

PLANO DE ENSINO E PLANEJAMENTO DA DISCIPLINA

Curso:	CST Desenvolvimento de Software Multiplataforma			Semestre Letivo:	2024/01
Disciplina:	DESENVOLVIMENTO WEB III	Ca	 rga Horária	: 80 horas	
Ementa:	Framework para desenvolvimento front-end e back-end. Arquiteturas de sistemas web tais como modelo-visão-controlador (MVC), modelo visão e gabarito Model-View-Template (MVT) arquitetura orientada a serviços Service Oriented Architecture (SOA), microsserviços, aplicações web de página única Single Page Applications (SPA). Persistência de dados utilizando bancos de dados não relacionais, tais como orientados a documentos, orientados a objetos. Criação e publicação de APIs. Técnicas e Ferramentas para otimização de sites de buscas (SEO). Desenvolvimento Dirigido a testes (TDD). Testes de sistemas e serviços web. Controle de versionamento.				
Conhecimentos	Desenvolver soluções de software baseado em ambiente web, por meio de linguagens back-end e front-end. Entender como as soluções podem ser desenvolvidas com uso de frameworks de desenvolvimento.				
Habilidades	Conhecimento da dinâmica de soluções baseadas em ambiente web. Pesquisar na web e documentação oficial sobre frameworks back-end e front-end Uso e aplicação do desenvolvimento orientado a testes (TDD)				
Atitude	Desenvolver e propor soluções de TI baseado em soluções WEB a fim de aumentar a competitividade das organizações.				
Avaliação	Nota Final = Avaliação P1 (35%) + Avaliação P2 (35%) + Projeto Interdisco Com a Avaliação P1 (04/04) o aluno deve criar um projeto de consumo de serão apresentados no dia 21/03 e a entrega final será no dia 04/04 Com a Avaliação P2 (16/05) o aluno deve criar um projeto Web com uso o no dia 02/05 e a entrega final será no dia 16/05 Com o Projeto Interdisciplinar (início em 23/05) os grupos irão desenvo semestre. Aos alunos que não estiverem envolvidos com o P.I., um projet avaliação.	e APIs com do framewo	uso da lingua ork Django. O ojeto em conji	s requisitos do projeto serã unto com outras disciplinas	o apresentados do mesmo

Semana	Data	CONTEÚDO / TEMA DA AULA	
1	15/02	O que são frameworks ? Introdução ao Python Estrutura de dados com Python	
2	22/02	Estrutura de dados com Python	
3	29/02	Coding Dojo	
4	07/03	Orientação a objeto com Python	
5	14/03	Coding Dojo	
6	21/03	Consumo de APIs – <mark>Apresentação Avaliação P1 (Projeto)</mark>	
7	28/03	O que é o Django ? O fluxo MTV	
8	04/04	Entrega da Avaliação P1	
9	11/04	Banco de dados e ORM - Models	
10	18/04	Banco de dados e ORM – Models (prática)	
11	25/04	Form	
12	02/05	Forms (prática)	
13	09/05	Django Admin – <mark>Apresentação Avaliação P2 (Projeto)</mark>	
14	16/05	Entrega Avaliação P2 (Projeto)	

15	23/05	Sprint 1: Projeto Interdisciplinar	
16	06/06	Sprint 2: Projeto Interdisciplinar	
17	13/06	Sprint 3: Projeto Interdisciplinar	
18	20/06	Entrega da avaliação	
19	27/06	Avaliação SUB: Projeto em substituição à uma avaliação: Avaliação P1 ou Avaliação P2	
20	04/07	Considerações Finais	