**אורט ישראל**  **עיריית חולון**



**בית ספר מקיף שש-שנתי למדעים ולטכנולוגיה אורט חולון**

**ORT COMPREHENSIVE HIGH SCHOOL AND COLLEGE FOR SCIENCE AND ADVANCED TECHNOLOGY**

תיק פרויקט תכנות בסביבת אינטרנט

**עולם התוכים**

**שם התלמיד: אופק קזס**

**ת.ז.: 314960568**

**שם המנחה: ויינגולד חיים**



תוכן עניינים

1. מבוא....................................................................עמוד 3
2. תאור האתר ..........................................................עמוד 4
3. סביבת פיתוח והרצה...............................................עמוד 5
4. ממשק משתמש......................................................עמוד 6
5. ממשק מנהל..........................................................עמוד 7
6. מפת האתר.....................................................עמודים 8-10
7. בסיס נתונים...................................................עמודים 11-16

ז.1 טבלאות נתונים..........................................עמודים 11-12

ז.2 בדיקות תקינות..........................................עמודים 13-15

ז.3 בדיקת אמינות.................................................עמוד 16

**ח.** תדפיסים......................................................עמודים 17-29

1. מבוא

הנושא שעליו בחרתי ליצור את האתר הוא על תוכים, משום שבמשפחה שלי קרובים לתוכים בכך שיש להם שתי חנויות: חנות אחת שמוקדשת אך ורק לתוכים, כלוביהם, אוכל וצעצועים, וחנות שנייה לבעלי חיים ששם מוכרים גם תוכים וכל אביזריהם.

הנושא שבחרתי עליו גם קרוב אלי בכך שאני אוהב תוכים ובביתי היו מספר רב של תוכים.

מרטת האתר היא לתת לגולשים מידע על כל סוגי התוכים ועל אופן טיפולם, לדוגמה: אם הגולש רוצה לקנות תוכי מסוג קאקדו ורוצה לדעת מה הגודל שלו, מה הוא אוכל, איזה גודל כלוב הוא צריך, הוא יכול בלחיצת עכבר לדעת את כל המידע הנ"ל ועוד...

האתר גם מספק תמונות שונות על כל סוגי התוכים וסרטונים על התוכים. למרות שבאתר אין הרבה קטגוריות הוא מספק את כל המידע הנחוץ לגולש.

קהל היעד שהאתר מכוון אליו הוא אנשים מכל גיל אשר אוהבים תוכים ורוצים לגדל אותם.

גולשים שלא נרשמו לאתר יוכלו לראות הסבר כללי לסוגי התוכים, סרטונים מצחיקים הקשורים לתוכים ותמונות כלליות על תוכים.

לעומת זאת, משתמשים רשומים יכולים להיכנס לכל ההסבר של התוכים שכולל גם הסבר על כל משפחות התוכים וסוגיהם, משתמשים רשומים יכולים גם לראות סרטונים מצחיקים ותמונות כלליות על תוכים, בנוסף הם גם יכולים לעדכן פרופיל. יש גם מנהלים שיכולים להיכנס לכל תוכן האתר שכולל גם את ניהול האתר.

1. תאור האתר

הישויות שמעורבות באתר הם:

1. גולשים רגילים
2. חברי האתר
3. מנהלי האתר

התהליכים בהם מעורבים הישויות הם:

1. גולשים שלא נרשמו לאתר יוכלו לראות הסבר כללי לסוגי התוכים, סרטונים מצחיקים הקשורים לתוכים ותמונות כלליות על תוכים.

גולשים גם יכולים להירשם ולהתחבר לאתר.

1. משתמשים רשומים (חברים) יכולים להיכנס לכל ההסבר של התוכים שכולל גם הסבר על כל משפחות התוכים וסוגיהם, משתמשים רשומים יכולים גם לראות סרטונים מצחיקים ותמונות כלליות על תוכים, בנוסף הם גם יכולים לעדכן פרופיל, חברים יכולים לגשת לטבלת משתמשי האתר, לחפש חברים אחרים ואף לראות את הפרופיל שלהם.
2. מנהלים יכולים להיכנס לכל תוכן האתר שכולל גם את ניהול האתר שבו יש את איפוס מונה המשתמשים, עריכת ומחיקת חברי האתר ואפילו מנהלים יכוליםליצור דפים חדשים לאתר.

שפות האתר הן: HTML, ASP.NET, CSS, SQL, JavaScript.

האפשרויות באתר הן: התחברות, הרשמה, כניסה לנושאי תוכים, חיפוש משתמשים, טבלת משתמשים, ראיית פרופיל משתמש, עריכת משתמש, עריכה של האתר בתוך האתר(מנהל), התנתקות.

