6.9.2021

# Sisällysluettelo

.1 .2 .3 .4 .5	Osto- ja myyntikanavan rakenne	4 6
.3 .4 .5	Tietokantayhteys	6 7
.4	Rekisteröinti Käyttäjätunnistus	7
.5	Käyttäjätunnistus	
-		9
.6		
	Rekisteröinnin testaus	13
.7	Kirjautuminen	14
.8	Kirjautumisen testaus	15
.9	Pääsivu	16
.10	Uloskirjautuminen	21
.11	Käyttäjätietojen muuttaminen	22
.12	Ilmoitusten lisääminen	25
.13	Ilmoitusten selaaminen	28
.14	Ilmoitusten hakeminen	30
.15	Ilmoitusten muokkaaminen ja poistaminen	34
.16	MD5-salasana suojaus	37
.17	Password_hash salasana suojaus	39
.18	SHA512 salasana suojaus	41
	.7 .8 .9 .10 .11 .12 .13 .14 .15 .16	.7 Kirjautuminen

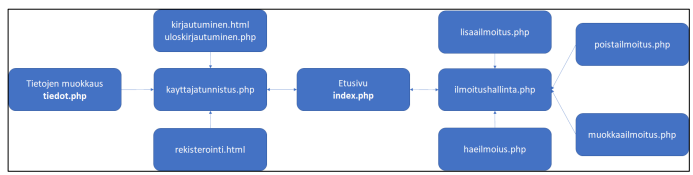
RIVERIA Projektisuunnitelma 2 (42)

Tieto- ja viestintätekniikka Ryhmä: 20C Katsiaryna Biahun

6.9.2021

# 1 Osto- ja myyntikanava

Tämän harjoituksen tarkoituksena oli luoda HTML:n, PHP:n ja SQL:n avulla pelkistetty osto- ja myyntikanava pala palalta. Alla olevassa kaaviossa on esitetty toteutettavan osto- ja myyntikanavan rakenne.



Kuva 1 Käsitekaavio

Sivuston on pystyttävä keräämään ja käsittelemään tietoa niin käyttäjistä kuin heidän tietokantaan syöttämistään ilmoituksista. Käyttäjän on pystyttävä rekisteröitymään ja kirjautumaan palveluun sekä muuttamaan siellä tietojaan tarvittaessa. Tämän lisäksi tarvitaan myös uloskirjautuminen. Ilmoituksia varten tarvitaan lisäämisen lisäksi myös poisto-, muokkaus- ja hakuominaisuudet.

## Osto- ja myyntikanava tiedostot

Osto- ja myyntikanavan tekemisessä tarvitaan seuraavat tiedostot. Jokaisen tiedoston toiminnat on määritelty.

**kantayhteys.php** – Tehdään ja tarkistetaan tietokannan yhteys palvelimen nimen, käyttäjän nimen ja salasanan, tietokannan nimen avulla. Lisäksi tehdään äöå-kirjaimien näyttö oikein tavalla.

**rekisterointi.html** – Luodaan rekisteröinti -sivu, jossa käyttäjä voi kirjoittaa oma tiedot, eli käyttäjätunnus, salasana, sähköposti ja 'kuusi'-tarkistussana jotta rekisteröityä. Lisäksi voi siirtyä suoraan kirjautuminen -sivuun, jos käyttäjä on jo olemassa oman profiilin.

**kirjautuminen.html** – Luodaan kirjautuminen -sivu, jossa käyttäjä voi kirjoittaa omat tiedot, eli käyttäjätunnus ja salasana jotta siirtyä palveluun. Lisäksi voi siirtyä suoraan rekisteröinti -sivuun, jos käyttäjä ei ole olemassa omaa profiilia.

**uloskirjautuminen.php** – Tehdään uloskirjautuminen palvelusta.

**kayttajatunnistus.php** – Tiedoston avulla tapahtuu rekisteröinti, kirjautuminen ja käyttäjätietojen muuttaminen. **tiedot.php** – Tiedoston avulla ilmestyy sivu tietojen muuttamiseksi.

**index.php** – Etusivu "Osto- ja myyntipalsta", jossa sisältää tietoja kirjautumisesta ja kaikista ilmoituksista. **ilmoitushallinta.php** – Tiedoston avulla tapahtuu ilmoituksen lisäys ja päiväys.

**lisaailmoitus.php** – Tiedoston avulla tapahtuu ilmoitusten lisääminen, jos käyttäjä on jo kirjautunut palveluun. Käyttäjä valitse ilmoitustyyppi, kirjoittaa ilmoitusten nimi ja kuvaus tai voi palaa edelliselle sivulle.

**muokkaailmoitus.php** – Tiedoston avulla tapahtuu ilmoituksen muokkaaminen tai palaaminen edelliselle sivulle, jos siirtäminen tälle sivulle tapahtui vahingossa.

