, Pós-graduação e Inovação

Código do Certificado: 10.10.6a0ef48a246f https://432f5d.mannesoftprime.com.br/arquivo\_digital/

### Pontifícia Universidade Católica do Paraná

Pró-Reitoria de Pesquisa, Pós-graduação e Inovação

O registro do presente Certificado encontra-se no Livro  $n^{\rm o}$  310 à folha  $n^{\rm o}$  146 sob o  $n^{\rm o}$  20711.

Curitiba, 21 de janeiro de 2025.

Assinado digitalmente Portaria 554/2019/MEC

Carlos Emilio Borsa Diretor de Educação Continuada







#### Pontifícia Universidade Católica do Paraná - Curitiba

Credenciada pela Portaria Ministerial n.º 1413, publicada no D.O.U. de 10/10/2011, Seção 1, pág. 8

#### Histórico

	COLIC				Mark do 1		
Nome						Matrícula	
Everton Murilo Vieira					3112023007321		
Data de Nascimento	CPF						
11/08/1984	05152001900						
Curso	Car	rga Horár	ia	Nível			
Arquitetura de Software, Ciência de Dados e Cybersecurity	360 horas			Pós-graduação Lato Sen		Lato Sensu	
Disciplina	СН	Nota.	Situação	Professor		Titulação	
Admirável Futuro Novo	20	10.00	Concluída	Kleber Bez Birolo Candiotto Yuval Noah Harari		Doutorado	
Arquitetura Big Data: Como Potencializar As Análises e Tomada De Decisões Ágeis	20	10.00	Concluída	Marcelo Leite Marcio Lazai Junior		Mestrado	
Arquitetura De Microsserviços E Microcontainer: O Negócio Como Serviço	20	10.00	Concluída	Francisco Daniel De Oliveira Costa Giovane Moura		Mestrado	
Ciência de Dados: Agile Data Science Escalável	20	8.00	Concluída	Bruno Rafael Ritter Renato Barbosa		Especialização	
Cybersecurity: Conhecendo As Vulnerabilidades Da Aplicação	20	8.00	Concluída	Humberto Barros De Alencar Júnior Izidio Rosa		Especialização	
Escalando Negócios Com Arquitetura Multi-Cloud: Prepare-se Para Esse Futuro, Agora!	20	10.00	Concluída	Dartanghan Michel Vani Rodrivo Vale		Especialização	
Ética: Inteligência Moral na Era Digital	20	10.00	Concluída	Clóvis De Barros Filho Murilo Karasinski		Doutorado	
Fundamentos da lei geral de proteção de dados (LGPD)	20	10.00	Concluída	Fabiana Silva Pinto Faraco Cebrian		Mestrado	
Jornada Devops: Como Implantar Projetos Com Alta Qualidade	20	10.00	Concluída	Rodrigo Celebrone		Especialização	
		10.00	oonoraraa	Analia Irigoye		Lopoolalização	
Migração Para Ambiente Em Cloud, Vale a Pena? Evitando a Estratégia De Lift And Shift	20	10.00	Concluída	Roberto Prado Francisco Daniel De Oliveira Costa		Mestrado	
Mitigando Atritos Entre Times Utilizando Devsecops	20	10.00	Concluída	Michelle Araujo Mesquita Caio Pereira De Sousa		Mestrado	
Padrões Arquiteturais: Como Tornar Seu Projeto Mais Flexível, Confiável E Resiliente a Mudanças	20	6.00	Concluída	Emerson Araújo Philipe Sevestre		Especialização	
Projetando Arquitetura Com Segurança: Um Framework Para Proteger O Ciclo De Vida Do Software	20	10.00	Concluída	Michelle Araujo Mesquita Yuri Diogenes		Mestrado	
Serverless Computing: Como Coordenar Componentes E Serviços Distribuídos?	20	10.00	Concluída	Antonio Marin Neto Fernando Sapata		Mestrado	
Soft Skills Para Negociação e tomada de decisão	20	10.00	Concluída	Daniel Hosken Paulo Henrique Friesen		Especialização	
MÉDIA DAS DISCIPLINAS (30%)		2.84					
Projeto de Aplicação	60	9.90	Concluída	Kelly Rafaela Otemaier		Mestrado	
MÉDIA DO PROJETO (70%)		6.93					
NOTA FINAL DO CURSO		9.77	Aprovado				
Total da Carga Horária Cursada:	360						

#### Observações

Sistema de Avaliação:

A nota final nos cursos da PÓS PUCPR DIGITAL é composta da seguinte forma:

30% - média das notas das disciplinas padrão

70% - nota do Projeto de Aplicação

Se a nota final for maior ou igual a 7,0 o estudante receberá o Certificado de Conclusão de Curso de Pós-graduação Lato Sensu.

Se a nota final for inferior a 7,0, o estudante deverá refazer a disciplina Projeto de Aplicação, e/ou realizar o questionário de alguma disciplina que ainda não tenha realizado.

#### Período de Realização do Curso:

09/01/2024 a 10/12/2024

Curitiba, 21 de Janeiro de 2025.