1. סביבת פיתוח והרצה

מערכת ההפעלה שלי היא Windows 7 Home Premium 86x.

תוכנת השרת היא Visual Web Deleloper 2010

הדפדפן שלי הוא google chrome

הרזולוצייה המועדפת היא 1050X1680

שפות התכנות הן: HTML, ASP.NET, CSS, SQL, JavaScript.

מסד התנותים הוא MS Access בפורמט 2003

1. ממשק משתמש

התחלה

רישום חברים

חבר?

דפים לכולם

לא

כן

דפים לכולם

ערוך משתמש

דפים לחברים בלבד

חיפוש משתמשים

טבלת משתמשים

הצג פרופיל משתמש

1. ממשק מנהל

התחלה

רישום חברים

חבר?

דפים לכולם

לא

מנהל

דפים לכולם

איפוס מונה משתמשים

דפים למנהלים בלבד

חיפוש משתמשים

**הסבר:** דפים לכולם – דפים שיוצגו לכל גולשי האתר.

טבלת משתמשים

איפוס מונה משתמשים – באתר יש מונה משתמשים

שרק מנהל יכול לאפס בלחיצת כפתור.

הצג וערוך פרופיל משתמש

דפים למנהלים בלבד – דפים שרק מנהל יכול לראות

וכוללים בין היתר גם עריכה של האתר.

דפים דומים

מיקרא:

לכולם –

רק למנהלים –

רק לחברים –

רק לגולשים רגילים –

שליחה + קבלה –

שליחה –

קבלה –

דף נתוני האתר

Global.asax

דף בית

Default.aspx

MasterPage

1. **מפת האתר**

כניסת חברים

login.aspx

דפי מנהל

adminmenu.aspx

תמונות

pictures.aspx

סרטונים מצחיקים

sirtonim.aspx

רישום

register.aspx

דפי חבר

usermenu.aspx

צור קשר

contact.aspx

ארה קטלינה

Ara-catalina.aspx

הוספת משתמש

adduser.aspx

סוגי תוכים

categories.aspx

ארה

ara.aspx

ג'אקו

jako.aspx

מאגר משתמשים

Sitedb.mdb

תוכונים

parakeets.aspx

קאקדו

cokatoo.aspx

ציפורי אהבה

Love\_birds.aspx

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **שם** | **שם פיזי** | **מטרה** | **תיאור** |
| דף בית | Default.aspx | הדף הראשי של האתר | הדף מיועד לכולם.  בדף יש חדשות על נושאי תוכים. |
| דף מאסטר | MasterPage.master | הקובץ הראשי של האתר | הדף מכיל את הלוגו, תפריטים שונים לחברים, שעה ותאריך, זכויות ואת עיצוב המקור |
| כניסת חברים | Login.aspx | חיבור החברים לאתר | בו החברים הרשומים יכולים להכניס את פרטיהם ולהתחבר לאתר |
| דפי חבר | Usermenu.aspx | תפריט הקישורים של החברים באתר | הדף מקשר בין חברי האתר לדפים בהם רק החברים יכולים לגלוש |
| הרשמה | Register.aspx | הרשמת חבר חדש לאתר | בדף הגולשים מכניסים את פרטיהם ובכך נרשמים לאתר והופכים לחברים |
| תמונות | Pictures.aspx | תמונות כלליות לגולשי האתר | בדף הגולשים יכולים לראות תמונות כלליות של תוכים שונים |
| סירטונים מצחיקים | Sirtonim.aspx | סרטונים מצחיקים על תוכים | בדף גולשי האתר יכולים לצפות בסרטונים שונים על תוכים |
| צרו קשר | Contact.aspx | שליחת מייל למנהל (המשך) האתר | בדף הגולשים והחברים יכולים לשלוח מייל וליצור קשר עם מנהל האתר על נושאים שונים |
| סוגי תוכים | Categories.aspx | קטגוריות על סוגי התוכים הכלליים | הגולשים יכולים בדף לעבור בין סוגי התוכים השונים |
| ציפורי הארה | Ara.aspx | הסבר על ציפורי הארה | בדף יש הסבר על ציפורי הארה שפתוח לכל הגולשים ובסוף ההסבר יש הפנייה לכל סוגי ציפורי הארה שסגורים רק לחברים |
| ציפורי אהבה | Love\_birds.aspx | הסבר על ציפורי האהבה | בדף יש הסבר על ציפורי האהבה שפתוח לכל הגולשים |
| ציפורי הג'אקו | Jako.aspx | הסבר על ציפורי הג'אקו | בדף יש הסבר על ציפורי הג'אקו שפתוח לכל הגולשים ובסוף ההסבר יש הפנייה לכל סוגי ציפורי ג'אקו שסגורים רק לחברים |
| ציפורי הקאקדו | Cokatoo.aspx | הסבר על ציפורי הקאקדו | בדף יש הסבר על ציפורי קאקדו שפתוח לכל הגולשים ובסוף ההסבר יש הפנייה לכל סוגי ציפורי הקאקדו שסגורים רק לחברים |
| תוכונים | Parakeets.aspx | הסבר על התוכונים | בדף יש הסבר על תוכונים שפתוח לכל הגולשים |

