UNIFEV ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO

GUILHERME AVELLAR VIÇOZO RA: 105033

PROVA PRÁTICA E SISTEMA DESKTOP (.NET) C#

TÓPICOS EM LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO I

VOTUPORANGA – SP 2023

RESUMO

Nesse projeto vimos a estrutura de um projeto desktop .Net em C#.

Criamos telas e alguns menus de funções, como, menu principal, tela de cadastro entre outros. Esse foi basicamente o desenvolvimento do projeto dentre esse semestre, finalizado e garantindo que tudo está rodando.

Projetado para atender a empresas onde sofre com problema de estoque e gerenciamento, um simples software que pode melhorar a empresa em grande escala.

Sumário

1 - SISTEMA EMPRESARIAL DESKTOP .NET C#	4
2 – TELAS E CÓDIGOS	5
MENU PRINCIPAL	
TELA ESTOQUE	
TELA DE CADASTRO	
TELA DE RELATÓRIO	
TELA DE AJUDA	
LINK ACESSO AO PROJETO	
CONCLUSÃO	23

1 - SISTEMA EMPRESARIAL DESKTOP .NET C#

Sistema empresarial é um software para gestão do seu negócio, serve para ter controle do que entra e sai da sua empresa e gestão do seu estoque, que foi o caso desse software, voltado para a parte de gestão de estoque.

Foi utilizado a linguagem C# para ser feito, e feito em modo desktop(.Net), utilizando como plataforma de programação o Visual Studio 2022, um recurso atual e avançado. Com ele eu criei as telas e os códigos que geram funções para o programa.

Utilizei também o Sql Sever 2022 para criar o banco de dados, onde armazenei os dados e gerei as tabelas para controle dentro do software, linkando tudo isso dentro do VS, usando método de Dapper, estudado e feito no decorrer das aulas.

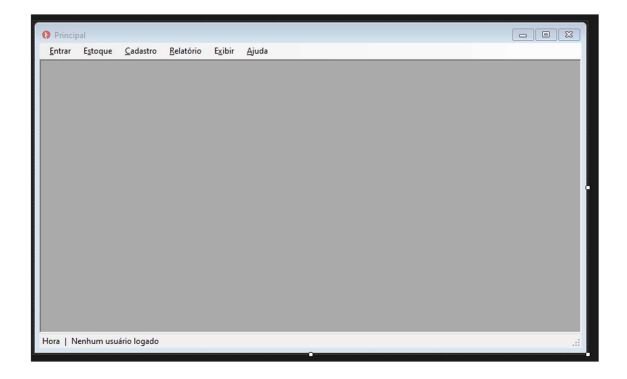
2 – TELAS E CÓDIGOS

Vou deixar aqui as telas junto com seus códigos feito no projeto, explicando o que é cada parte.

Foram criadas 6 telas no programa, sendo elas Menu Principal, Estoque, Cadastro, Login, Ajuda e Relatório. Foi feito também as Classes, desenvolvendo códigos de conexões, como por exemplo EstoqueDAO dentre outros.

Todos os Forms e Clases foram separadas em pastas e também foi desenvolvido em um layout com imagens que fica mais fácil de compreender a sua funcionalidade, Como por exemplo Fechar e Excluir.

MENU PRINCIPAL



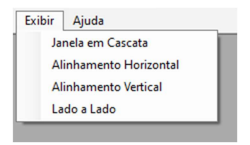
Essa é a aparência do menu principal, tendo um Menu Strip com as principais funções, Entrar, Estoque, Cadastro, Relatório, Exibir e Ajuda.

No Entrar temos duas opções:



O sair, para fechar o programa, ou o Fazer Logoff para deslogar o usuário conectado, ou Fazer Login quando não estiver logado ainda.

Temos também o Exibir, que mostra formatos de exibição da tela:



Esses modos são modos que sua tela de Estoque ou Cadastro podem ficar dentro do seu layout principal.

As outras funções jogam para telas diferentes.

