

Informações Gerais do Módulo





Quem sou eu?

- Com mais de 30 anos de experiência na área de Tecnologia da Informação, atualmente, desempenho a função de Analista de Negócios em Bio-Manguinhos (Fiocruz), onde, há 16 anos, contribuo com projetos de TIC voltados para a área da saúde.
- Desde o início da minha trajetória profissional, também me dedico à docência, lecionando conteúdos em Tecnologia da Informação, uma atividade que, ao longo do tempo, se transformou em uma fonte de realização pessoal e que venho cultivando há mais de 25 anos.







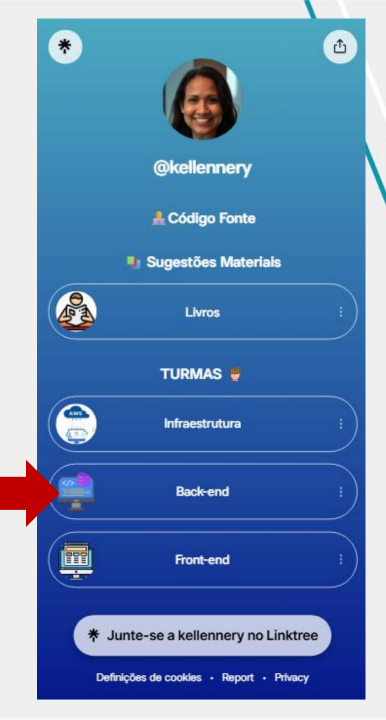
Por Onde Me Achar e Acessar os Materiais

Prof^a: Kellen Nery

E-mail: kellennery@souunisuam.com.br

Linktree: https://linktr.ee/kellennery









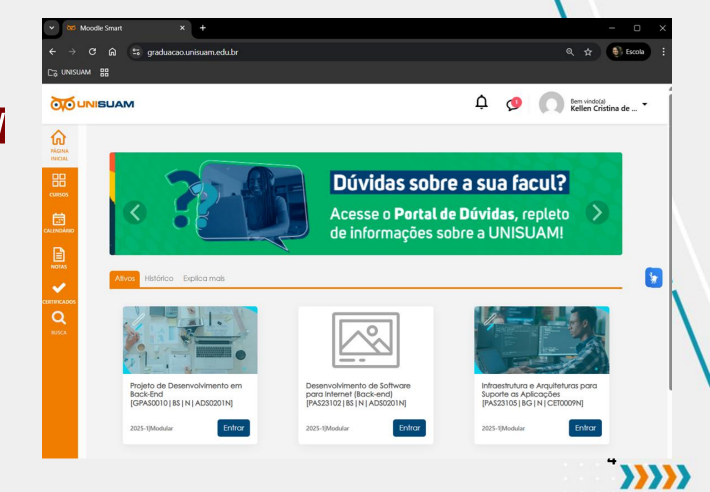
Organização Curricular: Avaliações e Conteúdos

OVO

Plataforma:

https://graduacao.unisuam.edu.br/





Avaliação no Ensino Modular







Sua Trilha de Aprendizado: Cada Etapa na Ordem Certa



Projetos Front End BackEnd Mobile Infraestrutura

Sequência lógica dos módulos do curso, destacando que alguns possuem pré-requisitos. É possível iniciar pelos módulos de Projetos, Front-End ou Infraestrutura, enquanto Back-End requer a conclusão de Front-End e Mobile exige a conclusão de Back-End.





Proposta da disciplina: competências

Competências Estruturantes no Presencial



UAs específicas por curso

UAs específicas por curso

Competências Complementares no AVA

https://graduacao.unisuam.edu.br/

Projeto
(Estruturante +
Complementar)





Competências Estruturantes no Presencial



Competências estruturantes (comuns) as diferentes formações

Exemplo: Algoritmos, programação em Java Script, HTML, CSS,...

As competências estruturantes, que são os conhecimentos essenciais na área, desenvolvidos nas aulas presenciais, são complementadas por conteúdos e atividades na plataforma da UNISUAM. As competências complementares aprofundam temas voltados para uma área específica do curso. Ambos os componentes são importantes e se complementam, garantindo uma formação mais completa e alinhada às exigências da formação profissional.









Exemplo:

Elicitação de Requisitos (**Análise e Desenvolvimento de Sistemas**) Comunicação Empresarial (**Gestão da Tecnologia da Informação**)

UAs específicas por curso

UAs específicas por curso

Competências Complementares no AVA

https://graduacao.unisuam.edu.br/







Projeto desenvolvido em grupo por estudantes da mesma formação.

<u>Objetivo</u>: Comprovar a competência unindo as habilidades desenvolvidas nas competências estruturantes e complementares.

Projeto (Estruturante + Complementar)



Avaliações



Avaliação	Valor	Data	Abordagem
Avaliação Formadora 1	5	até 06/09	 Trabalho com base nos conteúdos da 1ª competência estruturantes.
Avaliação Formadora 2	5	até 04/10	 Trabalho com base nos conteúdos da 2ª competência estruturantes.
Entrega preliminar Projeto	10	05/10 a 11/10	Competências Estruturantes + Complementares
1ª Recuperação	3	12/10 a 18/10	 Recuperação das competências 1 e 2, se média < 60%, substituindo a menor nota.
Avaliação Formadora 3	15	até 01/11	 Trabalho com base nos conteúdos da 3ª competência estruturantes.
Entrega Final Projeto	20	16/11 a 22/11	Competências Estruturantes + Complementares
Avaliação Formadora 4	25	até 29/11	 Trabalho com base nos conteúdos da 4ª competência estruturantes.
Apresentação do Projeto	20	30/11 a 06/12	Competências Estruturantes + Complementares
2ª Recuperação	12	07/12 a 13/12	 Recuperação das competências 3 e 4, se média < 60%, substituindo a menor nota.
Avaliação Integradora	100	07/12 a 13/12	Competências Estruturantes + Complementares
Avaliação Substitutiva	100	14/12 a 20/12	 Recuperação das competências, se a média final for inferior a 60, substituindo a nota da integradora.





