

CALENDÁRIO DE AULAS 2022 - 1º Semestre

Desenvolvimento Web Avançado e Tópicos Especiais em Software Geucimar Briatore

			MARÇO)			Di	as	Atividade programada
DOM	SEG	TER	QUA	QUI SEX		SÁB		us	Recesso de Carnaval
DOW	310	1	2	3	4	5	7	9	1.01. Introdução e visão geral do desenvolvimento Angular
6	7	8	9	10	11	12	/		
	-	15	16	17	18	19			Atividade 1: formar equipes, definir tema de projeto disciplinar
13	14		23		25		1.1	16	Exercícios de fixação: https://angular.io/start e https://angular.io/tutorial
20	21	22		24	25	26	14	16	μ το
27	29	29	30	31			24		Atividade 2 (0,5): construir telas utilizando componentes (agendar versionamento git)
							21	23	1.04. Interpolação, diretivas e uso de dados
									Exemplo: criação de models, serviços e vinculação de dados pai e filho
							29	30	• '
									Exemplo: criação de servidor e consumo de dados no formato JSON
ABRIL							Di	as	Atividade programada
DOM	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SÁB			
					1	2	4	6	1.05. Rotas e formulários (Binding bidirecional)
3	4	5	6	7	8	9			Atividade 3 (0,5): construir telas utilizando componentes (agendar versionamento git)
10	11	12	13	14	15	16	11	13	1.06. Formulários e consumo de APIs (Requisições HTTP)
17	18	19	20	21	22	23			Atividade 4 (2,0): desenvolver cadastros no projeto disciplinar
24	25	26	27	28	29	30		15	Sexta-feira Santa
							18	20	Atividade 5 (2,0): desenvolver cadastros no projeto disciplinar
							21	22	Feriado de Tiradentes e Recesso
							25	27	Atividade 6: apresentação do projeto disciplinar
									1ª semana de provas das disciplinas presenciais do 1º semestre
MAIO							Di	as	Atividade programada
DOM	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SÁB			1ª semana de provas das disciplinas presenciais do 1º semestre
1	2	3	4	5	6	7	2	4	Avaliação bimestral
8	9	10	11	12	13	14	9	11	2.01. Visão geral do Node JS, Express e APIs
15	16	17	18	19	20	21			Instalação do servidor e criação da primeira API
22	23	24	25	26	27	28	16	18	2.02. Criação de um servidor de APIs
29	30	31	1						Atividade 1 (1,0): Criar APIs para projeto disciplinar
							23	25	2.03. Criação de models, routes e controllers + CRUDs
									Atividade 2 (1,0): Desenvolver serviços backend
							30	1	2.04. Cadastros relacionais em MongoDB
									Atividade 3 (1,0): Desenvolver cadastros com MongoDB (GitHub)
	JUNHO				ı	Di	as	Atividade programada	
DOM	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SÁB	6	8	2.06. Autenticação e autorização com Json Web Token (JWT)
		_	1	2	3	4			Atividade 4 (1,0): Desenvolvimento da versão final do projeto disciplinar
5	6	7	8	9	10	11	13	15	2.07. Integração frontend e backend
12	13	14	15	16	17	18			Atividade 5 (1,0): Desenvolvimento da versão final do projeto disciplinar
19	20	21	22	23	24	25	16	17	<u> </u>
26	27	28	29	30			10		2º semana de provas das disciplinas presenciais do 1º semestre
	<i>-1</i>	20	23				20	22	Atividade: Apresentação da versão final do projeto disciplinar
							27	29	Avaliação bimestral
							21	23	Avanação princocial
	JULHO						D:	as	Atividade programada
DOM	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SÁB		<i></i>	Actividade programada
					1	2			
3	4	5	6	7	8	9	4	6	Avaliação final
10	11	12	13	14	15	16			Semana de avaliações substitutivas das disciplinas presenciais
17	18	19	20	21	22	23			Final do período letivo do 1º semestre.
24	25	26	27	28	29	30			
							<u> </u>		