O código do Menu Principal (Form), ficou extenso, por se tratar do form principal, temos muitas funções nele.

```
# references public partial class Principal: Form 

Interest public partial class Principal: Form 

Interest public principal() 

InitializeComponent(); 

Interest void horaTimer_Tick(object sender, EventArgs e) 

horaToolStripStatusLabel.Text = DateTime.Now.ToString("dd/MM/yyyy HH:mm:ss"); 

Interest void Principal_Load(object sender, EventArgs e) 

horaTimer.Start(); 
VerificarLogin(); 

Interest void janelaEmCascataToolStripMenuItem_Click(object sender, EventArgs e) 

this.LayoutMdi(MdiLayout.Cascade); 

Interest void alinhamentoHorizontalToolStripMenuItem_Click(object sender, EventArgs e) 

this.LayoutMdi(MdiLayout.TileHorizontal); 

his.LayoutMdi(MdiLayout.TileHorizontal);
```

```
1 reference
private void alinhamentoVerticalToolStripMenuItem_Click(object sender, EventArgs e)
{
    this.LayoutMdi(MdiLayout.TileVertical);
}

1 reference
private void ladoALadoToolStripMenuItem_Click(object sender, EventArgs e)
{
    this.LayoutMdi(MdiLayout.ArrangeIcons);
}
```

Esse é o código apenas do exibir, onde cada um define a maneira que será exibido.

```
private void sobreToolStripMenuItem_Click(object sender, EventArgs e)
    AjudaForm Ajuda = new AjudaForm();
    Ajuda.MdiParent = this;
    Ajuda.Show();
    Ajuda.WindowState = FormWindowState.Normal;
1 reference
private void sairToolStripMenuItem_Click(object sender, EventArgs e)
{
                                   ♠ void Principal.sairToolStripMenuItem_Click(object sender, Ever
    Close();
1 reference
private void estoqueToolStripMenuItem_Click(object sender, EventArgs e)
    EstoqueForm Estoque = new EstoqueForm();
    Estoque.MdiParent = this;
    Estoque.Show();
    Estoque.WindowState = FormWindowState.Maximized;
1 reference
private void cadastroToolStripMenuItem_Click(object sender, EventArgs e)
   CadastroForm Cadastro = new CadastroForm();
   Cadastro.MdiParent = this;
    Cadastro.Show();
    Cadastro.WindowState = FormWindowState.Maximized;
```

```
1 reference
private void relatórioToolStripMenuItem_Click(object sender, EventArgs e)
{
    VisualizadorRelatorio visualizadorRelatorioForm = new
    VisualizadorRelatorio();
    visualizadorRelatorioForm.GerarRelatorioCidades();
    visualizadorRelatorioForm.ShowDialog();
}
```

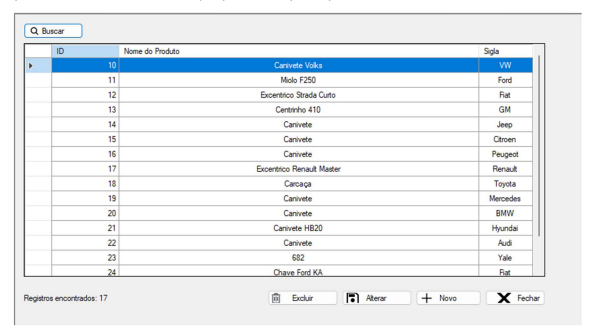
Aqui está sendo declarado algumas funções como chamar a tela de Ajuda, Estoque e Cadastro e da opção de fechar.

```
void VerificarLogin()
   if (Global.UsuarioLogado == null)
       nomeUsuarioToolStripStatusLabel.Text = "Nenhum usuário logado";
       //fecha os forms abertos
       foreach (Form f in this.MdiChildren)
           f.Close();
       fazerOLoginToolStripMenuItem.Text = "Entrar";
        //chama a tela de login
       new LoginForm().ShowDialog();
   if (Global.UsuarioLogado != null)
        //só habilita o menu de usuários se for admin (nível 1)
       fazerOLoginToolStripMenuItem.Text = "Fazer Logoff";
       nomeUsuarioToolStripStatusLabel.Text = Global.UsuarioLogado.Nome;
private void fazerOLoginToolStripMenuItem_Click(object sender, EventArgs e)
   Global.UsuarioLogado = null;
   VerificarLogin();
```

Em seguida fizemos a função para verificar o login e puxar a tela para logar, verificando o usuário e se for correto ele entra no sistema.

TELA ESTOQUE

Quando clicamos em Estoque no Menu Principal, ele nos joga para outra tela, dentro do próprio form principal.



