



APRESENTAÇÃO

ENGENHARIA DE SOFTWARE I
Análise e Desenvolvimento de Sistemas

Prof. Evandro Zatti, M. Eng.

TURMA

- Quem trabalha/faz estágio na área?
- Quem trabalha/faz estágio em outra área?
- Expectativas atingidas com o curso?
- Frustrações/Dificuldades?

PROFESSOR

- Graduação (1997):
 - ✓ Tecnologia em Processamento de Dados, UTP
- Mestrado (2002):
 - ✓ Engenharia de Produção, UFSC
- Doutorado (previsão 2023):
 - ✓ Educação Matemática, UTFPR
- Experiência profissional (1993):
 - ✓ Técnico de Suporte → Analista de Suporte → Analista de Sistemas → Coordenador de Desenvolvimento → Gerente de TI → Gerente de Projetos de TI

PROFESSOR

- Experiência na educação:
 - ✓ 2001-atual – Universidade Tuiuti do Paraná, cursos de Bacharelado em Administração, Bacharelado em Ciência da Computação, Engenharia de Produção, Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas.
 - ✓ 2004-2014 – Faculdade Expoente (Curitiba/PR), curso de Bacharelado em Sistemas de Informação.
 - ✓ 2010-atual – Universidade Positivo, cursos de Análise e Desenvolvimento de Sistemas e Jogos Digitais.
 - ✓ 2018-atual – Faculdade Educacional da Lapa (Vanta), curso de Gestão de TI.
 - ✓ 2019 – UniCesumar, curso de Análise e Desenvolvimento de Sistemas.

PROFESSOR

- Contatos: ✓  (41) 99995-6222 
- ✓  evandro.zatti@unicesumar.edu.br
- ✓  evandro.zatti@live.com
- ✓  @evandrozatti
- ✓  facebook.com/evandro.zatti
- ✓  br.linkedin.com/in/evandrozatti
- ✓  lattes.cnpq.br/1855522649075854
- ✓  EvandroZatti |  Synergy1976

DISCIPLINA

- Fundamentos da Engenharia de Software;
- Engenharia de Requisitos;
- Paradigmas da Análise;
- Análise e Projeto orientado a objetos;
- Verificação e validação.

AULAS

- Aulas expositivas e dialogadas;
 - Sala de aula invertida:
 - ✓ PBL (*Problem Based Learning*);
 - ✓ PjBL (*Project Based Learning*);
 - CAV (Ciclo de Aprendizagem Vivencial).
- CONVENCIONAL
- METODOLOGIA ATIVA

REFERÊNCIAS

- PRESSMAN, R. W, MAXIM B. R. *Software Engineering - A Practitioner's Approach*. 8th ed. New York: McGraw-Hill, 2015.