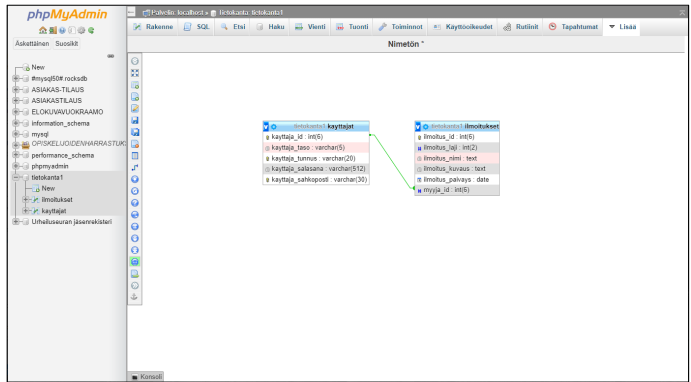
haeilmoius.php – Tiedoston avulla käyttäjä voi etsiä tarvittava ilmoitusta tai palaaminen edelliselle sivulle, jos siirtäminen tälle sivulle tapahtui vahingossa. Lisäksi voi tyhjentää haku, jos tarvitse löytyä jotakin uudelleen. poistailmoitus.php – Tiedoston avulla käyttäjä voi poista ilmoitusta tai palaaminen edelliselle sivulle. style.css – Tiedosto sisältää nettisivun ulkonäkö.

## Osto- ja myyntikanavan toiminta ja testaus

Osto- ja myyntikanavan harjoituksessa on tärkeää, että tutkit ohjelmakoodin (HTML-, PHP- ja SQL) rakenteellisuutta ja toimivuutta editorissa, selaimessa sekä phpMyAdminissa olevassa tietokannassakin.

6.9.2021

# 1.1 Osto- ja myyntikanavan rakenne



Kuva 2 ER-kaavio

Tietokannassa on kaksi taulua käyttäjien ja ilmoitusten tietojen tallentamiseksi. "Kayttajat"-taulu sisältää seuraavat rivit:

- kayttaja\_id, eli käyttäjän sarjanumero;
- kayttaja\_taso, eli meidän tapauksessa "user";
- kayttaja\_tunnus, eli käyttäjän syöty kutsunimi;
- kayttaja\_salasana, eli käyttäjän syöty salasana;
- kayttaja\_sahkoposti, eli käyttäjän syöty sähköposti.

"Ilmoitukset"-taulu sisältää seuraavat rivit:

- ilmoitus\_id, eli ilmoituksen sarjanumero;
- ilmoitus\_laji, joku sisältää kaksi vaihtoehtoa, eli 1 tarkoittaa Myydään-toimintatila ja 2 tarkoittaa
   Ostetaan-toimintatila;
- ilmoitus\_nimi, eli ilmoituksen nimi;
- ilmoitus kuvaus, eli ilmoituksen selite;
- ilmoitus\_paivays, eli ilmoituksen päivämäärä;
- myyja\_id eli käyttäjän sarjanumero

<sup>&</sup>quot;Kayttajat"-taulun kayttaja\_id -rivi on yhteys "Ilmoitukset"-taulun myyja\_id -riviin.

RIVERIA Projektisuunnitelma 4 (42)

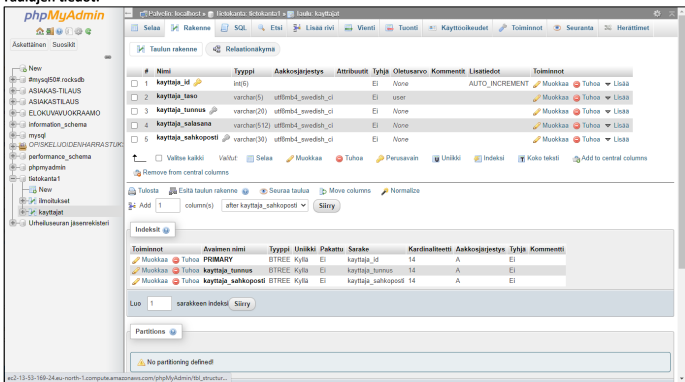
Tieto- ja viestintätekniikka Ryhmä: 20C Katsiaryna Biahun

