

✓ Voltar

Anterior Próximo >

Atividade de revisão - Unidade II - POO

Você obteve 100.0 pontos, portanto, você foi APROVADO nessa avaliação.

Você ainda pode responder 2 vezes, deseja tentar novamente?

Clique aqui

- 1. Quais linguagens o .net atualmente suporta?
 - C#, Cobol, F#.
 - Java, C#, Ruby.
 - F#, VB.Net, C#.
 - C#, VB.Net, NodeJS.

Resposta correta: F#, VB.Net, C#.

Pontuação: 20 / 20

- 2. Qual das sentenças abaixo apresenta responsabilidades do .net framework?
 - Oferece um editor para as linguagens por ele suportadas.
- É um complemento do Visual Studio Community 2017 para geração de código.
- Provê bibliotecas básicas para execução de algumas tarefas, provê o motor para execução das aplicações.



√ Voltar

para execução das aplicações.

Pontuação: 20 / 20

- 3. Qual das sentenças abaixo apresenta SOMENTE versões atualmente disponíveis do .net?
 - Net Framework, .Net Core, .Net Standard.
 - Net Support, .Net Framework, .Net Core.
 - Net Windows, .Net Linux, .Net MacOs.
 - Net Core, .Net Standard 2000, .Net Full.

Resposta correta: .Net Framework, .Net Core, .Net Standard.

Pontuação: 20 / 20

- 4. Que tipo de aplicações podem ser desenvolvidas com .net standard?
 - Somente aplicações Web.
 - O Aplicações Web e desktop.
 - Aplicações Console e Biblioteca de classes.
- Somente Bibliotecas de classes.

Resposta correta: Somente Bibliotecas de classes.

Pontuação: 20 / 20

5. Qual é o componente usado em projetos .net do tipo web?

		< Voltar
O DotAsp.		
AspNet.		
O VB.Net.		
Resposta correta: AspNet.		
		Pontuação: 20 / 20
	< Anterior Próximo >	
Bloco de Notas		
Minhas anotações		
		Salvar

https://uniciv.myedools.com/enrollments/6221815/courses/25606/course_contents/1056479





Problemas no acesso? Caso tenha algum problema com o acesso, envie um e-mail para suporte@uniciv.com.br

Para dúvidas acadêmicas envie um e-mail para tutor@uniciv.com.br Para apoio ao aluno entre em contato via WhatsApp 43 98444-1020

Entre em Contato

43 98444-1020

mww.uniciv.com.br

Plataforma de ensino por