Essa é a tela de Estoque, onde temos o botão para buscar seus produtos e mostra sua quantidade de produtos cadastrados lá embaixo. Temos também 4 botões de ações, o de Excluir, que você seleciona um item e deleta ele, o de alterar e novo te jogam para uma nova tela, onde você faz tanto a alteração quanto adiciona um novo produto. O botão fechar ele sai dessa tela de Estoque.

```
namespace SistemaProva
   5 references
   public partial class EstoqueForm : Form
       public EstoqueForm()
           InitializeComponent();
           Application.DoEvents();
           excluirButton.Enabled = false;
           alterarButton.Enabled = false;
       private void fecharButton_Click(object sender, EventArgs e)
        {
            Close();
       private void buscarButton_Click(object sender, EventArgs e)
           var dados = new EstoqueDAO().ListarTodas();
           quantidadeLabel.Text = $"Registros encontrados: {dados.Count()}";
           listaDataGridView.DataSource = dados;
            excluirButton.Enabled = dados.Count() > 0;
            alterarButton.Enabled = excluirButton.Enabled;
```

Aqui iniciamos nosso código fazendo que os botões de excluir e alterar sejam desativados até o momento que se puxa o estoque todo. Logo temos o botão de buscar, onde encontra os dados do banco e mostra todos eles, também executa a função de mostrar a quantidade de produtos.

```
private void excluirButton_Click(object sender, EventArgs e)
    if (MessageBox.Show("Confirma a exclusão do Produto?", ProductName,
    MessageBoxButtons.YesNo, MessageBoxIcon.Question) == DialogResult.Yes)
        int id =
       Convert.ToInt32(listaDataGridView.SelectedRows[0].Cells["idColumn"].Value);
       new EstoqueDAO().Excluir(id);
      buscarButton.PerformClick();
MessageBox.Show("Produto excluído com sucesso!", ProductName,
       MessageBoxButtons.OK, MessageBoxIcon.Information);
}
private void alterarButton_Click(object sender, EventArgs e)
    int id = Convert.ToInt32(listaDataGridView.SelectedRows[0].Cells["idColumn"].Value);
    new CadastroForm(id).ShowDialog();
    buscarButton.PerformClick();
private void novoButton_Click(object sender, EventArgs e)
    int id = Convert.ToInt32(listaDataGridView.SelectedRows[0].Cells["idColumn"].Value);
    new CadastroForm().ShowDialog();
    buscarButton.PerformClick();
```

Aqui está sendo feito os comandos para altera, novo e excluir, puxando-os de uma classe onde foram feitas as funções principais.

```
public class EstoqueDAO : Conexao
   //Função para Adicionar Nova Cidade
   public void Adicionar(string nome, string sigla)
       conexao.Execute("INSERT INTO Estoque (Nome, Sigla) VALUES (@Nome, @Sigla)",
       new { nome, sigla });
   // Função para Atualizar uma Cidade
   public void Atualizar(int id, string nome, string sigla)
       conexao.Execute("UPDATE Estoque SET Nome=@Nome, Sigla=@Sigla WHERE ID=@ID",
       new { nome, sigla, id });
   // Função para Excluir uma Cidade
   public void Excluir(int id)
       conexao. Execute ("DELETE FROM Estoque WHERE ID=@ID",
       new { id });
   // Função para Buscar uma Cidade pelo ID
   public Estoque Buscar(int id)
       return conexao.Query<Estoque>("SELECT * FROM Estoque WHERE ID=@ID",
       new { id }).SingleOrDefault();
   public List<Estoque> ListarTodas()
       return conexao.Query<Estoque>("SELECT * FROM Estoque order by ID").ToList();
```

Essa é a classe EstoqueDAO, onde gerei as funções para os comandos da tela de Estoque. Se reparar temos duas classes sendo puxadas, a Estoque e a Conexão.

```
3 references
public class Conexao
{
     public SqlConnection conexao = null;
0 references
public Conexao()
{
     conexao = new SqlConnection(
          ConfigurationManager.ConnectionStrings["banco"].ConnectionString);
}

0 references
internal static object Query<T>(string v, object value)
{
     throw new NotImplementedException();
}
```

Essa é a classe Conexão, onde fiz conexão com o bando de dados através do app.config

Também fizemos a classe do Estoque.

```
4 references
public class Estoque
{
    1 reference
    public int Id { get; set; }
    1 reference
    public string Nome { get; set; }
    1 reference
    public string Sigla { get; set; }
}
```

Onde referencie os valores e conteúdos do meu banco de dados.