6.9.2021

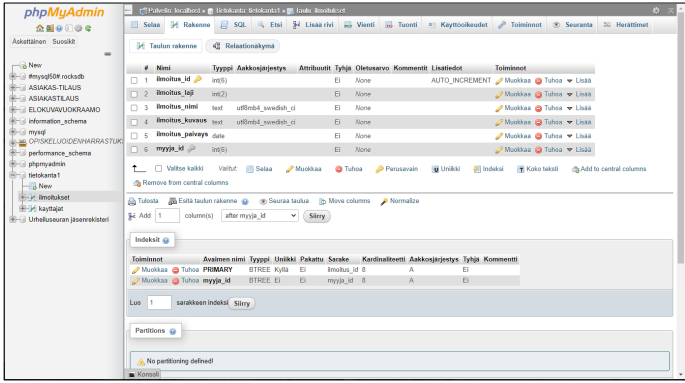
#### 1.2 Tietokanta

Osto- ja myyntikanava sivustoa varten tarvitaan ensimmäiseksi SQL-tietokanta, jossa on erilliset taulut käyttäjiä ja ilmoituksia varten. Luodaan osto- ja myyntikanavaa varten tietokanta phpMyAdminiin nimeltä **'tietokanta'**.

#### Taulujen tiedot:



Kuva 3 Käyttäjät-taulu



Kuva 4 Ilmoitukset-taulu

RIVERIA Projektisuunnitelma 5 (42)

Tieto- ja viestintätekniikka Ryhmä: 20C Katsiaryna Biahun

6.9.2021

## Tietokannan käyttäjä

Tietokantaa varten on vielä luotava käyttäjä ja hänelle salasana.

Käyttäjän syöty tiedot kirjoitetaan muuttujiin ja sen jälkeen SQL-kyselyn avulla lisätä tietokantaan.

```
$kayttaja_tunnus = mysqli_real_escape_string($dbconnect, $_POST['kayttaja_tunnus']);
$kayttaja_salasana = mysqli_real_escape_string($dbconnect, $_POST['kayttaja_salasana']);
$kayttaja_sahkoposti = mysqli_real_escape_string($dbconnect, $_POST['kayttaja_sahkoposti']);
```

mysqli\_query(\$dbconnect,"INSERT INTO `kayttajat` (`kayttaja\_id`, `kayttaja\_taso`, `kayttaja\_tunnus`, `kayttaja\_sal asana`, `kayttaja\_sahkoposti`) VALUES (NULL,'user','\$kayttaja\_tunnus', '\$kayttaja\_salasana', '\$kayttaja\_sahkoposti')");

tai (kauttaja\_id ei ole pakko kirjoittaa, koska tällä kentällä on AUTO\_INCREMENT, joka lisää järjestysnumeroitä)

mysqli\_query(\$dbconnect,"INSERT INTO `kayttajat` (`kayttaja\_taso`, `kayttaja\_tunnus`, `kayttaja\_salasana`, `kayttaja\_sahkoposti`) VALUES ('user','\$kayttaja\_tunnus', '\$kayttaja\_salasana', '\$kayttaja\_sahkoposti') ");

6.9.2021

# 1.3 Tietokantayhteys

Aloitetaan osto- ja myyntikanavan sivujen rakentaminen luomalla aluksi PHP-tiedosto, johon sisällytetään ainoastaan tarvittavat tiedot tietokantaan yhdistämistä varten.

```
<?php
ini_set('display_errors', 1);
ini_set('display_startup_errors', 1);
error_reporting(E_ALL);
?>
<?php
$servername = "localhost";
$username = "katariina";
$password = "Koira123";
$database = "tietokanta1";
// Create connection
$dbconnect = mysqli_connect($servername, $username, $password, $database);
//Jotta ä ja ö näkyisivät oikein phpmyadminisissa
mysqli_set_charset($dbconnect,'utf8');
// Check connection
if (!$dbconnect) {
 die("Yhteys tietokantaan ei toimii: " . mysqli_connect_error());
//echo "Yhteys tietokantaan toimii ";
?>
```

RIVERIA Projektisuunnitelma 7 (42)

Tieto- ja viestintätekniikka Ryhmä: 20C Katsiaryna Biahun

6.9.2021

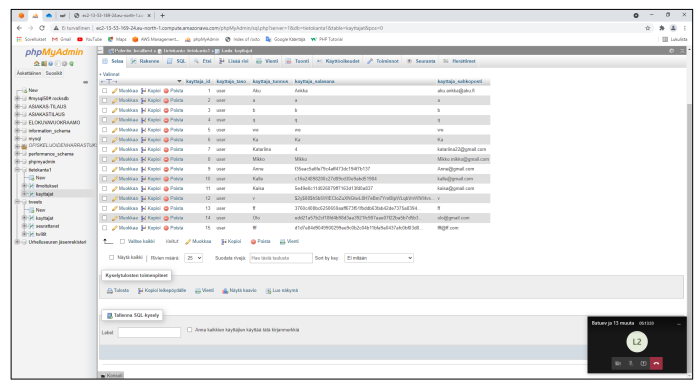
#### 1.4 Rekisteröinti

Rekisteröinti-sivulla "Lähetä"-painike napsauttamisen asetetaan nolla lomaketunnistin arvon nollaksi ja jälkeen lähetetään kaikki tiedot kayttajatunnistus.php -sivuun.



