

PLANO DE ENSINO E PLANEJAMENTO DA DISCIPLINA

Curso:	CST Desenvolvimento de Software Multiplataforma				Semestre Letivo:	2022/01
Disciplina:	DESENVOLVIMENTO WEB III		Carga	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 = <i>Projeto Interdisciplinar</i> (40%) + Mini-avaliação (Com o Projeto Interdisciplinar (22/06) Com as Mini-avaliações (09/03 – 25/05), o aluno deve publi		` '		,	

Semana	Data	CONTEÚDO / TEMA DA AULA			
1	09/02/2022	O que são frameworks ? Introdução ao Python			
2	16/02/2022	Estrutura de dados com Python			
3	23/02/2022	Orientação a objeto com Python			
4	09/03/2022	Orientação a objeto com Python			
5	16/03/2022	Coding Dojo			
6	23/03/2022	Semana da Carreira			
7	30/03/2022	O que é o Django ?			
8	06/04/2022	O fluxo MTV			
9	13/04/2022	Banco de dados e ORM - Models			
10	27/04/2022	Banco de dados e ORM – Models Após o recesso			
11	04/05/2022	Projeto Interdisciplinar: Consumo de APIs (Pokemon)			
12	11/05/2022	Django-admin / Projeto Interdisciplinar <mark>Divulgação do portifólio no github</mark>			
13	18/05/2022	Forms			
14	25/05/2022	Projeto Interdisciplinar			

15	01/06/2022	Django-admin / <mark>Avaliação</mark>	
16	08/06/2022	Projeto Interdisciplinar	
17	15/06/2022	<u> Término da Avaliação – Feedback individualizado</u>	
18	22/06/2022	Apresentação – Projeto Interdisciplinar	
19	29/06/2022	Avaliação SUB	
20	06/07/2022	Feedback – Avaliação SUB	