

Avaliação - TP4

Avaliação do trabalho de AEDS3

Alunos:

Davi Manoel Bernardes
Felipe Costa
Felipe Quites
Nayron Campos

LINK DO REPOSITORIO:

https://github.com/FelipeOLopes/CRUD_Produtos.git

RODAR UTILIZANDO LIVE SERVER

- A. Cadastre um produto chamado "Caixa Azul", GTIN 1234567890123, descrição "Produto de teste" e o ícone de Caixa.

- B. Localize o produto cadastrado e verifique se suas informações estão corretas.

- C. Atualize o nome para "Caixa Azul Grande".

- D. Exclua o produto utilizando a função de exclusão lógica (lápide).

- E. Verifique na listagem se o produto aparece como excluído.

- F. Abra a aba com a visualização HEX e verifique como o registro foi armazenado no arquivo.

1 - Discordo Totalmente 2 - Discordo 3 - Neutro 4 - Concordo 5 - Concordo totalmente

Consegui executar todas as tarefas sem precisar de instruções adicionais. *

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

As operações do CRUD foram suficientes para demonstrar o funcionamento de arquivos sequenciais. *

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

Digite seu Nome: *

Fábio Andrade

A visualização em HEX facilita a compreensão da estrutura interna dos registros. *

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

O sistema ilustra bem o conceito de lápide e exclusão lógica. *

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

A interface é clara e fácil de navegar. *

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

De modo geral, estou satisfeito(a) com a experiência de uso da aplicação. *

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

Comentários a mais *

Não

Este conteúdo não foi criado nem aprovado pelo Google.

Google Formulários

Avaliação - TP4

Avaliação do trabalho de AEDS3

Alunos:

Davi Manoel Bernardes
Felipe Costa
Felipe Quites
Nayron Campos

LINK DO REPOSITORIO:

https://github.com/FelipeOLopes/CRUD_Produtos.git

RODAR UTILIZANDO LIVE SERVER

- A. Cadastre um produto chamado "Caixa Azul", GTIN 1234567890123, descrição "Produto de teste" e o ícone de Caixa.
- B. Localize o produto cadastrado e verifique se suas informações estão corretas.
- C. Atualize o nome para "Caixa Azul Grande".
- D. Exclua o produto utilizando a função de exclusão lógica (lápide).
- E. Verifique na listagem se o produto aparece como excluído.
- F. Abra a aba com a visualização HEX e verifique como o registro foi armazenado no arquivo.

1 - Discordo Totalmente 2 - Discordo 3 - Neutro 4 - Concordo 5 - Concordo totalmente

Digite seu Nome: *

Henrique Carvalho

Consegui executar todas as tarefas sem precisar de instruções adicionais. *

- 1
 2
 3
 4
 5

As operações do CRUD foram suficientes para demonstrar o funcionamento de arquivos * sequenciais.

- 1
 2
 3
 4
 5

A visualização em HEX facilita a compreensão da estrutura interna dos registros. *

- 1
 2
 3
 4
 5

O sistema ilustra bem o conceito de lápide e exclusão lógica. *

- 1
 2
 3
 4
 5

A interface é clara e fácil de navegar. *

- 1
 2
 3
 4
 5

De modo geral, estou satisfeito(a) com a experiência de uso da aplicação. *

- 1
 2
 3
 4
 5

Comentários a mais *

Ótima funcionalidade

Este conteúdo não foi criado nem aprovado pelo Google.

Google Formulários

Avaliação - TP4

Avaliação do trabalho de AEDS3

Alunos:

Davi Manoel Bernardes
Felipe Costa
Felipe Quites
Nayron Campos

LINK DO REPOSITORIO:

https://github.com/FelipeOLopes/CRUD_Produtos.git

RODAR UTILIZANDO LIVE SERVER

- A. Cadastre um produto chamado "Caixa Azul", GTIN 1234567890123, descrição "Produto de teste" e o ícone de Caixa.
- B. Localize o produto cadastrado e verifique se suas informações estão corretas.
- C. Atualize o nome para "Caixa Azul Grande".
- D. Exclua o produto utilizando a função de exclusão lógica (lápide).
- E. Verifique na listagem se o produto aparece como excluído.
- F. Abra a aba com a visualização HEX e verifique como o registro foi armazenado no arquivo.