Kuva 5 Rekisteröinti-sivu

Sen jälkeen käyttäjän tiedot tallentavat tietokantaan.



Kuva 6 Käyttäjän tiedot tietokannassa

6.9.2021

#### rekisterointi.html

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
 <head>
  <meta charset="UTF-8"/>
  <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge" />
  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0" />
  <title>Rekisteröinti</title>
 </head>
 <body>
  <form action="kayttajatunnistus.php" method="POST">
   <h1>Rekisteröinti</h1>
   Käyttäjätunnus:
   <input type="text" name="kayttaja_tunnus" maxlength="20" /> <br/>br />
   <br />
   Salasana: <input type="password" name="kayttaja_salasana" maxlength="40" /> <br />
   Sähköpostiosoite: <input type="text" name="kayttaja_sahkoposti" maxlength="30" /> <br />
   Kirjoita numero 6 kenttään kirjaimin:
   <input name="varmistus" type="text" /> <br />
   <input type="hidden" name="lomaketunnistin" value="0">
   <input type="submit" name="send" value="Lähetä" /> <br />
   Mikäli sinulla on jo käyttäjätili olemassa, siirry
   <a href="kirjautuminen.html" style="cursor: grab"
    >kirjautumaan palveluun.</a
   >
  </form>
 </body>
</html>
```

RIVERIA Projektisuunnitelma 9 (42)

Tieto- ja viestintätekniikka Ryhmä: 20C Katsiaryna Biahun

6.9.2021

# 1.5 Käyttäjätunnistus

Käyttäjätunnistus tapahtuu sillä tavalla. Ensin selvitetään mikä lomaketunnistin on. Jos se on nolla, tapahtuu rekisteröityminen, jos se on yksi, tapahtuu kirjautuminen. Molemmat tapauksessa kaikki kentät tarkistetaan mahdollisten virheiden varalta ja ilmestytään virheviestiä. Rekisteröinnin yhteydessä salasana suojaa ja tiedot tallentavat tietokantaan. Kirjautumisen yhteydessä kentät verrataan tietokannan kenttiin ja siirretään index.phptiedostoon. Jos lomaketunnistin on kaksi, joku asetetaan tiedot.php-tiedostosta, tapahtuu käyttäjätietojen muuttaminen.

# käyttäjäntunnistus.php

//9

```
<?php
// Virheentarkistus rivit 3-5 on kommentoitova osta ja myynti kanavassa
ini_set('display_errors', 1);
ini_set('display_startup_errors', 1);
error_reporting(E_ALL);
*/
?>
<?php
session_start();
include("kantayhteys.php");
//Rekisteröinti
$sivu = $_POST['lomaketunnistin'];
$kayttaja_tunnus = mysqli_real_escape_string($dbconnect, $_POST['kayttaja_tunnus']);
$kayttaja_salasana = mysqli_real_escape_string($dbconnect, $_POST['kayttaja_salasana']);
//5
if(\$sivu == 0) {
  $kayttaja_sahkoposti = mysqli_real_escape_string($dbconnect, $_POST['kayttaja_sahkoposti']);
  $varmistus = $_POST['varmistus'];
//6
if( empty($kayttaja_tunnus) || empty($kayttaja_salasana) || empty($kayttaja_sahkoposti) || ($varmistus !=="ku
  die("Jätit tietoja täyttämättä. Ole hyvä ja <a href='rekisterointi.html'>täytä lomake uudestaan.</a>");
}
//7
$query = mysqli_query($dbconnect, "SELECT * FROM kayttajat WHERE `kayttaja_tunnus` = '$kayttaja_tunnus'");
//8
if(mysqli_num_rows($query) !== 0) {
  echo "Tunnus on jo käytössä! <a href='rekisterointi.html'>Kokeile uudestaan</a>.";
} else {
```

