

# 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 essencial 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.

### 3. 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 -

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?

(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.

## Dados para Certificação

### 5. Nome Completo \*

Pablo Rafael Bretan

### 6. E-mail \*

bretanpablo@gmail.com

### 7. CPF \*

8. Ano de Nascimento. \*

19/03/1998



9. Telefone com DDD \*

17997066601

10. Escolaridade \*

- ☐ Educação infantil.
- ☐ Fundamental.
- ☐ Médio.
- ☒ Superior (Graduação)
- ☐ Pós-graduação.
- ☐ Mestrado.
- ☐ Doutorado.

11. País \*

brasil

12. Estado \*

sp

13. Cidade \*

14. CEP \*

15785408

15. ÁREA DE INTERESSE:

\*

- ☐ Administração
- ☐ Administração e Negócios
- ☐ Agricultura e Sustentabilidade
- ☒ Ciência e Tecnologia
- ☐ Ciências Contábeis
- ☐ Ciências Exatas
- ☐ Ciências Humanas e Sociais
- ☐ Ciências Sociais e Serviços
- ☐ Educação
- ☐ Engenharias
- ☐ Jurídica
- ☐ Negócios
- ☐ Psicologia
- ☐ Saúde
- ☐ Saúde e Estética
- ☒ Tecnologia da Informação



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](#)