



**INSTITUTO
FEDERAL**

Paraná

Campus
Foz do Iguaçu

Prof. Daniel Di Domenico
<https://github.com/ddomenicoifpr>

Instituto Federal do Paraná
Campus Foz do Iguaçu

Apresentação

- **Nome:** Daniel Di Domenico
- **Formação:**
 - Graduado em Sistemas de Informação (2009, UNOESC – Chapecó/SC)
 - Pós-graduado em Processo de Desenvolvimento de Software (2010, UNOESC - Chapecó/SC)
 - Mestre em Ciência da Computação (2017, UFSM – Santa Maria/RS)
 - Doutor em Ciência da Computação (2022, UFPEL – Pelotas/RS)
- **Atuação profissional:** Análise e desenvolvimento de sistemas (de 2008 a 2022)
- **Contato:** daniel.domenico@ifpr.edu.br

Tragetória



**INSTITUTO
FEDERAL**

Paraná

Campus
Foz do Iguaçu

	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	Atual
Graduação																			
Especialização																			
DSS Sistemas																			
UFFS																			
Mestrado																			
Doutorado																			
Unila																			
IFPR																			

Apresentação

- **E vocês?**

- Nome?
- Idade?
- Trabalha?
- Área de atuação?
- Experiência com desenvolvimento WEB?



Observações do professor

- **Sala:** sala dos professores 03
- **Atendimento:** a ser definido e publicado no PIT (requer agendamento prévio)
 - Outros horários são possíveis sob consulta
- **Trabalhos:**
 - Atentar para os prazos
 - Plágio não será tolerado
- **Comunicados referentes à disciplina:**
 - Canais institucionais

Conteúdo programático

- Aplicações WEB
 - Diferenças entre cliente e servidor
 - Tecnologias lado cliente e lado servidor
 - Comunicação entre cliente e servidor:
 - Requisição e resposta (protocolo HTTP)
 - Requisições assíncronas (AJAX)
- Desenvolvimento em camadas
 - MVC (*Model, View, Controller*)
 - API REST
- Validações de dados (lado cliente e lado servidor)
- Persistência de dados (arquivos e banco de dados)

Metodologia de ensino

- Exposição de conceitos
 - Perguntas, respostas e exemplos
- Implementações em conjunto com a turma
 - Os códigos implementados serão disponibilizados
- Atividades práticas
 - Soluções também serão disponibilizadas

Metodologia de avaliação

- **Avaliações compreendem:**

- Participação em aula (frequência, atenção às explicações do professor e implementações das tarefas/exercícios)
- Atividades a serem realizadas em sala de aula ou entregues em data definida pelo professor
- Projetos de implementação a serem entregues em data definida pelo professor
- Provas
- **Plágio não será tolerado**



Requisitos para os conceitos

- **Conceitos:**

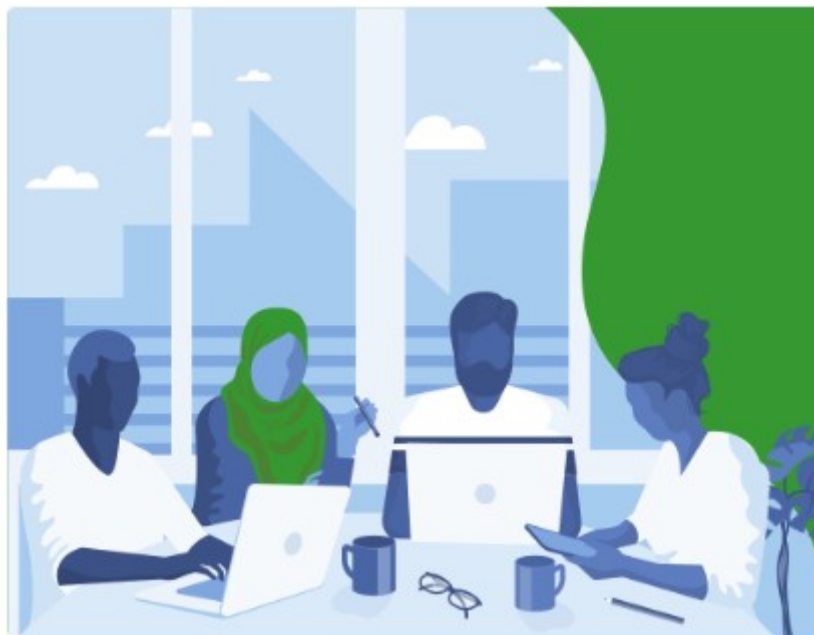
- A:
 - Frequência mínima de 75% e boa participação nas aulas
 - Aproveitamento acima de 90% nas atividades e entregas no prazo
- B:
 - Frequência mínima de 75% e participação regular nas aulas
 - Aproveitamento de 75% a 89% nas atividades e entregas no prazo
- C:
 - Frequência mínima de 75% e participação baixa nas aulas
 - Aproveitamento de 60% a 74% nas atividades e com prazo estendido
- D:
 - Frequência inferior a 75%
 - Aproveitamento inferior a 60% (ou não entrega das atividades)

- **Recuperação:**

- Participação nos atendimentos e nova entrega satisfatória

Ambiente virtual

- **Acesso ao AVA da disciplina:**
 - <http://ava.ifpr.edu.br>
 - 2024.2 - TADS - Desenvolvimento Web II
 - ID = **12773**
 - ifpr2024



Expectativas do grupo

- Quais são as expectativas do grupo para a disciplina?



Observações do professor

Vamos aprender juntos!

