АВТОРИЗАЦИЯ

Model.Model1 dbCon = DB.GetContext();

strPasswordUsers = par1.Text;

strLoginUsers = log1.Text;

if (!string.IsNullOrEmpty(strLoginUsers) && !string.IsNullOrEmpty(strPasswordUsers))

{

var findUsersAccount = dbCon.Table\_1.Where(x => x.Login == strLoginUsers && x.Passvord == strPasswordUsers).FirstOrDefault();

if (findUsersAccount != null)

{

MessageBox.Show("авторизация успешна");

}

else

{

MessageBox.Show("неправильный логин или пароль");

}

}

else

{

MessageBox.Show("Введите логин или пароль");

}

РЕГИСТРАЦИЯ

public Window1()

{

InitializeComponent();

}

private string strLoginUsers;

private string strPasswordUsers;

private void reg2\_Click(object sender, RoutedEventArgs e)

{

Model.Model1 dbCon = DB.GetContext();

strPasswordUsers = par2.Text;

strLoginUsers = log2.Text;

if (dbCon.Table\_1.Count(x => x.Login==strLoginUsers)>0)

{

MessageBox.Show("есть такой");

return;

}

try

{

Model.Table\_1 user = new Model.Table\_1()

{

Login = strLoginUsers,

Passvord = strPasswordUsers

};

dbCon.Table\_1.Add(user);

dbCon.SaveChanges();

MessageBox.Show("DOBAVLEN");

}

catch

{

MessageBox.Show("EROR");

}

}

CONNECT

class DB

{

public static Model.Model1 context;

public static Model.Model1 GetContext()

{

if (context == null)

context = new Model.Model1();

return context;

}

}