TELA DE CADASTRO

Essa é a tela que pode ser puxada tanto no Menu Principal, quanto na tela de Estoque por meio dos botões de Novo e Alterar.



Quando é feito uma alteração ou inserir um novo produto, essa tela é puxada, o ID é automático, só tem que ser colocado o Nome e a Sigla.

```
2 references
public CadastroForm()
    InitializeComponent();
    Text = "Novo Produto";
idTextBox.Text = "Automático";
    idTextBox.ReadOnly = true;
    nomeTextBox.Focus();
    ListarSiglas();
public CadastroForm(int id)
    InitializeComponent();
    var cadastro = new EstoqueDAO().Buscar(id);
    Text = "Alteração de Produto";
    idTextBox.Text = cadastro.Id.ToString();
    idTextBox.ReadOnly = true;
    nomeTextBox.Text = cadastro.Nome;
    nomeTextBox.Focus();
    ListarSiglas();
    Application.DoEvents();
    siglaComboBox.SelectedValue = cadastro.Sigla;
void ListarSiglas()
    var lista = new MarcasDAO().Listar();
    siglaComboBox.DisplayMember = "Nome";
    siglaComboBox.ValueMember = "Sigla";
    siglaComboBox.DataSource = lista;
```

Aqui já está sendo feito os comandos quando se puxa do botão de alterar ou de Adicionar um Novo produto.

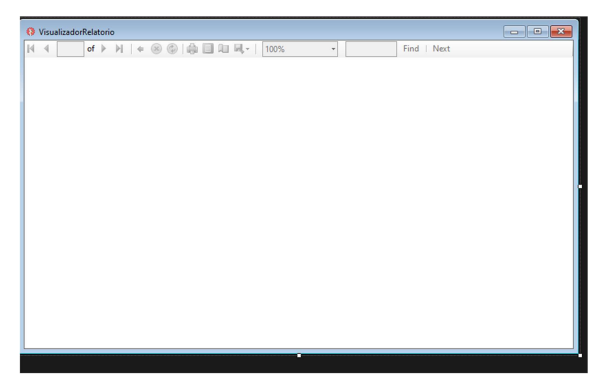
Aqui está fazendo a função e salvar ou altera os produtos, junto com o botão de fechar a tela.

TELA DE RELATÓRIO

Nessa tela é uma das partes mais chatas para ser feita, pois usamos o método de ReportView e usamos mais outra tela para a exibição, tirando o código de conexão.



Esse é o layout do Relatório, onde será passado o ID, Nome e Sigla do produto.



Essa tela será puxada dentro desse formulário, trazendo suas informações.

Aqui está todo o desenvolvimento por trás, onde está sendo puxado os valores das tabelas do banco de dados e jogados dentro do relatório.

E usamos essa conexão, onde é puxado os valores.

VisualizadorRei	latorio			_	×
√ 1 de	2 🕨 🔰 🛊 🛞 🕲 👜	□ □ □ □ Largura da Págir ▼	Localizar Ava	ınçar	
	R	ELATÓRIO DE LISTA DE ESTOQUE			
	ID	Nome	Siglas		н
	10	Canivete Volks			- 1
	11	Miolo F250			-1
	12	Excentrico Strada Curto			-1
	13	Centrinho 410			-1
	14	Canivete			-1
	15	Canivete			-1
	16	Canivete			-1
	17	Excentrico Renault Master			-1
	18	Carcaça			-1
	19	Canivete			-1
	20	Canivete			-1
	21	Canivete HB20			-1
	22	Canivete			-1
	23	682			-1
	24	Chave Ford KA			-1
	25	Chave Kadet			Ш
	27	Excentrico Prisma			- 1

E esse é o layout final, apenas não está puxando as siglas.

TELA DE AJUDA

Essa é a última tela, a tela de ajuda, caso sinta dificuldade ou algum problema é nela que você entra e assim chama contato via WhatsApp.



Uma tela bem simples, mais que resolve todos seus problemas a respeito do sistema.

Aqui é o código desenvolvido nele, puxando um comando VisitaLink, onde coloquei um link do meu WhatsApp.

LINK ACESSO AO PROJETO

https://drive.google.com/drive/folders/1Duolqk9apFqOaJOKZt7Giym5TpksGHI?usp=drive_link

CONCLUSÃO

Chegamos ao fim do desenvolvimento do sistema. Esse foi meu software apresentado, voltado para área de empresas, focado na melhora da gestão e controle do estoque.