Centro Universitár i UNA Sistemas Computacionais e Segurança flrofessor Dan iel Henrique Matos de flaiva



Lista de Exercícios IX

Considerações Iniciais:

Esta lista de exercício deve:

- Ser realizada em grupos de até 7 pessoas.
- Ser entregue no **prazo** proposto.
- Você deve enviar a lista na plataforma proposta em aula.
- Coloque seu nome e RA como identificação da atividade.

Exercícios:

1. Crie sua conta no GitHub.

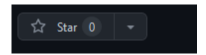
Coloque aqui a URL do seu perfil:

https://github.com/renzzorocha

- 2. Siga ao menos 10 colegas de classe.
- 3. Acesse o repositório abaixo:

https://github.com/danhpaiva/EncryptAesNet-console-app-csharp

4. Clique na estrela para marcar o repositório como importante:



5. Agora dê um fork no repositório para criar uma cópia do repositório atual para a sua conta pessoal:

ঔ Fork ① ▼

6. Utilizando alguma aplicação/site de criptografia simétrica e/ou assimétrica, criptografe os dados a seguir: ✓

Seu Nome

Seu Curso de Graduação

Resumo sobre as suas expectativas na nossa área de tecnologia Exemplo:

Mensagem	Dado Encryptado	MCU*
Danie I Paiva	>oeooo♥oC*ooW/o←	AES
Análise ei Desenvolvimento de Sistemas	ooç"o\$rosAokRoUon,ooshozQo% Bo♦♠oflqţ)o*oooxo	AES
Quero ser um programador!	m{ 4 400ookooo!h∟\$0Fo&↓↓J <poxo< td=""><td>AES</td></poxo<>	AES

MCU = Modelo de Criptografia Utilizado

```
Insira o dado a ser Encryptado...
Daniel Paiva

Encrypted Data: >?e???**PC*??W/?+

Decrypted Data: Daniel Paiva

Ação executada com sucesso!

Aperte a tecla 'q' + 'Enter' para sair do programa.
Se deseja continuar aperte 'Enter'.

Insira o dado a ser Encryptado...
Análise e Desenvolvimento de Sistemas

Encrypted Data: ??o"?#r?sA?kR?u?n,??sh?zQ?% B?**???x?

Decrypted Data: Análise e Desenvolvimento de Sistemas

Ação executada com sucesso!

Aperte a tecla 'q' + 'Enter' para sair do programa.
Se deseja continuar aperte 'Enter'.

Insira o dado a ser Encryptado...
Quero ser um programador!

Encrypted Data:
m{14 < 20??k???!h_t*?F?&##J<p?x?
```

7. Agora coloque o sistema que você utilizou para criptografar os dados, seu exemplo de dados a serem criptografados e seu dado criptografado na tabela abaixo:

URL da Aplicação Utilizada por você:

https://github.com/danhpaiva/EncryptAesNet-console-app-csharp

Mensagem	Dado Encryptado	MCU*
Renzzo Rocha	??♠¶\$♂????xg?	AES
Sistemas de Informação	????↓↑n?▶Y???}♀??§c	AES
Quero tornar-me um programador C#	0??SQ?♥??P♦7♬TKN? — ?HP*?↔?▼#?yxtim- ?&??)??	AES