1. **בסיס נתונים**

ז.1 טבלאות הנתונים |שם המאגר : sitedb.mdb

טבלה: משתמשים/חברים users

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| שם שדה | שם באנגלית | תפקיד | בדיקות |
| מספר שדה | no | מספר עבור כל שדה. מפתח ראשי | אין. |
| שם פרטי | fname | מספק את השם הפרטי למשתמש | שדה חובה, חובה להכיל לפחות תו אחד. |
| שם משפחה | lname | מספק את שם משפחה למשתמש | שדה חובה, חובה להכיל לפחות תו אחד. |
| מין | gender | נותן את מין המשתמש שנרשם | חובה לבחור אחד מן המינים:  זכר או נקבה. |
| תאריך לידה | bdate | תאריך הלידה של המשתמש | חובה לבחור תאריך לידה. |
| אימייל | email | דואר אלקטרוני למשתמש | חובה להכיל אימייל, חובה להכיל @, חובה להכיל רק @ אחד, אסור שיהיו פחות משתי תווים לפני @, אחרי ולפני הנקודה חייב להיות לפחות תו אחד ונקודה חייבת להופיע אחרי ה @, צריך לפחות 3 תווים אחרי ה @. |
| שם משתמש | username | שם המשתמש הראשי | שדה חובה של 6-21 תווים. |
| סיסמה | pass | סיסמה למשתמש הראשי | שדה חובה חייב למלא לפחות תו אחד. |
| מנהל | admin | אם נלחץ המשתמש מנהל | אפשר ללחוץ רק מהטבלה עצמה. |
| עיר | city | מספק את העיר מגורים למשתמש | אין. |
| טלפון | phone | מספק את הטלפון. | אין. |

Global.aspx

|  |  |
| --- | --- |
| שם | תפקיד |
| Session[“users”] | בו יאוכסן לתקופת השימוש באתר שם המשתמש של חבר הנרשם לאתר |
| Session[“error”] | שתי שדות יכולים להיות בו:   1. Yes – הייתה בעיה בהרשמה 2. No – לא הייתה בעיה בהרשמה |
| Application[“counter”] | מציג מונה משתמשים מתחילת הרצת האתר וסופר כל גולש שנכנס לאתר |