```
//salasanan suojaus 1.vaihtoehto
  //$kayttaja_salasana = md5($kayttaja_salasana);
  //salasanan suojaus 2.vaihtoehto
  $kayttaja_salasana = password_hash($kayttaja_salasana, PASSWORD_BCRYPT, ['cost' => 8,]);
  //salasanan suojaus 3.vaihtoehto
  //$kayttaja salasana = hash('sha512', $kayttaja salasana);
  mysqli_query($dbconnect,"INSERT INTO `kayttajat` (`kayttaja_id`, `kayttaja_taso`, `kayttaja_tunnus`, `kayttaja_
salasana`, `kayttaja_sahkoposti`) VALUES (NULL, 'user', '$kayttaja_tunnus', '$kayttaja_salasana', '$kayttaja_sahkop
osti')");
//10
  echo "Rekisteröinti onnistui! <a href='kirjautuminen.html'>Kirjaudu sisälle</a> palveluun.";
}
//11
mysqli_close($dbconnect);
// Kirjautuminen
if($sivu == 1) {
  /*
  //salasanan suojaus 1.vaihtoehto
  //$kayttaja_salasana = md5($kayttaja_salasana);
  //salasanan suojaus 3.vaihtoehto
  //$kayttaja_salasana = hash('sha512', $kayttaja_salasana);
  $query = mysqli_query($dbconnect, "SELECT * FROM kayttajat WHERE kayttaja_tunnus ='$kayttaja_tunnus' AN
D kayttaja_salasana = '$kayttaja_salasana'");
  if(mysqli_num_rows($query) == 0) {
  echo "Kirjautuminen ei onnistunut. Joko kirjoitit tiedot väärin tai et ole <a href='rekisterointi.html'>rekisteröity
nyt</a> palvelun käyttäjäksi. Kokeile <a href='kirjautuminen.html'>uudestaan</a>.";
  }
 if(mysqli num rows($query) !== 0) {
  echo "Kirjautuminen onnistui! <br> <a href='index.php'>Siirry palveluun</a>.";
  $tiedot = mysqli_fetch_array($query) or die(mysqli_error());
  $_SESSION["kayttaja_id"] = $tiedot['kayttaja_id'];
  $_SESSION["kayttaja_taso"] = $tiedot['kayttaja_taso'];
  $_SESSION["kayttaja_tunnus"] = $tiedot['kayttaja_tunnus'];
  $_SESSION["kayttaja_salasana"] = $tiedot['kayttaja_salasana'];
  $_SESSION["kayttaja_sahkoposti"] = $tiedot['kayttaja_sahkoposti'];
  $_SESSION['LOGGEDIN'] = 1;
```

RIVERIA Projektisuunnitelma 11 (42)

Tieto- ja viestintätekniikka Ryhmä: 20C Katsiaryna Biahun

```
}
  */
  //salasanan suojaus 2.vaihtoehto
  //alku
 $query = mysqli_query($dbconnect, "SELECT * FROM kayttajat WHERE kayttaja_tunnus = '$kayttaja_tunnus'");
 $tiedot = mysqli_fetch_array($query) or die(mysqli_error());
 if (password verify($kayttaja salasana, $tiedot['kayttaja salasana'])) {
 echo "Kirjautuminen onnistui! <br> <a href='index.php'>Siirry palveluun</a>.";
 $_SESSION["kayttaja_id"] = $tiedot['kayttaja_id'];
 $_SESSION["kayttaja_taso"] = $tiedot['kayttaja_taso'];
 $_SESSION["kayttaja_tunnus"] = $tiedot['kayttaja_tunnus'];
 $_SESSION["kayttaja_salasana"] = $tiedot['kayttaja_salasana'];
 $ SESSION["kayttaja sahkoposti"] = $tiedot['kayttaja sahkoposti'];
 $ SESSION['LOGGEDIN'] = 1;
 } else {
  echo "Kirjautuminen ei onnistunut. Joko kirjoitit tiedot väärin tai et ole <a href='rekisterointi.html'>rekisteröity
nyt</a> palvelun käyttäjäksi. Kokeile <a href='kirjautuminen.html'>uudestaan</a>.";
 }
  //loppu
}
//Kayttajatietojen muuttaminen
if(\$sivu == 2) {
  $kayttaja_uusisalasana=$_POST['kayttaja_uusisalasana'];
  //salasanan suojaus 1.vaihtoehto
  //$kayttaja_uusisalasana=md5($kayttaja_uusisalasana);
  //salasanan suojaus 2.vaihtoehto
  $kayttaja_uusisalasana = password_hash($kayttaja_salasana, PASSWORD_BCRYPT, ['cost' => 8,]);
  //salasanan suojaus 3.vaihtoehto
  //$kayttaja_uusisalasana = hash('sha512', $kayttaja_uusisalasana);
  function vaihdaSahkoposti() {
    $kayttaja_uusisahkoposti=$_POST['kayttaja_uusisahkoposti'];
    global $dbconnect, $kayttaja tunnus;
    if(!empty($kayttaja_uusisahkoposti)) {
      $query = mysqli query($dbconnect, "UPDATE kayttajat SET kayttaja sahkoposti='$kayttaja uusisahkoposti
' WHERE kayttaja_tunnus = '$kayttaja_tunnus'");
      $_SESSION["kayttaja_sahkoposti"] = $kayttaja_uusisahkoposti;
```

