

Design de Interfaces

Prof. Jair José Ferronato



Roteiro da aula:



Apresentação do professor e alunos

Vamos nos conhecer e alinhas as expectativas

Conteúdos e Cronograma

Serão detalhados os conteúdos da Unidade Curricular

Metodologia

Como as aulas serão conduzidas

Avaliações

Como serão as avaliações da Unidade Curricular

Atividade prática

Início das atividades da Unidade Curricular

Prof. Jair José Ferronato

Pessoal:

Formação: Gestão da Tecnologia da Informação Especialização: Desenvolvimento de Software – UPF Mestrado: Computação Aplicada – UPF Doutorado em Informática: PUC Paraná Certificações: Linux, Microsoft (MCP, MSCA), ITIL

Experiência Profissional:

Aessul – Energia Elétrica – Suporte Técnico – 5 anos Vonpar Alimentos – Administrador de Redes – 3 anos JSF – Empresa própria – 8 anos Oniz Distribuidora – Supervisor de TI – 4 anos Prefeitura de Passo Fundo – Administrador de redes – 3 anos UPF – Universidade de Passo Fundo – Professor – 3 anos IFSUL – Campus Passo Fundo – RS – Professor – 3 anos IFSC – Campus Caçador – SC – Professor - 6 anos IFSC – Campus Gaspar – SC – Professor - 1 anos



Linhas de pesquisa:

Programação, Redes, Data Science, Inteligência Artificial, Mineração de processos e Simulação computacional.

Tempo de experiência na área de Informática: 32 anos

Apresentação dos estudantes



- Nome?
- Idade?
- Hobby?
- Qual time torce? (Qualquer esporte)
- Por que escolheu este curso?
- O que pretende trabalhar ou desenvolver no futuro?
- Qual sua expectativa da disciplina?
- Como pretende estudar?

Conteúdos



HTML – Hyper Text Markup Language Construção e estrutura de páginas web



CSS – Cascade Style Sheet Estilização de páginas web



JavaScriptDinâmica e interatividade de páginas web

Divisão de conteúdo:

Etapa 3: HTML e CSS

Etapa 4: JavaScript

Metodologia:

DISPONIBILIDADE DE MATERIAIS NO AVA

EXPLICAÇÃO DE CONCEITOS BÁSICOS

CODIFICAÇÃO E PRÁTICA DOS CONTEÚDOS

EXERCÍCIOS EM SALA DE AULA

EXERCÍCIOS EXTRA-SALA DE AULA

USO DE EXEMPLOS DE SITES DISPONÍVEIS

ACOMPANHAMENTO INDIVIDUAL EM SALA

TRABALHOS INDIVIDUAIS

TRABALHOS EM GRUPO

PROJETO PRÁTICO DE WEB

TRABALHOS E ATIVIDADES FORA DO PRAZO TERÃO DESCONTO

RECUPERAÇÃO AO FINAL DA DISCIPLINA

Avaliações

Avaliações – 50% da nota



HTML 3 aulas

Trabalhos – 40% da nota

Os trabalhos serão realizados em aula ou em casa com orientação prévia do professor



JS (lass ("college") | (lower by this togle pre
JS (lass ("college") | (lower basely like time - ready"), a close"), this togle pre
Lose"), this togle pre
Lose (lose"), this togle

CSS 06-10 3 aulas

JavaScript 6 aulas 24/11

Participação individual – 10% da nota

Cada estudante será avaliado pela sua participação diária e pelo seu comportamento

Processo de aprendizagem:



Fonte: gerado por Google Gemini em 07/08/2025.

Contatos:

Horário de atendimento:

Quarta-feira (14hs – 15hs)

Quinta-feira (10hs – 11hs)

AVA: www.ava.ifpr.edu.br

GitHub: github.com/professor-jair-ferronato

E-mail: jair.ferronato@ifpr.edu.br

Mensagem



ESTUDE, TENHA CALMA, ACREDITE NO SEU POTENCIAL E NUNCA DESISTA **LEMBRE-SE: É AOS POUCOS QUE A VIDA VAI DANDO CERTO!**