Contrato

Profo Mauricio Antonio Ferste - mauricio.ferste@docente.pr.senac.br

Quem sou

Professor → Mauricio Antonio Ferste



Mestrado em Engenharia Elétrica e Informática Industrial pela Universidade Tecnológica Federal do Paraná (2006). Experiência na área de Ciência da Computação, com ênfase em Sistemas de Informação onde atua com pesquisa, desenvolvimento e gestão de projetos. Trabalha com desenvolvimento, IA, gestão de equipes e realiza vários papéis em equipes de desenvolvimento. Trabalhou com sistemas na área médica entre 1996 e 2003. Analista de Sistemas, SERPRO, desde 2004 atuando em vários projetos importantes no governo federal, como Dirf e CPF, entre outros. Professor atuante em nível superior desde 2009, (ex-Famec, ex-UTP, ex-Faculdade das Indústrias). Vários trabalhos EAD para Uninter e Unibrasil. Professor tutor PUC-PR desde 2022 e Faculdade Senac desde 2023.

Quem são os discentes

Quem deseja se apresentar?





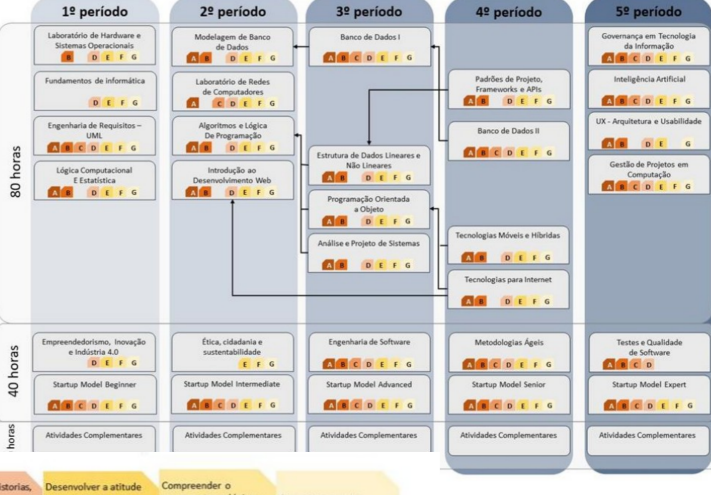
Convívio

- Respeitar o máximo possível horários,
- Não tenho horário para chamada, será sempre no intervalo que for possível.
- Todos somos profissionais, portanto sem celular e jogos.
- Todos somos adultos, mas evitar e não utilizar palavrões ou linguagem de baixo nível.





Curso



nalisar, projetar, esenvolver, testar, nplantar e manter istemas omputacionais de formação (A)

Avaliar, selecionar, especificar e utilizar metodologias, tecnologias e ferramentas da engenharia de software, linguagens de programação e bancos de dados (B)

Coordenar equipes de produção de softwares

(C)

Realizar avaliações, vistorias, pericias e emitir os respectivos relatórios e pareceres, de acordo com a sua área de formação (D)

empreendedora, a capacidade de analisar situações e resolver problemas (E)

processo tecnológico, suas causas, efeitos e impactos sociais, econômicos e ambientais (F)

Comunicar-se com clareza e assertividade na forma escrita, oral e gráfica, com atitude colaborativa (G)





As aulas



O que esperam deste curso?

- Quem já tem experiência?
- Quem gostaria de trabalhar com isto?
- Acham que faz falta?
- Sugestões para o curso?



Avaliação

AV1 Avaliação 1 (0 a 10 * 0,7) → teórica +
Projeto Prático (0 a 10 * 0,3) - Seminário

AV2 -Avaliação 1 (0 a 10 * 0,7) - prática +

Projeto Prático (0 a 10 * 0,3) - Pesquisa e trabalho sobre Diagramas e práticas ágeis

Média Semestral = (AV1 * 0,4) + (AV2 * 0,5) + Nota de Conceito e pontualidade * 0,1.

Aprovação com média igual ou superior a 7 (sete)