1 - Discordo Totalmente 2 - Discordo 3 - Neutro 4 - Concordo 5 - Concordo totalmente

Digite seu Nome: *

Laura Persilva

Consegui executar todas as tarefas sem precisar de instruções adicionais. *

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

As operações do CRUD foram suficientes para demonstrar o funcionamento de arquivos * sequenciais.

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

A visualização em HEX facilita a compreensão da estrutura interna dos registros. *

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

O sistema ilustra bem o conceito de lápide e exclusão lógica. *

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

A interface é clara e fácil de navegar. *

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

De modo geral, estou satisfeito(a) com a experiência de uso da aplicação. *

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

Comentários a mais *

Adorei uhul

Este conteúdo não foi criado nem aprovado pelo Google.

Google Formulários

Avaliação - TP4

Avaliação do trabalho de AEDS3

Alunos:

Davi Manoel Bernardes
Felipe Costa
Felipe Quites
Nayron Campos

LINK DO REPOSITORIO:

https://github.com/FelipeOLopes/CRUD_Produtos.git

RODAR UTILIZANDO LIVE SERVER

- A. Cadastre um produto chamado "Caixa Azul", GTIN 1234567890123, descrição "Produto de teste" e o ícone de Caixa.
- B. Localize o produto cadastrado e verifique se suas informações estão corretas.
- C. Atualize o nome para "Caixa Azul Grande".
- D. Exclua o produto utilizando a função de exclusão lógica (lápide).
- E. Verifique na listagem se o produto aparece como excluído.
- F. Abra a aba com a visualização HEX e verifique como o registro foi armazenado no arquivo.

1 - Discordo Totalmente 2 - Discordo 3 - Neutro 4 - Concordo 5 - Concordo totalmente

Digite seu Nome: *

Otávio Monteiro _____

Consegui executar todas as tarefas sem precisar de instruções adicionais. *

- 1
 2
 3
 4
 5

As operações do CRUD foram suficientes para demonstrar o funcionamento de arquivos * sequenciais.

- 1
 2
 3
 4
 5

A visualização em HEX facilita a compreensão da estrutura interna dos registros. *

- 1
 2
 3
 4
 5

O sistema ilustra bem o conceito de lápide e exclusão lógica. *

- 1
 2
 3
 4
 5

A interface é clara e fácil de navegar. *

- 1
 2
 3
 4
 5

De modo geral, estou satisfeito(a) com a experiência de uso da aplicação. *

- 1
 2
 3
 4
 5

Comentários a mais *

Bom demais _____

Este conteúdo não foi criado nem aprovado pelo Google.

Google Formulários

Avaliação - TP4

Avaliação do trabalho de AEDS3

Alunos:

Davi Manoel Bernardes
Felipe Costa
Felipe Quites
Nayron Campos

LINK DO REPOSITORIO:

https://github.com/FelipeOLopes/CRUD_Produtos.git

RODAR UTILIZANDO LIVE SERVER

- A. Cadastre um produto chamado "Caixa Azul", GTIN 1234567890123, descrição "Produto de teste" e o ícone de Caixa.
- B. Localize o produto cadastrado e verifique se suas informações estão corretas.
- C. Atualize o nome para "Caixa Azul Grande".
- D. Exclua o produto utilizando a função de exclusão lógica (lápide).
- E. Verifique na listagem se o produto aparece como excluído.
- F. Abra a aba com a visualização HEX e verifique como o registro foi armazenado no arquivo.

1 - Discordo Totalmente 2 - Discordo 3 - Neutro 4 - Concordo 5 - Concordo totalmente

Digite seu Nome: *

Vitória Magalhães

Consegui executar todas as tarefas sem precisar de instruções adicionais. *

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

As operações do CRUD foram suficientes para demonstrar o funcionamento de arquivos * sequenciais.

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

A visualização em HEX facilita a compreensão da estrutura interna dos registros. *

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

O sistema ilustra bem o conceito de lápide e exclusão lógica. *

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

A interface é clara e fácil de navegar. *

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

De modo geral, estou satisfeito(a) com a experiência de uso da aplicação. *

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

Comentários a mais *

Muito bom!

Este conteúdo não foi criado nem aprovado pelo Google.

