

## PLANO DE ENSINO E PLANEJAMENTO DA DISCIPLINA

Curso:	CST Desenvolvimento de Software Multiplataforma				Semestre Letivo:	2023/02
Disciplina:	DESENVOLVIMENTO WEB II		Carga Horária: 80 horas			
Ementa:	Relação entre arquitetura de dados, arquitetura de informação em um sistema web e arquitetura de sistema. Persistência de dados em sistemas web. Ambientes virtuais e sistemas de construção de software aplicados ao desenvolvimento web no que tange ao isolamento do ambiente de desenvolvimento, obtenção de dependências e automação de diferentes tarefas presentes no ciclo de desenvolvimento. Tecnologias de persistência de dados incluindo frameworks para mapeamento objeto-relacional aplicadas ao desenvolvimento de sistemas web. Sistemas web com persistência de dados e chamadas assíncronas. Páginas feitas pelo Back-end. Coockies. Escopos de Memória (Aplicação, Sessão). Criação de aplicações Web que consumam APIs públicas e abertas. Hospedagem do sistema. Controle de versionamento.					
Conhecimentos	Desenvolver soluções de software baseado em ambiente web, por meio de linguagens back-end.  Entender como as soluções podem ser desenvolvidas com os paradigmas estruturados e orientado a objetos.					
Habilidades	Conhecimento da dinâmica de soluções baseadas em ambiente web.  Pesquisar na web e documentação oficial sobre linguagens com finalidade back-end					
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 18/09 (30%) + Mini-avaliação 16/10 (30%) .  Com o <b>Projeto Interdisciplinar</b> ( <b>Alinhado ao tema proposto e a disciplinas Engenharia de Software 2</b> ) Com as <b>Mini-avaliações</b> ( 18/09 – 16/10 ), o aluno deve publicar no github, individual.					

Semana	Data	CONTEÚDO / TEMA DA AULA		
1	07/08/2023	RoadMAP sobre desenvolvimento WEB / Git / github		
2	12/08/2023 <b>reposição</b>	Pesquisa: Tecnologias Web		
3	14/08/2023	Preparando o ambiente de desenvolvimento / Documentação off-line com Zeal		
4	21/08/2023	PHP estruturado		
5	28/08/2023	PHP estruturado		
6	04/09/2023	PHP estruturado		
7	11/09/2023	PHP estruturado		
8	18/09/2023	AVALIAÇÃO: entrega de códigos, publicados no github		
9	25/09/2023	PHP Orientado a objeto		
10	02/10/2023	PHP Orientado a objeto		
11	09/10/2023	PHP – Estruturado vs Orientado a objeto – Acesso ao MySQL		
12	16/10/2023	AVALIAÇÃO: entrega de códigos, publicados no github		
13	23/10/2023	Projeto Interdisciplinar – Apresentação do requisito da disciplina " Desenvolvimento Web 2 " Entregável: Divulgação do portifólio no github		
14	30/10/2023	Projeto Interdisciplinar Entregável: Código-fonte no github – SPRINT 1		

15	06/11/2023	Projeto Interdisciplinar Entregável: Código-fonte no github – SPRINT 2	
16	13/11/2023	Projeto Interdisciplinar Entregável: Código-fonte no github – SPRINT 3	
17	27/11/2023	Avaliação SUB: Projeto avaliação em substituição a um dos projetos ( 18/09 ou 16/10 )	
18	04/12/2023	Frameworks WEB – definição e overview de um framework	
19	11/12/2023	Frameworks WEB – práticas	
20	18/12/2023	Considerações finais	