Entenda o Cálculo da Média Final

Cálculo	Valor Max.	Legenda			
AF1 (ou Rec) + AF2 (ou Rec)	10	 AF – Avaliação Formadora; 			
AF3 (ou Rec) + AF4 (ou Rec)	40	 Rec – Recuperação; EP – Entrega Preliminar do projeto; 			
EP + EF + APR	50	 EF – Entrega Final do projeto; 			
AI (ou AS)	100	 APR – Apresentação do projeto; 			
(AF1 + AF2 + AF3 + AF4 + EP + EF + APR + AI) / 2	100	 AI – Avaliação Integradora; AS – Avaliação Substitutiva. 			



Exemplos

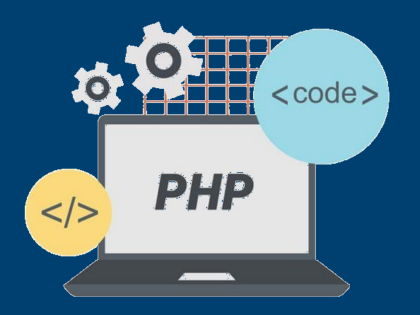
4			
-		V	
1	٣	W	U
		W	

Avaliacãos	Nota	Notas	Notas	Notas
Avaliações	Máx.	João	Maria	lvo
Avaliação Formadora 1	5	4	3	3
Avaliação Formadora 2	5	3	1	3
Recuperação 1	3		3	
Avaliação Formadora 3	15	10	5	10
Avaliação Formadora 4	25	20	10	20
Recuperação 2	12		10	
Projeto	50	35	40	30
Prova Integradora	100	60	70	20
Média Pai	66	68	43	
Prova Substitutiva			80	
Média Fir	66	68	73	





Back-end





Cronograma de Aulas Presenciais

Nota: A AF1, deverá ser entregue na plataforma AVA, até a data limite (06/09)

	Back-End								
Sem	Seg	Qui	Sex	Projeto (2 tempos-segunda)	Integração 2 (3 tempos-quinta)	Integração 2 (2 tempos-sexta)	Integração 1 (2 tempos-sexta)		
1	11/ago	14/ago	15/ago			Linguagem PHP			
2	18/ago	21/ago	22/ago	Prática	Linguagam DUD	Linguagem PHP	Revisão e Prática		
3	25/ago	28/ago	29/ago	PROJETO	Linguagem PHP	Linguagem PHP	Lógica de Programação		
4	01/set	04/set	05/set			Linguagem PHP			
5	08/set	11/set	12/set			Banco de Dados / SQL			
6	15/set	18/set	19/set	Prática	Banco de Dados / SQL	Banco de Dados / SQL	Banco de Dados / SQL		
7	22/set	25/set	26/set	PROJETO	balled de Dados / SQL	AF2 - 1ª Atividade	Balico de Dados / SQL		
8	29/set	02/out	03/out			AF2 - 2ª Atividade			
9	06/out	09/out	10/out			Programação OO			
10	13/out	16/out	17/out	Prática	Programação OO / UML	Programação OO	Programação OO		
11	20/out	23/out	24/out	PROJETO	Diagrama de Classes	AF3 - 1ª Atividade	Frogramação oo		
12	27/out	30/out	31/out			AF3 - 2ª Atividade			
13	03/nov	06/nov	07/nov			Frameworks / Bibliotecas			
14	10/nov	13/nov	14/nov	Prática	Padrões de Projeto e	Frameworks / Bibliotecas	Análise de Dados		
15	17/nov	20/nov	21/nov	PROJETO	Arquitetura	AF4 - 1º Atividade	/Estatística		
16	24/nov	27/nov	28/nov			AF4 - 2ª Atividade			
17	01/dez	04/dez	05/dez	Apresentação de Projeto					
18	08/dez	11/dez	12/dez	Apresentação de Projeto			Prova Integradora		
19	15/dez	18/dez	19/dez				Prova Substitutiva		



Sala de Aula Laboratório





Parcerias no módulo

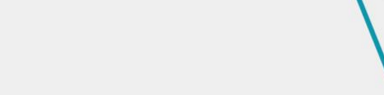
ADS0201N - Bonsucesso

Módulo: Desenvolvimento de Software para Internet (Back-end)

Horário	Segunda	Terça	Quarta	Quinta	Sexta	Sábado
18h30 19h20	Projeto			Integração 2	Integração 2	\
	Profº André Zeferino			Profº André Zeferino	Prof ^a Kellen Nery	
10520 20510	Projeto			Integração 2	Integração 2	
19h20 20h10	Profº André Zeferino	Auto cotudo	0	Profº André Zeferino	Prof ^a Kellen Nery	
20h20 21h10		Autoestudo	Autoestudo	Integração 2	Integração 1	
				Profº André Zeferino	Prof ^o Marcos	
21510 225					Integração 1	
21h10 22h					Prof ^o Marcos	



Quem são vocês?







Crédito: Freepik





DÚVIDAS?

MAURINU