ז.2 בדיקות תקינות

בדיקות הרשמה/התחברות/עריכת חבר

|  |  |
| --- | --- |
| הבדיקה | תיאור בקוד |
| * 1. קיום נתון בשדה לשדה חובה אימייל   2. בדיקות שיש @   3. בדיקה שיש רק @ אחד   4. בדיקת תווים לפני @   5. בדיקת תווים לפני ואחרי נקודה   6. בדיקה שיש נקודה אחרי @ (שמסמלת com, net)   7. בדיקה שיש רק נקודה אחת אחרי @   8. בדיקת תווים אחרי @   9. בדיקה שיש לפחות 3 תווים אחרי ה- @   או  שיש תו אחד בין הנקודות | function checkEmail(that) {  var str = that.value;  if (str.length == 0) {  alert("חובה למלא אימייל");  that.select();  return false;  }  var arr = str.split("@");  if (arr.length == 1) {  alert("אימייל חייב להכיל @");  that.select();  return false;  }  if (arr.length > 2) {  alert("חובה להכיל רק @ אחד");  that.select();  return false;  }  if (arr[0].length < 2) {  alert("יש פחות משני תווים לפני ה- @");  that.select();  return false;  }  var vec1 = arr[0].split(".");  var i;  for (i = 0; i < vec1.length; i++) {  if (vec1[i].length < 1) {  alert("חייב להיות לפחות תו אחד לפני או אחרי הנקודה");  that.select();  return false;  }  }  var vec2 = arr[1].split(".");  if (vec2.length == 1) {  alert("חייב להופיע לפחות נקודה אחת אחרי @");  that.select();  return false;  }  if (vec2.length > 3) {  alert("יש יותר מידי נקודות אחרי ה- @");  that.select();  return false;  }  if (vec2.length == 2) {  if (vec2[0].length < 1) {  alert("חייב להשים תו אחד לפני או אחרי הנקודה");  that.select();  return false;  }  if (vec2[1].length < 2 || vec2[1].length > 3) {  alert("צריך לפחות 3 תווים אחרי ה- @");  that.select();  return false;  }  }  else {  if (vec2[0].length < 1 || vec2[1].length < 1) {  alert("בין הנקודות חייב תו אחד לפחות");  that.select();  return false;  }  }  return true;  } |
| 2. בדיקת מספר תווים בשם משתמש | function checkUserName(that)  {  var usr = that.value;  if (usr.length < 6 || usr.length > 21) {  alert("שם משתמש חייב להיות 6-21 תווים");  that.select();  return false;  }  return true;  } |
| 3. בדיקת שם פרטי ושם משפחה לא ריקים | function checkName(that, s) {  var str = that.value;  if (str.length == 0) {  alert("חובה למלא שם " + s);  that.select();  return false;  }  return true;  } |
| 4.1 בדיקת סיסמה לא ריקה  4.2 בדיקה שבה בודקים אם האימות סיסמה תואם לשדה הסיסמה | function checkPassword(that1, that2) {  var pass1 = that1.value;  var pass2 = that2.value;  if (pass1.length == 0) {  alert("חובה למלא סיסמא");  that1.select();  return false;  }  if (pass1 != pass2) {  alert("אימות הסיסמא לא תואם לסיסמא");  that1.select();  return false;  }  return true;  } |
| 6. בדיקה שהערך "0" (שמסמל כלום) לא מופיע בשדות תאריך לידה | function checkDate(that, s) {  var str = that.value;  if (str == "0") {  alert("חובה לבחור " + s);  that.focus();  return false;  }  return true;  } |
| 7. בדיקה שאחד מהמינים נבחר | function checkGender(that) {  var i;  for (i = 0; i < that.length; i++) {  if (that[i].checked)  return true;  }  alert("חובה לבחור מין");  return false;  } |

ז.3 בדיקת אמינות

|  |  |
| --- | --- |
| בדיקה | תאור בקוד |
| האם המשתמש קיים לפני הרשמה | if (dt.Rows.Count != 0)  flag = false; |
| התחברות - האם השורה נמצאה בטבלה | if (dt.Rows.Count == 1)  {  Session["error"] = "no";  if ((bool)dt.Rows[0]["admin"])  Session["users"] = "admin";  else Session["users"]=username;  } |
| חיפוש משתמשים – האם יש שורה אחת או יותר (או כלום) | if (dt.Rows.Count != 0)  flag = true; |
| דפים מוגנים מאורחים | if (Session["users"] == "אורח")  Response.Redirect(“Default.aspx”); |
| דפים מוגנים רק למנהלים | if (Session["users"] != "admin")  Response.Redirect(“Default.aspx”); |

1. **תדפיסים**

**Default.aspx**

<%@ Page Title="" Language="C#" MasterPageFile="~/MasterPage.master" %>

<%@ Import Namespace="System.Data" %>

<%@ Import Namespace="System.Data.OleDb" %>

<script runat="server">

public DataTable dt = new DataTable();

public bool flag;//מציין אם יש משתמשים או אין

protected void Page\_Load(object sender, EventArgs e)

{

OleDbConnection Conn = new OleDbConnection();

OleDbCommand Cmd = new OleDbCommand();

Cmd.Connection = Conn;

String path = Server.MapPath(@"data\sitedb.mdb");

Conn.ConnectionString = "Provider=Microsoft.Jet.OLEDB.4.0;Data Source=" + path;

Cmd.CommandText = String.Format("Select \* from textField where no='0';");

OleDbDataAdapter da = new OleDbDataAdapter(Cmd);

da.Fill(dt);

if (dt.Rows.Count != 0)

{

flag = true;//יש לפחות משתמש אחד

}

else

{

flag = false;//אין משתמשים

}

}

</script>

<asp:Content ID="Content1" ContentPlaceHolderID="head" Runat="Server">

<style type="text/css">

.style1

{

font-size: x-large;

text-align: center;

}

.frame {

font:12px arial;

width:200px;

height:200px;

border:none;

overflow:auto;

border:1px solid black;

padding:5px;

}

</style>

<script type="text/javascript">

var i = 0;

var speed = 2;

function scroll() {

i = i + speed;

var div = document.getElementById("news");

div.scrollTop = i;

if (i > div.scrollHeight - 160) { i = 0; }

t1 = setTimeout("scroll()", 50);

