Cbook : Asiakastietokanta CRUDtoiminnallisuudella

Tässä kappaleessa esitetään pienen Cbook-sovelluksen (CustomerBook) perustoiminnot asiakastietokannan sisällön listaamiseksi ja tietuiden lisäämiseksi. Esimerkkitietokantana käytetään aiemmin esitettyä asiakastietokantaa ja sen customer-taulua. Harjoitustehtäväksi jätetään täydennettäväksi sovellukseen tässä toteuttamatta jääneet osat CRUDtoiminnallisuudesta (Update ja Delete) sekä asiakkaan tekstihaku nimen perusteella.

Esitettävien ohjelmakoodien tarkempi toiminnallisuus selitään puuttuvilta osin lähiopetuksessa ja videoluennoilla. Tässä esitetään perusrakenne ja mahdollisuus kopioida ohjelmakoodit kokeiltavaksi ja testattavaksi. On erittäin tärkeää, että itse käytännössä kokeilet ja muuntelet annettuja esimerkkejä hallitaksesi sisällön.

Ohjelmaesimerkit saat toimimaan, kun käytät **oman tietokannan** customertaulua ja ohjelmaesimerkkien tietokantayhteystietoina **omia** tietojasi.
Ohjelmaesimerkkien esimerkkikäyttäjätunnus N1234 tulee vaihtaa omaan tunnukseesi.

Ohjelman päänäkymä on toteutettu tiedostoon cbook-list.php ja se näyttää tältä

Cbook by QaD Solution					
Id	Name	Birth_date	Created_at		
1	Guru Ken	1955-05-05	22.09.2019 15:31:36		
2	Alainen Kim	1966-06-06	22.09.2019 15:31:36		
3	Ainen Sani	1977-07-07	22.09.2019 15:31:36		
4	Vainio Vilja	1988-08-08	22.09.2019 15:31:36		
5	Tana Ruu	1999-09-09	22.09.2019 15:31:36		

Ohjelman lähdekoodi on esitetty ohessa.

- Näkymän layout on toteutettu riveillä 1-7
- Sivun sisältö haetaan tietokannasta page_content() -funktiolla \$customerObj

- Olioon \$customerObj liittyvä toiminnallisuus on ohjelmoitu tiedostoon /home/N1234/db-config/CustomerDb.php (rivi 15) Huomaa, että ko. tiedosto ei ole tallennettu public_html-kansioon, koska siihen on tallennettu myös tietokantayhteyteen liittyviä autentikointitietoja.
- Funktiolla do_html_table() muotoillaan \$customers-taulukossa objekteina tallennetut asiakastietueet HTML-sivulle.
- getCustomers()-metodille välitettävä \$tyhja_hakusana on tulevia tarpeita varten. Sltä ei käytetä tässä.
- Muut viitatut tiedostot esitetään jäljempänä

cbook-list.php

```
<title>cbook-list.php</title>
1
    <link rel="stylesheet" href="tyyli.css" type="text/css">
2
3
    <div id='container'>
4
      <?php include('navbar.php');?>
5
      <?php page content();?>
6
    </div>
7
8
    <?php
9
    /******** PHP-toiminnot ****** *******/
10
11
    /****** Datan hakeminen tietokannasta *******/
12
    function page content() {
13
14
        require once("/home/N1234/db-config/CustomerDb.php");
15
        $customerObj = new CustomersDb();
16
        $tyhja hakusana = '';
17
        $customers = $customerObj->getCustomers($tyhja hakusana);
18
19
        if (count($customers)>=1) echo do_html_table($customers);
20
        //var dump($customers); // ks. tarvittaessa
21
    }
22
23
    /****** Asiakaslista HTML-taulukkona *******/
24
    function do_html_table($customers) {
25
        $html = "";
26
27
        // Otsikkorivi
28
        $html .= "";
29
        foreach ($customers[0] as $key => $value) {
30
            $html .= ">" . ucfirst($key) . "";
31
32
        $html .= "";
```

```
33
       // Tulosrivit
34
       foreach ($customers as $customer) {
35
           $html .= "" .
36
                   "$customer->id" .
37
                   "$customer->name" .
38
39
                   "$customer->birth date" .
                   "$customer->created at" .
40
                   "";
41
42
       $html .= "";
43
44
45
       return $html;
46
    }
47
```

