

Histórico

| Nome Everton Murilo Vieira | | | | Matrícula 3112023007321 | |
|---|----|----------------------------|-----------|---|----------------|
| Data de Nascimento 11/08/1984 | | CPF 05152001900 | | | |
| Curso Arquitetura de Software, Ciência de Dados e Cybersecurity | | Carga Horária 360 horas | | Nível Pós-graduação <i>Lato Sensu</i> | |
| Disciplina | CH | 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 Microserviços 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 Analia Irigoyen | Especialização |
| 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 Philippe 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.