}

</script>

</asp:Content>

<asp:Content ID="Content2" ContentPlaceHolderID="ContentPlaceHolder1" Runat="Server">

<table style="width: 100%;">

<tr>

<td style="width: 70%;">

<%if(Session["users"] == "admin"){ %>

<form action="Defaultedit.aspx" name="mainText" method="post">

<textarea name="main" maxlength="255" cols="30" rows="7">

<%=dt.Rows[0]["mainText"]%>

</textarea>

<textarea name="main2" maxlength="255" cols="30" rows="7">

<%=dt.Rows[0]["main2"]%>

</textarea>

<textarea name="main3" maxlength="255" cols="30" rows="7">

<%=dt.Rows[0]["main3"] %>

</textarea>

<input type="submit" value="שלח" />

</form>

<%}%>

<div class="style1">ברוכים הבאים לאתר המוביל בארץ לתוכים.

אם אתם בעלי תוכים, מוכרים תוכים או פשוט אוהבים אותם זה המקום בשבילכם:

יש כאן את כל המידע על כל סוגי התוכים שקיימים היום ובנוסף לכל תוכי יש איך לגדל

אותו

שכמובן גם את המידע הזה יש באתר!

בתודה, צוות האתר

<%=dt.Rows[0]["mainText"]%><%=dt.Rows[0]["main2"]%><%=dt.Rows[0]["main3"] %>

</div>

<% %>

</td>

<td style="width: 30%;">

<div id="news" class="frame" onmouseover="clearTimeout(t1)" onmouseout="scroll()" style="width: 100%;">

0.08: home page added<br />

0.09: started on project "Parrot Info", added info page<br />

0.1: websites name changed from "Parrot" to "עולם התוכים"<br />

0.11: Background picture changed, medium style created and added<br />

0.12: pictures page added<br />

0.13: register page added<br />

0.14: new menu added to "Parrot Info", new alive color to home menu<br />

0.15: style updated<br />

0.16: adduser page added<br />

0.2: adduser has connected to database and website. A New Era has Began!!<br />

0.21: clock and date added<br />

0.22: CopyRights added<br />

0.08: home page added<br />

0.09: started on project "Parrot Info", added info page<br />

0.1: websites name changed from "Parrot" to "עולם התוכים"<br />

0.11: Background picture changed, medium style created and added<br />

0.12: pictures page added<br />

0.13: register page added<br />

0.14: new menu added to "Parrot Info", new alive color to home menu<br />

0.15: style updated<br />

0.16: adduser page added<br />

0.2: adduser has connected to database and website. A New Era has Began!!<br />

0.21: clock and date added<br />

0.22: CopyRights added<br />

</div>

<input type="button" value="Pause" onmouseover="clearTimeout(t1)" onmouseout="scroll()" />

</td>

</tr>

</table>

</asp:Content>

**edituser.aspx**

<%@ Page Title="" Language="C#" MasterPageFile="~/MasterPage.master" %>

<%@ Import Namespace="System.Data" %>

<%@ Import Namespace="System.Data.OleDb" %>

<script runat="server">

public DataTable dt = new DataTable();

public bool flag;//מציין אם יש משתמשים או אין

protected void Page\_Load(object sender, EventArgs e)

{

if (Session["users"] == "אורח")

Response.Redirect("error.aspx");

String username = Request.QueryString["username"];

OleDbConnection Conn = new OleDbConnection();

OleDbCommand Cmd = new OleDbCommand();

Cmd.Connection = Conn;

String path = Server.MapPath(@"data\sitedb.mdb");

Conn.ConnectionString = "Provider=Microsoft.Jet.OLEDB.4.0;Data Source=" + path;

Cmd.CommandText = String.Format("Select \* from users where username = '{0}';", username);

OleDbDataAdapter da = new OleDbDataAdapter(Cmd);

da.Fill(dt);

if (dt.Rows.Count != 0)

{

flag = true;//יש לפחות משתמש אחד

}

else

{

flag = false;//אין משתמשים

}

}

</script>

<asp:Content ID="Content1" ContentPlaceHolderID="head" Runat="Server">

<script type="text/javascript">

function checkForm(that)

{

if(checkEmail(that.email) == true && checkName(that.firstName, "פרטי") == true && checkName(that.lastName, "משפחה") == true && checkPassword(that.pass1, that.pass2) == true)

return true;

return false;

}

function checkEmail(that) {

var str = that.value;

if (str.length == 0) {

alert("חובה למלא אימייל");

that.select();

return false;

}

var arr = str.split("@");

if (arr.length == 1) {

alert("אימייל חייב להכיל @");

that.select();

return false;

