Formulário Inicial

Prezad@s estudantes,

Desde já agradeço sua colaboração para responder com muita sinceridade e sem receios o seguinte formulário que visa ajudar a ter um conhecimento preliminar dos seus interesses, contexto e conhecimentos prévios.

As respostas são anônimas, ou seja nenhuma informação de identificação do(a) estudante é colectada.

Declaro que as informações aqui coletadas estão sujeitas à nova Lei Geral de Proteção de Dados (LGPD) e serão utilizadas SOMENTE nelos responsáveis da disciplina de

	Engenharia de Software, para o propósito de entender o contexto e o perfil dos alunos.	
* !!	ndica uma pergunta obrigatória	
1.	Qual sua faixa etária? *	
	Marcar apenas uma oval.	
	<= 18 anos	
	18 a 22 anos	
	23 a 25 anos	
	26 a 29 anos	
	30 a 35 anos	
	36 a 40 anos	
	> 40 anos	
	Prefiro não informar	
2.	qual o seu gênero?	
	Marcar apenas uma oval.	
	Mulher	
	Homem	
	Não binário	
	Prefiro não informar	

3.	Selecione seu curso *
	Marcar apenas uma oval.
	Sistemas de Informação
	Engenharia da Computação
	Aluno Especial
	Ciências da Computação
4.	Quantas disciplinas você matriculou para cursar no semestre *
	Marcar apenas uma oval.
	1
	2
	3
	<u>4</u>
	<u> </u>
	<u> </u>
	8
	<u>9</u>
	10
	> 10
D	inâmica de Estudos
5.	Qual a disponibilidade de tempo para cursar as disciplinas do semestre? *
	Marcar apenas uma oval.
	Pretendo ter dedicação exclusiva (40h por semana)
	Preciso dividir o tempo com atividades extra (estágio, iniciação científica, tfg)
	Preciso dividir o tempo com o trabalho
	Outro:

Conhecimentos Prévios

0.	cursou	^
	Marque todas que se aplicam.	
	Engenharia de Software Desenvolvimento Web Banco de Dados Padrões de projeto Arquitetura de software Desenvolvimento em Cloud Nenhuma Todas	
7.	Tem experiência utilizando o aplicativo Discord? * Marque todas que se aplicam.	
	Sim Não	
	Outro:	
8.	Qual o seu nível de experiência utilizando Git/GitHub ou outros sistemas de versionamento?	*
	Marcar apenas uma oval.	
	0 1 2 3 4 5	
	Nen O Sou experiente (>= 5 anos)	

					este de software e no uso de ferramenta outras?	
larcar a	penas	uma c	oval.			
0	1	2	3	4	5	
Nen 🗌					Sou experiente (>= 5 anos)	
Qual a Jenkin		xperi	ência	a no	ıso de sistemas de integração contínua	como
Marcar	apenas	s uma	oval.			
	0 1	2	3	4	5	
Nen					Sou experiente (>= 5 anos)	
					Sou experiente (>= 5 anos) uso de práticas de DevOps? *	
Qual a Marcar						
Qual a Marcar	apenas	s uma	oval.		ıso de práticas de DevOps? *	
Qual a	apenas	s uma	oval.		uso de práticas de DevOps? *	
Qual a	apenas 0 1	2	3	4	uso de práticas de DevOps? *	métodos
Qual a	apenas	2 xperi	oval. 3	4 a no	so de práticas de DevOps? * 5 Sou experiente (>= 5 anos)	nétodos
Qual a Marcar Nen Qual a ágeis?	apenas	2 xperi	oval. 3	4 a no	so de práticas de DevOps? * 5 Sou experiente (>= 5 anos)	nétodos

3.	Qual a sua experiência no gerenciamento de projetos ágeis? *								
	Marcar apenas uma oval.								
	0 1 2 3 4 5								
	Nen Sou experiente (>= 5 anos)								
14.	Em quais das seguintes linguagens de programação você tem experiência? *								
	Marque todas que se aplicam.								
	 ☐ Java ☐ Python ☐ JavaScript ☐ C++ ☐ C# ☐ Dart 								
	Outro:								
5.	Qual sua experiência previa no desenvolvimento de software? Por exemplo, como estagiário(a), freelancer, ou participando em projetos open source, de IC/TCC, entre outros Marcar apenas uma oval.								
	Experiência adquirida em projetos de disciplinas								
	Experiência adquirida em projetos de IC/TCC								
	Experiência na indústria, como freelancer ou com projetos open-source < 1 ano Experiência na indústria, como freelancer ou com projetos open-source entre 2 a 5 anos								
	Experiência na indústria, como freelancer ou com projetos open-source > 5 anos								

16.	Em caso de já estar inserido(a) no mercado de trabalho há mais de um ano, nos conte um pouco sobre sua experiência, responsabilidades, perfil, etc
17.	Em quais frameworks ou IDEs de desenvolvimento tem experiência? *
17.	Marque todas que se aplicam.
	Netbeans
	Eclipse
	IntelliJ
	☐ Visual Studio Code
	PyCharm
	Outro:
18.	Descreva em poucas palavras quais suas expectativas profissionais para com *
	a disciplina de Engenharia de Software
Int	eresses

19.	Em quais dos seguintes tipos de software você sente motivação de trabalhar? *
	Marque todas que se aplicam.
	Aplicativos Web/Mobile
	Sistemas robóticos / autônomos
	Sistemas de IoT
	Sistemas de Big Data
	Games
	Sistemas baseados em Serviços / Cloud
	Outro:
20.	A disciplina utilizará o método de aprendizado baseado em projeto. Dessa forma, os(as) estudantes deverão fazer o desenvolvimento de um produto de software seguindo técnicas da engenharia de software. Em relação ao tópico do projeto o que você prefere? Marcar apenas uma oval. Definir o tópico do projeto junto com meu grupo Trabalhar em um tópico pre-definido pela professora Já tenho uma ideia de produto de software, gostaria de trabalhar nela durante a disciplina Tanto faz

21.	Quais dos seguintes perfis de profissional da engenharia de software gostaria * de explorar?
	Marque todas que se aplicam.
	Gerente de projeto (Scrum Master) Analista de Sistema (P.O, responsável por especificar requisitos do sistema) Analista de Qualidade (responsável por testar o software) Projetista de Software (projetando a arquitetura e definindo os modelos de projeto do sistema) Desenvolvedor Front-End Desenvolvedor Back-End Responsável pelas operações do software (Integração contínua e deployment contínuo) Todos Não sei dizer, preciso conhecer mais dos perfis
22.	Se desejar, deixe algumas sugestões para fazermos o formato de disciplina * mais interessante para você. Ou, se for o caso, desde seu ponto de vista, descreva o que não seria 'legal' fazer.
Ob	rigado!
cor	radecemos sua participação nesta primeira enquete. Com certeza irá nos ajudar a nduzir a disciplina da melhor forma. raços,

Este conteúdo não foi criado nem aprovado pelo Google.

Google Formulários