Google Formulários

Avaliação - TP4

Avaliação do trabalho de AEDS3

Alunos:

Davi Manoel Bernardes
Felipe Costa
Felipe Quites
Nayron Campos

LINK DO REPOSITORIO:

https://github.com/FelipeOLopes/CRUD_Produtos.git

RODAR UTILIZANDO LIVE SERVER

- A. Cadastre um produto chamado "Caixa Azul", GTIN 1234567890123, descrição "Produto de teste" e o ícone de Caixa.
- B. Localize o produto cadastrado e verifique se suas informações estão corretas.
- C. Atualize o nome para "Caixa Azul Grande".
- D. Exclua o produto utilizando a função de exclusão lógica (lápide).
- E. Verifique na listagem se o produto aparece como excluído.
- F. Abra a aba com a visualização HEX e verifique como o registro foi armazenado no arquivo.

1 - Discordo Totalmente 2 - Discordo 3 - Neutro 4 - Concordo 5 - Concordo totalmente

Digite seu Nome: *

Cauã Costa Alves

Consegui executar todas as tarefas sem precisar de instruções adicionais. *

- 1
 2
 3
 4
 5

As operações do CRUD foram suficientes para demonstrar o funcionamento de arquivos * sequenciais.

- 1
 2
 3
 4
 5

A visualização em HEX facilita a compreensão da estrutura interna dos registros. *

- 1
 2
 3
 4
 5

O sistema ilustra bem o conceito de lápide e exclusão lógica. *

- 1
 2
 3
 4
 5

A interface é clara e fácil de navegar. *

- 1
 2
 3
 4
 5

De modo geral, estou satisfeito(a) com a experiência de uso da aplicação. *

- 1
 2
 3
 4
 5

Comentários a mais *

Muito bem feito.

Este conteúdo não foi criado nem aprovado pelo Google.

Google Formulários

Avaliação - TP4

Avaliação do trabalho de AEDS3

Alunos:

Davi Manoel Bernardes
Felipe Costa
Felipe Quites
Nayron Campos

LINK DO REPOSITORIO:

https://github.com/FelipeOLopes/CRUD_Produtos.git

RODAR UTILIZANDO LIVE SERVER

- A. Cadastre um produto chamado "Caixa Azul", GTIN 1234567890123, descrição "Produto de teste" e o ícone de Caixa.
- B. Localize o produto cadastrado e verifique se suas informações estão corretas.
- C. Atualize o nome para "Caixa Azul Grande".
- D. Exclua o produto utilizando a função de exclusão lógica (lápide).
- E. Verifique na listagem se o produto aparece como excluído.
- F. Abra a aba com a visualização HEX e verifique como o registro foi armazenado no arquivo.

1 - Discordo Totalmente 2 - Discordo 3 - Neutro 4 - Concordo 5 - Concordo totalmente

Digite seu Nome: *

Alice Shikida

Consegui executar todas as tarefas sem precisar de instruções adicionais. *

- 1
 2
 3
 4
 5

As operações do CRUD foram suficientes para demonstrar o funcionamento de arquivos * sequenciais.

- 1
 2
 3
 4
 5

A visualização em HEX facilita a compreensão da estrutura interna dos registros. *

- 1
 2
 3
 4
 5

O sistema ilustra bem o conceito de lápide e exclusão lógica. *

- 1
 2
 3
 4
 5

A interface é clara e fácil de navegar. *

- 1
 2
 3
 4
 5

De modo geral, estou satisfeito(a) com a experiência de uso da aplicação. *

- 1
 2
 3
 4
 5

Comentários a mais *

Ficou bom demais!!!

Este conteúdo não foi criado nem aprovado pelo Google.

Google Formulários

Avaliação - TP4

Avaliação do trabalho de AEDS3

Alunos:

Davi Manoel Bernardes
Felipe Costa
Felipe Quites
Nayron Campos

LINK DO REPOSITORIO:

https://github.com/FelipeOLopes/CRUD_Produtos.git

RODAR UTILIZANDO LIVE SERVER

- A. Cadastre um produto chamado "Caixa Azul", GTIN 1234567890123, descrição "Produto de teste" e o ícone de Caixa.
- B. Localize o produto cadastrado e verifique se suas informações estão corretas.
- C. Atualize o nome para "Caixa Azul Grande".
- D. Exclua o produto utilizando a função de exclusão lógica (lápide).
- E. Verifique na listagem se o produto aparece como excluído.
- F. Abra a aba com a visualização HEX e verifique como o registro foi armazenado no arquivo.

1 - Discordo Totalmente 2 - Discordo 3 - Neutro 4 - Concordo 5 - Concordo totalmente

Digite seu Nome: *

Leonardo Amaral Passos Figueiredo

Consegui executar todas as tarefas sem precisar de instruções adicionais. *

- 1
 2
 3
 4
 5

As operações do CRUD foram suficientes para demonstrar o funcionamento de arquivos * sequenciais.