}

if (arr.length > 2) {

alert("חובה להכיל @ אחד");

that.select();

return false;

}

if (arr[0].length < 2) {

alert("יש פחות משני תווים לפני ה- @");

that.select();

return false;

}

var vec1 = arr[0].split(".");

var i;

for (i = 0; i < vec1.length; i++) {

if (vec1[i].length < 1) {

alert("חייב להיות לפחות תו אחד לפני או אחרי הנקודה");

that.select();

return false;

}

}

var vec2 = arr[1].split(".");

if (vec2.length == 1) {

alert("חייב להופיע לפחות נקודה אחת אחרי @");

that.select();

return false;

}

if (vec2.length > 3) {

alert("יש יותר מידי נקודות אחרי ה- @");

that.select();

return false;

}

if (vec2.length == 2) {

if (vec2[0].length < 1) {

alert("חייב להשים תו אחד לפני או אחרי הנקודה");

that.select();

return false;

}

if (vec2[1].length < 2 || vec2[1].length > 3) {

alert("צריך לפחות 3 תווים אחרי ה- @");

that.select();

return false;

}

}

else {

if (vec2[0].length < 1 || vec2[1].length < 1) {

alert("בין הנקודות חייב תו אחד לפחות");

that.select();

return false;

}

}

return true;

}

function checkName(that, s) {

var str = that.value;

if (str.length == 0) {

alert("חובה למלא שם " + s);

that.select();

return false;

}

return true;

}

function checkPassword(that1, that2) {

var pass1 = that1.value;

var pass2 = that2.value;

if (pass1.length == 0) {

alert("חובה למלא סיסמא");

that1.select();

return false;

}

if (pass1 != pass2) {

alert("אימות הסיסמא לא תואם לסיסמא");

that1.select();

return false;

}

return true;

}

</script>

</asp:Content>

<asp:Content ID="Content2" ContentPlaceHolderID="ContentPlaceHolder1" Runat="Server">

<form name="editusers" action="Updateuser.aspx" method="post" onsubmit="return checkForm(this)" style="font-weight: 700; color: #000000">

<table style="height: 335px; width: 603px">

<tr>

<td></td>

<td>

<input type="hidden" name="username" value="<%=dt.Rows[0]["username"] %>" />

</td>

</tr>

<tr>

<td>דואר אלקטרוני</td><td><input type="text" name="email" value="<%=dt.Rows[0]["email"] %>" /></td></tr>

<%if (Session["users"] == "admin")

{ %>

<tr>

<td>סיסמה</td>

<td>

<input type="text" name="pass" value="<%=dt.Rows[0]["pass"] %>" />

</td>

</tr>

<%} %>

<%else

{ %>

<tr>

<td>סיסמה</td>

<td>

<input type="password" name="pass" value="<%=dt.Rows[0]["pass"] %>" />

</td>

</tr>

<%} %>

<tr>

<td>אימות סיסמה</td>

<td>

<input type="password" name="pass2" value="<%=dt.Rows[0]["pass"] %>" />

</td>

</tr>

<tr>

<td colspan="2">פרטים נוספים</td>

</tr>

<tr>

<td>שם פרטי</td>

<td>

<input type="text" name="fname" value="<%=dt.Rows[0]["fname"] %>" />

</td>

</tr>

<tr>

<td>שם משפחה</td>

<td>

<input type="text" name="lname" value="<%=dt.Rows[0]["lname"] %>" />

</td>

</tr>

<tr>

<td>מין</td>

<td colspan="2">

זכר<input type="radio" name="gender" value="male" <%if(dt.Rows[0]["gender"].ToString()=="male"){%> checked="checked" <%} %>/>

נקבה<input type="radio" name="gender" value="female" <% if(dt.Rows[0]["gender"].ToString()=="female"){%> checked="checked" <%} %> />

</td>

</tr>

<tr>

<td>עיר</td>

<td>

<select name="city">

<option selected="selected" value="<%=dt.Rows[0]["city"]%>"><%=dt.Rows[0]["city"]%></option>

