Imports BAL

Imports DAL

Public Class EditClinicianProfile

'Close Editclincian.vb FORM

    Private Sub Button2\_Click(ByVal sender As System.Object, ByVal e As System.EventArgs) Handles Button2.Click

        Me.Close()

    End Sub

    Private Sub EditClinician\_Load(ByVal sender As System.Object, ByVal e As System.EventArgs) Handles MyBase.Load

'Set Texas as the default state to be displayed

        ComboBox1.SelectedItem = "TX"

    End Sub

'Edit Clinician information into the data source

    Private Sub Button1\_Click(sender As System.Object, e As System.EventArgs) Handles Button1.Click

        Dim clinicianNameConversion As INameConversion = New ClinicianNameConversion

        Dim setupClinicians As New Clinicians

        Dim convertApostrophe As New nameOperation

        Dim Clinattributes As New ArrayList

        Dim submitinfo As IEditUser = New Users

        Dim Firstname As String = String.Empty

        Dim Lastname As String = String.Empty

        Dim convertname As New Schedule

        Dim email As String = String.Empty

        Dim clinicianName As String = Nothing

        Dim city As String = String.Empty

        Dim address As String = String.Empty

        Dim state As String = String.Empty

        Dim ds As New DataSet

        Dim Conflict As New DataSet

        Dim scheduledate As Date

        scheduledate = HomeDisplay.MonthCalendar1.SelectionStart

        Lastname = TextBox2.Text.ToString

        Firstname = TextBox1.Text.ToString

        Dim clinicianFullName As String = Lastname.Trim & ", " & Firstname.Trim

        Dim addressWithoutApostrophe As String = String.Empty

        Dim cityWithoutApostrophe As String = String.Empty

        Dim emailWithoutApostrophe As String = String.Empty

        clinicianFullName = convertApostrophe.executeName(clinicianFullName, 0)

        Lastname = convertApostrophe.executeName(Lastname, 3)

        Firstname = convertApostrophe.executeName(Firstname, 3)

        email = TextBox10.Text.ToString

        address = TextBox3.Text.ToString

        city = TextBox4.Text.ToString

        state = ComboBox1.SelectedItem.ToString

        addressWithoutApostrophe = convertApostrophe.executeName(address, 3)

        cityWithoutApostrophe = convertApostrophe.executeName(city, 3)

        emailWithoutApostrophe = convertApostrophe.executeName(email, 3)

        Clinattributes.Add(Label13.Text)

        Clinattributes.Add(Lastname.Trim) 'Last Name

        Clinattributes.Add(Firstname.Trim) 'First Name

        Clinattributes.Add(MaskedTextBox2.Text) 'Phone

        Clinattributes.Add(MaskedTextBox3.Text) 'Cell Phone

        Clinattributes.Add(MaskedTextBox4.Text) 'Alt Phone

        Clinattributes.Add(emailWithoutApostrophe.Trim) 'Email

        Clinattributes.Add(addressWithoutApostrophe.Trim) 'Address

        Clinattributes.Add(cityWithoutApostrophe.Trim) 'City

        If state = String.Empty Then

            MsgBox("You Must Select a State!")

            Exit Sub

        Else

            Clinattributes.Add(ComboBox1.SelectedItem) 'State

        End If

        Clinattributes.Add(MaskedTextBox1.Text) 'Zip Code

'Check to see if there is any scheduled student by the above  clinician

'Check to see if Clinician has a student before making  them as inactive

        Dim dt2 As DataTable

        Dim clinicianid As String = String.Empty

        clinicianid = clinicianNameConversion.convertToId(clinicianFullName.Trim)

        Conflict = setupClinicians.GetClinicianSchedule(clinicianid.Trim, Today)

        Dim num As Integer

        dt2 = Conflict.Tables("MainSchedule")

        num = dt2.Rows.Count

        If num > 0 And CheckBox1.Checked = True Then

            MsgBox("There are students who need to be rescheduled to a different date and time")

            Clinattributes.Add(CheckBox1.Checked = False)

        Else

            Clinattributes.Add(CheckBox1.Checked)

        End If

        If CheckBox2.Checked = True Then

            Clinattributes.Add("True")

        ElseIf CheckBox2.Checked = False Then

            Clinattributes.Add("False")

        End If

        submitinfo.EditClinician(Clinattributes)

        'Get Active or 'In-Active Clinician

        If ClinicianConsole.CheckBox1.Checked = True Then

            ds = setupClinicians.GetClinicianInfo(True)

        ElseIf ClinicianConsole.CheckBox1.Checked = False Then

            ds = setupClinicians.GetClinicianInfo(False)

        End If

        REM Auto-select ON/OFF

        Dim dt As DataTable = ds.Tables("Clinician")

        ClinicianConsole.DataGridView1.DataSource = dt

        HomeDisplay.Show()

        HomeDisplay.RemoveColumns()

        HomeDisplay.DataGridView1.Columns.Add("Column1", "")

        HomeDisplay.HomeScreen(scheduledate)

        StudentManager.ResetDisplay()

        Me.Close()

        ClinicianConsole.Show()

        ClinicianConsole.Focus()

    End Sub

End Class