- 1
 2
 3
 4
 5

A visualização em HEX facilita a compreensão da estrutura interna dos registros. *

- 1
 2
 3
 4
 5

O sistema ilustra bem o conceito de lápide e exclusão lógica. *

- 1
 2
 3
 4
 5

A interface é clara e fácil de navegar. *

- 1
 2
 3
 4
 5

De modo geral, estou satisfeito(a) com a experiência de uso da aplicação. *

- 1
 2
 3
 4
 5

Comentários a mais *

Muito bem trabalhado, navegação intuitiva fluida

Este conteúdo não foi criado nem aprovado pelo Google.

Google Formulários

Avaliação - TP4

Avaliação do trabalho de AEDS3

Alunos:

Davi Manoel Bernardes
Felipe Costa
Felipe Quites
Nayron Campos

LINK DO REPOSITORIO:

https://github.com/FelipeOLopes/CRUD_Produtos.git

RODAR UTILIZANDO LIVE SERVER

- A. Cadastre um produto chamado "Caixa Azul", GTIN 1234567890123, descrição "Produto de teste" e o ícone de Caixa.
- B. Localize o produto cadastrado e verifique se suas informações estão corretas.
- C. Atualize o nome para "Caixa Azul Grande".
- D. Exclua o produto utilizando a função de exclusão lógica (lápide).
- E. Verifique na listagem se o produto aparece como excluído.
- F. Abra a aba com a visualização HEX e verifique como o registro foi armazenado no arquivo.

1 - Discordo Totalmente 2 - Discordo 3 - Neutro 4 - Concordo 5 - Concordo totalmente

Digite seu Nome: *

Vitor Costa Oliveira Rolla

Consegui executar todas as tarefas sem precisar de instruções adicionais. *

- 1
 2
 3
 4
 5

As operações do CRUD foram suficientes para demonstrar o funcionamento de arquivos * sequenciais.

- 1
 2
 3
 4
 5

A visualização em HEX facilita a compreensão da estrutura interna dos registros. *

- 1
 2
 3
 4
 5

O sistema ilustra bem o conceito de lápide e exclusão lógica. *

- 1
 2
 3
 4
 5

A interface é clara e fácil de navegar. *

- 1
 2
 3
 4
 5

De modo geral, estou satisfeito(a) com a experiência de uso da aplicação. *

- 1
 2
 3
 4
 5

Comentários a mais *

Aplicação funcional

Este conteúdo não foi criado nem aprovado pelo Google.

Google Formulários

Avaliação - TP4

Avaliação do trabalho de AEDS3

Alunos:

Davi Manoel Bernardes
Felipe Costa
Felipe Quites
Nayron Campos

LINK DO REPOSITORIO:

https://github.com/FelipeOLopes/CRUD_Produtos.git

RODAR UTILIZANDO LIVE SERVER

- A. Cadastre um produto chamado "Caixa Azul", GTIN 1234567890123, descrição "Produto de teste" e o ícone de Caixa.
- B. Localize o produto cadastrado e verifique se suas informações estão corretas.
- C. Atualize o nome para "Caixa Azul Grande".
- D. Exclua o produto utilizando a função de exclusão lógica (lápide).
- E. Verifique na listagem se o produto aparece como excluído.
- F. Abra a aba com a visualização HEX e verifique como o registro foi armazenado no arquivo.

1 - Discordo Totalmente 2 - Discordo 3 - Neutro 4 - Concordo 5 - Concordo totalmente

Digite seu Nome: *

Samuel Quites.....

Consegui executar todas as tarefas sem precisar de instruções adicionais. *

- 1
 2
 3
 4
 5

As operações do CRUD foram suficientes para demonstrar o funcionamento de arquivos * sequenciais.

- 1
 2
 3
 4
 5

A visualização em HEX facilita a compreensão da estrutura interna dos registros. *

- 1
 2
 3
 4
 5

O sistema ilustra bem o conceito de lápide e exclusão lógica. *

- 1
 2
 3
 4
 5

A interface é clara e fácil de navegar. *

- 1
 2
 3
 4
 5

De modo geral, estou satisfeito(a) com a experiência de uso da aplicação. *

- 1
 2
 3
 4
 5

Comentários a mais *

Consegui executar todas as tarefas corretamente sem problemas!

Este conteúdo não foi criado nem aprovado pelo Google.

Google Formulários