```
} else {
      echo "Jätit kentän tyhjäksi. Kokeile <a href='tiedot.php'>uudestaan</a>.";
    }
  }
  $query = mysqli_query($dbconnect, "SELECT * FROM kayttajat WHERE kayttaja_tunnus = '$kayttaja_tunnus'");
  $tiedot = mysqli fetch array($query) or die(mysqli error($dbconnect));
  if (empty($kayttaja_salasana)) {
    vaihdaSahkoposti();
    echo "Tietojen muutos onnistui. <br> <a href='index.php'>Palaa etusivulle</a>.";
  } else {
    //salasanan suojaus 1.vaihtoehto
    //$kayttaja_salasana=md5($kayttaja_salasana);
    //salasanan suojaus 3.vaihtoehto
    //$kayttaja salasana = hash('sha512', $kayttaja salasana);
    if ($tiedot['kayttaja_salasana'] !== $kayttaja_salasana || empty($kayttaja_uusisalasana)) {
      echo "Syötit väärän salasanan tai jätit tietoja täyttämättä. Kokeile <a href='tiedot.php'>uudestaan</a>.";
    } else {
      $query= mysqli_query($dbconnect, "UPDATE kayttajat SET kayttaja_salasana='$kayttaja_uusisalasana' WH
ERE kayttaja tunnus = '$kayttaja tunnus'");
      vaihdaSahkoposti();
      echo "Tietojen muutos onnistui. <br> <a href='index.php'>Palaa etusivulle</a>.";
*/
    //salasanan suojaus 2.vaihtoehto
    if (!(password verify($kayttaja salasana, $tiedot['kayttaja salasana'])) | | empty($kayttaja uusisalasana)) {
      echo "Syötit väärän salasanan tai jätit tietoja täyttämättä. Kokeile <a href='tiedot.php'>uudestaan</a>.";
    } else {
      $query= mysqli query($dbconnect, "UPDATE kayttajat SET kayttaja salasana='$kayttaja uusisalasana' WH
ERE kayttaja_tunnus = '$kayttaja_tunnus'");
      vaihdaSahkoposti();
      echo "Tietojen muutos onnistui. <br> <a href='index.php'>Palaa etusivulle</a>.";
    }
    //loppu
  }
}
?>
```

RIVERIA Projektisuunnitelma 13 (42)

Tieto- ja viestintätekniikka Ryhmä: 20C Katsiaryna Biahun

6.9.2021

#### 1.6 Rekisteröinnin testaus

Rekisteröinnin käyttäen on muutamaa vaihtoehtoa toimintojen tarkistamiseksi, eli jättää tyhjäksi käyttäjätunnus kenttä, salasana kenttä, sähköpostiosoite kenttä, "kuusi" -kenttä, tai muutama kenttää niistä. Lisäksi voi kirjoittaa on jo luotu käyttäjätunnus. "Lähetä"-painike klikkaamisen jälkeen tarvitse tarkistaa tietokanta päivitetyt tiedot. "Kirjautumaan palveluun" -linkki pitäisi siirtyy kirjautuminen-ikkunaan.

Jos rekisteröinti ei onnistuu, ilmestyvät seuraavat virheet:

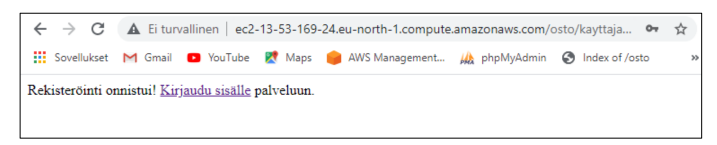
## kayttajatunnistus.php

```
if( empty($kayttaja_tunnus) || empty($kayttaja_salasana) || empty($kayttaja_sahkoposti) || ($varmistus !=="ku
usi")){
    die("Jätit tietoja täyttämättä. Ole hyvä ja <a href='rekisterointi.html'>täytä lomake uudestaan.</a>");
}