<option value='Umm al-Fahm'>אום אל פחם</option><option value='Or Yehuda'>אור יהודה</option><option value="Azor">אזור</option><option value='Eilat'>אילת</option><option value='Iksal'>אכסאל</option><option value='Ashdod'>אשדוד</option><option value='Ashkelon'>אשקלון</option><option value='Beer Sheva'>באר שבע</option><option value='Beit Shemesh'>בית שמש</option><option value='Betar Illit'>ביתר עילית</option><option value='Bnei Brak'>בני ברק</option><option value='Bat Yam'>בת ים</option><option value='Jedadaya Machar'>ג`דיידה מכר</option><option value='Givat Shmuel'>גבעת שמואל</option><option value='Givatayim'>גבעתיים</option><option value='Gedera'>גדרה</option><option value='Daburia'>דבוריה </option><option value='Dimona'>דימונה</option><option value='Deir al Assad '>דיר אל אסד</option><option value='Deir Hanna'>דיר חנא</option><option value='Hod Hasharon'>הוד השרון</option><option value='Herzliya'>הרצליה</option><option value='Zichron Yaakov'>זכרון יעקב</option><option value='Hedera'>חדרה</option><option value='Holon'>חולון</option><option value='Haifa'>חיפה</option><option value='Tiberias'>טבריה</option><option value='Tirat HaCarmel'>טירת הכרמל</option><option value='Tamra'>טמרה</option><option value='Yavne'>יבנה</option><option value='Yahud'>יהוד</option><option value='Jaffa'>יפו</option><option value='Yafia'>יפיע</option><option value='Jerusalem'>ירושלים</option><option value='Kabul'>כאבול</option><option value='Kochav Yair'>כוכב יאיר</option><option value="Tur'an Village">כפר טורעאן</option><option value='Yassif Village'>כפר יאסיף</option><option value='Kfar Yarka'>כפר ירכא</option><option value='Cana Village'>כפר כנא</option><option value='Kfar Saba'>כפר סבא</option><option value='Kafr Qasem'>כפר קאסם</option><option value='Kfar Kama'>כפר קמא</option><option value='Village Reina'>כפר ריינה</option><option value='Kfar Rama'>כפר רמה</option><option value='Karmiel'>כרמיאל</option><option value='Lod'>לוד</option><option value='Mevasseret Zion'>מבשרת ציון</option><option value='Majad Al Krum'>מג`ד אל כרום</option><option value='Migdal Haemek'>מגדל העמק</option><option value='Modiyin'>מודיעין</option><option value='Meitar'>מיתר</option><option value='Meiliya'>מעיליה</option><option value="Ma'ale Adumim">מעלה אדומים</option><option value='Nahariya'>נהריה</option><option value='Nes Ziona'>נס ציונה</option><option value='Nazareth'>נצרת</option><option value='Nazrat Elit'>נצרת עילית</option><option value='Netanya'>נתניה</option><option value='Salah A Din'>סאלח א דין</option><option value='Sakhnin'>סכנין</option><option value='Eilabun'>עילבון</option><option value='Acre'>עכו</option><option value='Afula'>עפולה</option><option value='Arabe'>עראבה</option><option value='Petah Tikva'>פתח תקוה</option><option value='Tzfat'>צפת</option><option value='Zerifin'>צריפין</option><option value='Kiryat Ono'>קרית אונו</option><option value='Kiryat Ata'>קרית אתא</option><option value='Kiryat Bialik'>קרית ביאליק</option><option value='Kiryat Gat'>קרית גת</option><option value='Kiryat Yam'>קרית ים</option><option value='Kiryat Motzkin'>קרית מוצקין</option><option value='Kiryat Malachi'>קרית מלאכי</option><option value='Kiryat Shmona'>קרית שמונה</option><option value="Rosh Ha'ayin">ראש העין</option><option value='Rishon Lezion'>ראשון לציון</option><option value='Rahat'>רהט</option><option value='Rehovot'>רחובות</option><option value='Ramla'>רמלה</option><option value='Ramat Gan'>רמת גן</option><option value='Ramat Hasharon'>רמת השרון</option><option value='Raanana'>רעננה</option><option value='Shfaram'>שפרעם</option><option value='Tel Aviv'>תל אביב</option><option value='Tarshiha'>תרשיחא</option>

</select>

</td>

</tr>

<tr>

<td class="style8">תאריך לידה</td>

<td>

<select name="byear">

<option selected="selected" value="<%=dt.Rows[0]["bdate"].ToString().Substring(6,4) %>"><%=dt.Rows[0]["bdate"].ToString().Substring(6,4) %> </option>

<%for(int i = 1920; i<=2012; i++){ %>

<option value="<%=i %>"><%=i %></option>

<%} %>

</select>

<select name="bmonth">

<option selected="selected" value="<%=dt.Rows[0]["bdate"].ToString().Substring(3,2) %>"><%=dt.Rows[0]["bdate"].ToString().Substring(3,2) %></option>

<%for(int x = 1; x <= 12; x++){ %>

<%if(x >= 1&& x <= 9) {%>

<option value="0<%=x %>">0<%=x %></option>

<%} else { %>

<option value="<%=x %>"><%=x %></option>

<%}

} %>

</select>

<select name="bday">

<option selected="selected" value="<%=dt.Rows[0]["bdate"].ToString().Substring(0,2) %>"><%=dt.Rows[0]["bdate"].ToString().Substring(0, 2)%></option>