Luokka tietokannan käsittelyyn: CustomerDb.php

- Tietokannan käsittelyä varten luodaan erillinen luokka CustomersDb, joka sisältää yhteydenmuodostuksen tietokantaan sekä tarvittavat metodit tietokannan sisällön listaamiseksi ja uuden tietueen lisäämiseksi
- Huomaa, että ko. tiedosto ei ole tallennettu public_html-kansioon, koska siihen on tallennettu myös tietokantayhteyteen liittyviä autentikointitietoja.
- Metodeissa on käytetty jo aiemmin esiteltyjä menetelmiä tietokannan sisällön hallintaan
- Huomaa, että getCustomers()-metodissa tietueet haetan objekteina (rivi 38)
- getCustomers()-metodille välitettävä \$searchterm on tulevia tarpeita varten. Sen ollessa tyhjänä haetuksi tulee kaikki asiakkaat (tietueet).

/home/N1234/db-config/CustomerDb.php

```
<?php
1
2
    class CustomersDb {
3
      private $dbConnection;
4
5
      public function __construct() {
6
        try {
7
             $this->dbConnection = new PDO('mysql:host=mysql.labrak
8
                       'N1234', 'se-pitka-mysql-salasana');
9
             //$this->dbConnection->setAttribute(PDO::ATTR ERRMODE
10
             //$this->dbConnection->setAttribute(PDO::ATTR ERRMODE
11
              $this->dbConnection->setAttribute(PDO::ATTR ERRMODE,
```

```
12
        } catch(PDOException $ex) {
            echo "ErrMsg to enduser!<hr>";
13
            echo "CatchErrMsg: " . $ex->getMessage() . "<hr>";
14
            //logError($ex->getMessage());
15
16
        }
      }
17
18
19
      20
                                                  getCustomers
21
      public function getCustomers($searchterm) {
22
        $customers = array();
        $sql = <<<EndOfSQL</pre>
23
          SELECT
24
25
            id,
26
            name,
27
            birth date,
28
            DATE FORMAT(created at, "%d.%m.%Y %H:%i:%s") AS created
29
        FROM customer WHERE name
        LIKE :searchterm
30
31
    EndOfSQL;
32
33
        $resultObj = $this->dbConnection->prepare($sql);
        $resultObj->bindValue(':searchterm', "%$searchterm%", PDO
34
        $resultObj->execute();
35
36
        while ($obj = $resultObj->fetch(PDO::FETCH OBJ)) {
37
          $customers[] = $obj;
38
39
        }
40
41
        return $customers;
      }
42
43
44
      addCustomer
45
46
47
      public function addCustomer($name, $birth_date) {
48
        $addResult = 0;
49
50
51
        \$sq1 = <<<EndOfSQL
          INSERT INTO customer (name, birth_date, created_at) VA
52
53
          (:name, :birth_date, (select now()))
54
    EndOfSQL;
```

```
55
56
         $result = $this->dbConnection->prepare($sql);
57
         $result->bindValue(':name', $name, PDO::PARAM STR);
58
59
         $result->bindValue(':birth_date', $birth_date, PDO::PARAM]
         $result->execute();
60
61
         if ($result->rowCount() == 1) {
62
           $addResult = $this->dbConnection->lastInsertId();
63
         } else {
64
           $addResult = 0; // voi katsoa myös echo $this->dbConnect
65
66
         }
67
         return $addResult;
68
       }
69
70
71
    }
72
```

Sovelluksen navigointvalikko on seuraava

navbar.php

Sovelluksen tyylitiedosto on seuraava

tyyli.css

```
body {font: 100% arial, helvetica, sans-serif;}

h2, h3 {background-color:#e7ecf1; text-align: center}

table {margin: auto;}

#container {width: 400px; margin:auto;}
```

```
8  p {padding: 0.1em; margin: 0.1em;}
9
10  .boxi {
11  background-color: #f1f1f1; border: 1px solid #e5e5e5;
12  padding: 10px 0px 10px 25px;
13  }
14
15  tr:nth-child(odd) {background: #ccc}
16  tr:nth-child(even) {background: #fff}
17  tr:nth-child(1) {background: #e7ecf1}
```

Lisäyslomake

Lisäyslomake näyttää käyttöliittymältään seuraavalta:

	Cbo	ok by QaD Solutions			
[<u>Listaa</u>] [<u>Lisää</u>]					
Lisää asiakas					
Nimi					
Rahainen Muu					
Syntymäpäivä					
2011-11-11					
Tallenna					

onnistuneen lisäyksen jälkeen ladataan automaattisesti listausnäkymä, jossa lisätyt asiakastiedot näkyvät

Cbook by QaD Solutions [Listaa][Lisää] Listaa asiakkaat Name Birth date Created at Guru Ken 1955-05-05 22.09.2019 15:31:36 Alainen Kim 1966-06-06 22.09.2019 15:31:36 1977-07-07 22.09.2019 15:31:36 <u>Ainen Sani</u> <u>Vainio Vilja</u> 1988-08-08 22.09.2019 15:31:36 Tana Ruu 1999-09-09 22.09.2019 15:31:36

Lisäyslomakkeen PHP-toteutus on suoraviivainen. Testauksen helpottamiseksi syntymäpäivä-kenttään on asetettu sopiva oletusarvo, jota voit halutessasi muuttaa:

Rahainen Muu 2011-11-11 23.09.2019 21:38:29

cbook-addform.php

```
<title>cbook-addform.php</title>
1
    <link rel="stylesheet" href="tyyli.css" type="text/css">
2
3
    <div id='container'>
     <?php include('navbar.php');?>
5
     <?php echo blank form();?>
6
    </div>
7
8
9
    <?php
10
    /******** PHP-toiminnot ****** *******/
11
12
    13
    function blank_form() {
14
15
       $form = <<<EndOfForm</pre>
16
       <h3>Lisää asiakas</h3>
17
18
       <div class="boxi">
19
       <form action="cbook-save.php" method="post">
20
          Nimi<br>
21
         <input type="text" name="name" placeholder="Sukunimi Et</pre>
22
```

```
23
           Syntymäpäivä<br>
           <input type="text" name="birth_date" value="2011-11-11"</pre>
24
           <input type="submit" name="nappi" value="Tallenna">
25
         </form>
26
         </div>
27
28
     EndOfForm;
29
30
         return $form;
31
     }
```

Asiakastietueen tallentaminen

Kun tyhjä lomake on täytetty ja klikattu **Tallenna**-painiketta, lomakkeen tiedot tallennetaan tietokantaan <code>cbook-save.php-tiedostoon</code> kirjoitetun ohjelmakoodin avulla. Jos tallentaminen ei onnistu, tulostetaan näkyville <code>\$errMsg-muuttujan</code> arvo. Varsinainen tallentaminen eli lisääminen tietokantaan tapahtuu aiemmin esitettyyn tiedostoon <code>/home/ara/db-config/CustomerDb.php</code> kirjoitetulla <code>addCustomer()-metodilla</code>.

cbook-save.php

```
<?php $errMsg = save form(); ?>
1
2
3
    <title>cbook-save.php</title>
4
    <link rel="stylesheet" href="tyyli.css" type="text/css">
5
6
    <div id='container'>
7
      <?php include('navbar.php');?>
8
      <?php echo $errMsg;?>
9
    </div>
10
11
12
13
    <?php
    /******** PHP-toiminnot ****** *******/
14
15
    /************* Tallennetaan tiedot **********
16
    function save_form() {
17
18
        require_once("/home/ara/db-config/CustomerDb.php");
19
        $customerObj = new CustomersDb();
20
```

```
21
22
        $errMsg = '';
23
        $success = 0;
24
25
        // Datan vastaanotto
              26
        $birth_date = isset($_POST['birth_date']) ? $_POST['birth_
27
28
        // Alkeellista tarkistusta lisäystä varten
29
        if (strlen($name)>=1 AND strlen($birth_date)>=1) {
30
31
           $success = $customerObj->addCustomer($name, $birth_da')
        }
32
33
        if ($success) {
34
35
           header("Location: http://" . $_SERVER['HTTP_HOST']
            . dirname($_SERVER['PHP_SELF']) . '/'
36
           . "cbook-list.php");
37
38
        } else {
           $errMsg = "Tallentamisessa jotain ongelmaa";
39
           return $errMsg;
40
41
        }
42
43
44
    }
```

© #AriRantala