Avaliação e Certificação - Curso Desenvolvimento de Sistemas Web (Oficial)

Avaliação e Certificação - Curso Desenvolvimento de Sistemas Web (Oficial)

1. Prezado(a) aluno(a),

Parabéns pela conclusão do curso! Para que possamos emitir o seu certificado, solicitamos o preenchimento deste formulário com as informações necessárias. Ressaltamos que o fornecimento do **CPF** é indispensável para a emissão do certificado, sendo todos os dados tratados de acordo com a **Lei Geral de Proteção de Dados (LGPD)**, garantindo sua segurança e confidencialidade.

Antes de preencher seus dados pessoais, pedimos que responda a **três perguntas sobre os conteúdos estudados durante o curso**. Essas questões têm o objetivo de reforçar o aprendizado e confirmar a conclusão. Após acertar as três perguntas, o formulário será desbloqueado para o preenchimento das informações.

Lembre-se de informar um endereço de **e-mail válido**, pois o certificado será enviado exclusivamente para o e-mail fornecido. Os certificados são enviados semanalmente, portanto, caso não receba imediatamente, aguarde até o próximo envio. Além disso, verifique sua **lixeira eletrônica** e a **caixa de spam**, pois o e-mail pode ter sido direcionado para essas pastas.

Agradecemos por sua dedicação ao longo do curso e aguardamos sua participação para finalizar este processo.

Atenciosamente, Educação Continuada. *				
	Concordo			
	Discordo			

2. Questão 1 -

Para a correta elaboração de uma administração de sistema de gerenciamento de banco de dados, há algumas etapas que devem ser seguidas e concretizadas para que o banco

de informações não fique com falhas. Entre essas etapas, estão a modelagem adequada do banco de dados, a definição de políticas de segurança, o monitoramento e a manutenção regular do sistema.

BARBOZA, F. F. M.; FREITAS, P. H. C. **Modelagem e desenvolvimento de banco de dados**. Porto Alegre: Grupo A, 2018. *E-book*.

O que se torna essenciai para uma construção bem-sucedida e sem erros:		
(33 Pontos) *		
Ter um bom computador.		
Ter a documentação base do sistema.		
Ter os métodos claros.		
Ter os atributos concisos.		
Ter classes estruturadas.		
Questão 2 -		
Ao realizar uma investigação detalhada sobre os propósitos e aplicações associados à lógica de programação, é imperativo obter uma compreensão profunda de como essa habilidade se manifesta em vantagens práticas tangíveis. Exploraremos agora de maneira abrangente as metas essenciais inerentes à lógica de programação.		
Logo, assinale a alternativa que traz um dos principais objetivos da lógica de programação. (33 Pontos) *		
Aumentar a complexidade dos códigos.		
Excluir a necessidade de programadores profissionais.		
Facilitar a resolução eficiente de problemas computacionais.		
Limitar a aplicação da lógica apenas à área de tecnologia.		
Tornar os algoritmos menos compreensíveis.		

4. Questão 3 -

3.

Tim Berners-Lee introduziu a *World Wide Web* (WWW) em 1989, que foi um marco na evolução da internet. Essa inovação não apenas alterou a forma como as pessoas acessam informações, mas também redefiniu a interação digital. Utilizando o protocolo *Hypertext Transfer Protocol* (HTTP) e suportada por navegadores web, a WWW possibilita a exploração de documentos multimídia interativos, estabelecendo uma nova era na comunicação on-line.

ALVES, W. **Projetos de Sistemas Web**: Conceitos, Estruturas, Criação de Banco de dados e Ferramentas de Desenvolvimento. São Paulo: Saraiva, 2014.

Dentro do contexto da WWW e do protocolo HTTP, qual alternativa explica corretamente como a criação dessa arquitetura influenciou a acessibilidade de informações on-line para a sociedade?

	a sociedade? (34 Pontos) *
	A criação da WWW e a adoção do protocolo HTTP contribuíram positivamente para a acessibilidade de informações on-line, facilitando o compartilhamento e a visualização de dados.
	A criação da WWW e do protocolo HTTP teve um impacto negativo na acessibilidade de informações on-line, aumentando as barreiras para o compartilhamento de dados.
	A WWW e o HTTP não tiveram influência significativa na acessibilidade de informações on-line, sendo apenas componentes tecnológicos isolados.
	A WWW, apesar de ter transformado a forma de acesso à informação, não teve relação com o desenvolvimento do protocolo HTTP.
	O protocolo HTTP, utilizado na WWW, limitou a acessibilidade de informações on-line ao restringir a transferência de dados entre diferentes plataformas.
D	ados para Certificação
5.	Nome Completo *
	Pablo Rafael Bretan
6.	E-mail *
	bretanpablo@gmail.com

8.	Ano de Nascimento. *	
	19/03/1998	::
9.	Telefone com DDD *	
	17997066601	
10.	Escolaridade *	
	Educação infantil.	
	Fundamental.	
	Médio.	
	Superior (Graduação)	
	Pós-graduação.	
	Mestrado.	
	Outorado.	
11.	País *	
	brasil	
12.	Estado *	
	sp	

13. Cidade *

	santa clara do oeste
14.	CEP *
	15785408
15.	ÁREA DE INTERE:
	Administração
	Administração
	Agricultura e Sı
	Ciência e Tecno

RESSE: ão ão e Negócios e Sustentabilidade ecnologia Ciências Contábeis Ciências Exatas Ciências Humanas e Sociais Ciências Sociais e Serviços Educação Engenharias Jurídica Negócios Psicologia Saúde Saúde e Estética Tecnologia da Informação

Microsoft 365

Este conteúdo foi criado pelo proprietário do formulário. Os dados que você enviar serão enviados ao proprietário do formulário. A Microsoft não é responsável pela privacidade ou práticas de segurança de seus clientes, incluindo aqueles do proprietário deste formulário. Nunca forneça sua senha.

Microsoft Forms | Pesquisas, questionários e votações com tecnologia de IA Criar meu próprio formulário

O proprietário deste formulário não forneceu uma política de privacidade sobre como usará seus dados de resposta. Não forneça informações pessoais ou confidenciais. | Condições de uso