<%for(int j = 1; j <= 30; j++){ %>

<%if(j >= 1&& j <= 9) {%>

<option value="0<%=j %>">0<%=j %></option>

<%} else { %>

<option value="<%=j %>"><%=j %></option>

<%}

} %>

</select>

</td>

</tr>

<tr>

<td>

<input type="submit" value="עדכן" />

</td>

</tr>

<tr>

<td colspan="2">

<% if (Session["users"] == "admin")

{

Response.Write("<a href='DeletUser.aspx?username=" + dt.Rows[0]["username"].ToString() + "'>מחק</a>");

Response.Write("<a href='AdminMenu.aspx'></a>");

}

else if (Session["users"] == "אורח")

{

Response.Write("<a href='UserMenu.aspx'>תפריט משתמש</a>");

}

%></td></tr></table></form></asp:Content>

**Viewuser.aspx**

<%@ Page Title="" Language="C#" MasterPageFile="~/MasterPage.master" %>

<%@ Import Namespace="System.Data" %>

<%@ Import Namespace="System.Data.OleDb" %>

<script runat="server">

public DataTable dt = new DataTable();

public bool flag;//מציין אם יש משתמשים או אין

protected void Page\_Load(object sender, EventArgs e)

{

if (Session["users"] == "אורח")

Response.Redirect("error.aspx");

String username = Request.QueryString["username"];

OleDbConnection Conn = new OleDbConnection();

OleDbCommand Cmd = new OleDbCommand();

Cmd.Connection = Conn;

String path = Server.MapPath(@"data\sitedb.mdb");

Conn.ConnectionString = "Provider=Microsoft.Jet.OLEDB.4.0;Data Source=" + path;

Cmd.CommandText = String.Format("Select \* from users where username = '{0}';", username);

OleDbDataAdapter da = new OleDbDataAdapter(Cmd);

da.Fill(dt);

if (dt.Rows.Count != 0)

{

flag = true;//יש לפחות משתמש אחד

}

else

{

flag = false;//אין משתמשים

}

}

</script>

<asp:Content ID="Content1" ContentPlaceHolderID="head" Runat="Server">

<style type="text/css">

.bold {

font-weight: bold;

}

</style>

</asp:Content>

<asp:Content ID="Content2" ContentPlaceHolderID="ContentPlaceHolder1" Runat="Server">

<table>

<tr>

<td colspan="2">

<div style="font-size: xx-large; font-weight: bold;">הפרופיל של <%=dt.Rows[0]["username"] %></div>

</td>

</tr>

<tr>

<td>

<div class="bold">אימייל:</div>

</td>

<td><%=dt.Rows[0]["email"] %></td>

</tr>

<tr>

<td>

<div class="bold">שם פרטי:</div>

</td>

<td><%=dt.Rows[0]["fname"] %></td>

</tr>

<tr>

<td>

<div class="bold">שם משפחה:</div>

</td>

<td><%=dt.Rows[0]["lname"] %></td>

</tr><%if(Session["users"] == "admin" || Session["users"] == dt.Rows[0]["username"]) { %>

<tr>

<td>

<div class="bold">סיסמה:</div>

</td>

<td><%=dt.Rows[0]["pass"] %></td>

</tr>

<% } %>

<tr>

<td>

<div class="bold">מין:</div>

</td>

<td><%=dt.Rows[0]["gender"] %></td>

</tr>

<tr>

<td>

<div class="bold">תאריך לידה:</div>

</td>

<td><%=dt.Rows[0]["bdate"] %></td>

</tr>

<tr>

<td>

</td>

<td>

<a href="usertable.aspx"><input type="button" value="חזור לטבלת המשתמשים" /></a>

<a href="SearchUser.aspx"><input type="button" value="חזור לחיפוש המשתמשים" /></a>

<% if (Session["users"] == "admin" || Session["users"] == dt.Rows[0]["username"])

{

Response.Write("<a href='edituser.aspx?username=" + dt.Rows[0]["username"].ToString() + "'><input type='button' value='ערוך משתמש' /></a>");

}

if (Session["users"] == "admin")

{

Response.Write("<a href='DeletUser.aspx?username=" + dt.Rows[0]["username"].ToString() + "'><input type='button' value='מחק משתמש' /></a>");

Response.Write("<a href='AdminMenu.aspx'><input type='button' value='חזור לתפריט ניהול' /></a>");

}%>

</td>

</tr>

</table>

</asp:Content>