

Disciplina: Desenvolvimento Web

Avaliação do 2º bimestre

| Aluno | Atividade Banco de Dados – Exemplo (rode os Script01 e Script02) | | Nota |
|-------------------|---|---|------|
| Ana Paula | Implemente a tabela Bonus | | 100 |
| Angélica | Implemente a tabela Cidade | Facilitaria se tivesse usado a propriedade Text do XAML | 90 |
| Antonio | Implemente a tabela Cliente | Facilitaria se tivesse usado a propriedade Text do XAML | 90 |
| Arthur Victor | Implemente a tabela Conjuge | Facilitaria se tivesse usado a propriedade Text do XAML | 90 |
| Arthur Vinnicius | Implementar a tabela StatusDoPedido | | 100 |
| Ashaphy | Implemente a tabela Dependente | | |
| Elder | Implemente a tabela Pontuacao | | 100 |
| Elizama | Implemente a tabela Email | | 100 |
| Ewerton | Implemente a tabela Endereco | | |
| Fernanda | Implemente a tabela Itens | | 100 |
| Francisco Alberto | Implemente a tabela Funcionario | A rotina de cadastro não funcionou, erro de chave duplicada, os dados não são mostrados no dataGrid, quando o programa inicia, só quando clica-se no botão Atualizar. A janela não ficou bem feita, o botão excluir ficou na extremidade direita do formulário, enquanto, todo formulário está do lado esquerdo da janela. Não usou o Binding do XAML, para manipular os dados e também não usou os estilos para melhor o visual da página. | 50 |
| Gabriel Cristiano | Implemente a tabela Historico | | 00 |

| | | | |
|-------------------|------------------------------|---|-----|
| Gustavo Ajala | --- | | 00 |
| Gustavo Alves | Implemente a tabela Pedido | | 100 |
| Gustavo Vinnícius | Implemente a tabela Produto | Facilitaria se tivesse usado a propriedade Text do XAML | 90 |
| Ítalo | Implemente a tabela Parcelas | Facilitaria se tivesse usado a propriedade Text do XAML | 90 |
| Leonardo | Implemente a tabela Credito | | |
| Lucas Matheus | StatusPedido | Facilitaria se tivesse usado a propriedade Text do XAML | 90 |

Atividade: implemente um formulário como o exibido na Figura 1. Use os estilos para formatar os objetos da janela. As cores, os tamanhos das fontes ficam ao seu critério. A quantidade de campos, depende da tabela que foi selecionada para você. Para você localizar um item no banco de dados, você digita o ID do mesmo, na caixa de texto, Informar texto a pesquisar e clica em Pesquisar. Para você salvar um registro no banco de dados, você preenche as caixas de textos com os dados correspondentes e clica em Salvar. Para excluir ou atualizar um registro, você precisa antes de tudo localizar o registro a ser atualizado ou excluído. Abaixo dos botões, temos um DataGrid, que será atualizado toda vez que você salvar, atualizar ou excluir um registro.

Figura 1: Formulário de entrada de dados

Itens a serem avaliados:

1. Interface, para isso (use e abuse dos estilos)
2. Serviços (Web Services):
 - a. O método salvar
 - b. O método atualizar
 - c. O método excluir

- d. O método localizarPorID,
 - e. O método retornarTodos
3. As chamadas dos métodos, ou seja, a implementação dos botões:
- a. Salvar
 - b. Atualizar
 - c. Excluir
 - d. Pesquisar
4. Atualização do DataGrid, ou seja, toda vez que for, inserido, atualizado ou excluído um item da tabela, o DataGrid, deve ser atualizado.