ja

if(mysqli_num_rows($query) !== 0) {
    echo "Tunnus on jo käytössä! <a href='rekisterointi.html'>Kokeile uudestaan</a>.";
    }
```

Jos kaikki ok, ilmestyy seuraava viesti:



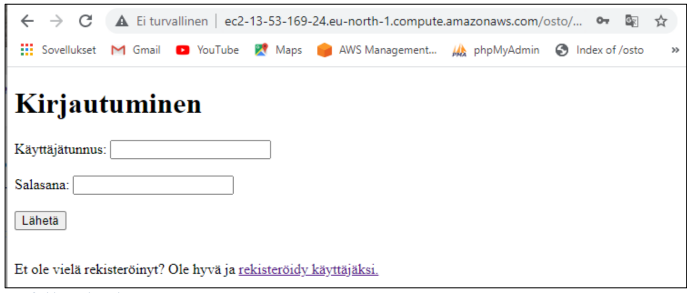
Kuva 7 Rekisteröinnin onnistuminen

RIVERIA Projektisuunnitelma 14 (42)

Tieto- ja viestintätekniikka Ryhmä: 20C Katsiaryna Biahun

6.9.2021

# 1.7 Kirjautuminen



Kuva 8 Kirjautuminen-sivu

### kirjautuminen.php

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="en">
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
  <title>Kirjautuminen</title>
</head>
<body>
  <form action="kayttajatunnistus.php" method="POST">
    <h1>Kirjautuminen</h1>
    Käyttäjätunnus: <input type="text" name="kayttaja_tunnus" maxlength="" > <br><br>
    Salasana: <input type="password" name="kayttaja_salasana" maxlength=""> <br><br>
    <input type="hidden" name="lomaketunnistin" value="1">
    <input type="submit" name="send" value="Lähetä"> <br> <br>
    Et ole vielä rekisteröinyt? Ole hyvä ja <a href="rekisterointi.html" style="cursor: grab;">rekisteröidy käytt</a>
äjäksi.</a>
  </form>
</body>
</html>
```

RIVERIA Projektisuunnitelma 15 (42)

Tieto- ja viestintätekniikka Ryhmä: 20C Katsiaryna Biahun

6.9.2021

# 1.8 Kirjautumisen testaus

Kirjautumisen käyttäen toimintojen tarkistamiseksi voi jättää tyhjäksi käyttäjätunnus kenttä tai salasana kenttä, tai molemmat. Lisäksi voi kirjoittaa ei ole luotu käyttäjätunnusta. "Lähetä"-painike klikkaamisen jälkeen tapahtuu siirtäminen palveluun. "Rekisteröidy käyttäjäksi" -linkki pitäisi siirtyy rekisteröidy-ikkunaan.

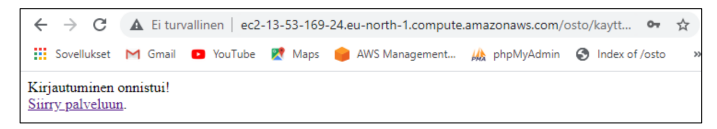
Jos kirjautuminen ei onnistuu, ilmestyy seuraavan virheen:

# kayttajatunnistus.php

if(mysqli\_num\_rows(\$query) == 0) {

echo "Kirjautuminen ei onnistunut. Joko kirjoitit tiedot väärin tai et ole <a href='rekisterointi.html'>rekisteröity nyt</a> palvelun käyttäjäksi. Kokeile <a href='kirjautuminen.html'>uudestaan</a>.";

Jos kaikki ok, ilmestyy seuraava viesti:

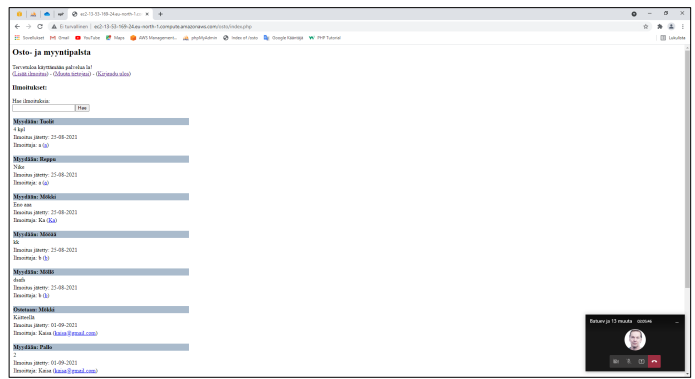


Kuva 9 Kirjautumisen onnistuminen

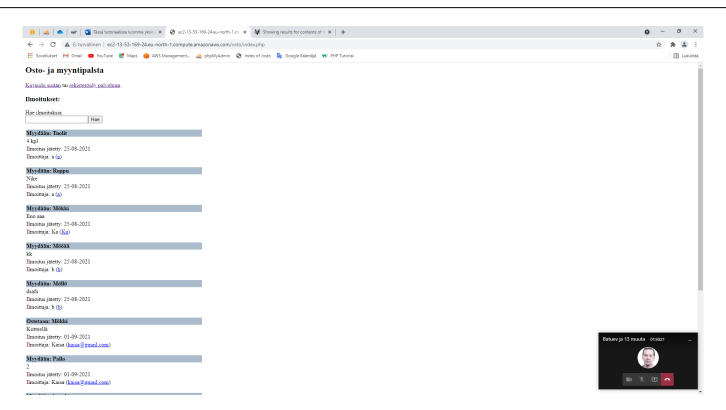
6.9.2021

#### 1.9 Pääsivu

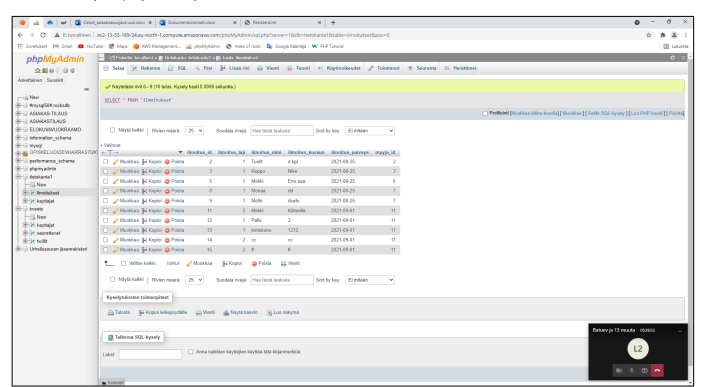
Pääsivulla näytetään tervehdys käyttäjän kanssa, "Lisää ilmoitus"-, "Muuta tietojasi"- ja "Kirjaudu ulos"-painikkeet, ilmoituksen hakukenttä ja ilmoitukset, jotka tallentuivat tietokannassa. Kun "Lisää ilmoitus"-painiketta painetaan, siirrytään lisaailmoitus.php-sivuun, jos "Muuta tietojasi" - tiedot.php-sivuun, "Kirjaudu ulos" - uloskirjautuminen.php-sivuun. Kun painetaan "Hae", syöty tiedot lähetetään haeilmoitus.php-sivuun. Jos näytetty ilmoitus tulee toiselta käyttäjältä, näytetään ilmoituksen tietoja, jos ilmoitus tulee sama käyttäjältä, jolta kirjautuminen tehtiin, ilmestyivät lisäksi Muokkaa ja Poista painikkeet. Käyttäjien sähköposti on toimiva linkki, jonka avulla voi lähettää sähköpostiviesti käyttäjille.



Kuva 10 Pääsivu, jos käyttäjä on kirjautunut sisään



Kuva 11 Pääsivu, jos käyttäjä ei ole kirjautunut sisään



Kuva 12 Tiedot ilmoituksista tietokannassa

RIVERIA Projektisuunnitelma 18 (42)

Tieto- ja viestintätekniikka Ryhmä: 20C Katsiaryna Biahun

exit();

\$num=mysqli\_num\_rows(\$result);

}

\$i=0;

```
index.php
<?php
session start();
include("kantayhteys.php");
//echo "<link rel='stylesheet' href='style.css'>";
/*
ini_set('display_errors', 1);
ini set('display startup errors', 1);
error_reporting(E_ALL);
*/
header("Content-Type: text/html; charset=utf-8");
/* Anna tämän kommentin alle komento, jossa asetetaan oletus aikavyöhykkeeksi ('Europe/Helsinki'), jota käytetä
än myöhemmin kaikissa tähän tiedostoon lisättävissä päivämäärä- ja aikatoiminnoissa. */
date default timezone set('Europe/Helsinki');
echo "<h2>Osto- ja myyntipalsta</h2>";
if (isset($ SESSION['LOGGEDIN']) && $ SESSION['LOGGEDIN'] == 1) {
//if($_SESSION['LOGGEDIN'] == 1) {
  echo "Tervetuloa käyttämään palvelua". $_SESSION["kayttaja_tunnus"]."!<br>";
  echo "(<a href='lisaailmoitus.php'>Lisää ilmoitus</a>) - (<a href='tiedot.php'>Muuta tietojasi</a>) - (<a href='ul
oskirjautuminen.php'>Kirjaudu ulos</a>)<br>";
  echo "<a href='kirjautuminen.html'>Kirjaudu sisään</a> tai <a href='rekisterointi.html'>rekisteröidy palveluun<
/a>.";
}
// ilmoitusten tuonti kommentin yläpuolelle.
echo "<h3>Ilmoitukset:</h3>";
echo "Hae ilmoituksia:<br> <form action='haeilmoitus.php' method='post'><input
name='haku' type='text'><input type='submit' name='submit' value='Hae'></form>";
// ilmoitusten tuonti
$query= ("SELECT * FROM ilmoitukset INNER JOIN kayttajat ON ilmoitukset.myyja_id = kayttajat.kayttaja_id");
$result=mysqli_query($dbconnect, $query); //SET....tämä muutettu
if (!$result) {
                     //tämä rivi tarkastaa mahdollisen virheen $result = mysqli query($link, $sql) rivillä
  printf("Error: %s\n", mysqli_error($dbconnect));
```

while (\$i < \$num) {

```
//$ilmoitus_id = mysqli_fetch_object($result,$i,"ilmoitus_id");
//$ilmoitus_laji = mysqli_fetch_object($result,$i,"ilmoitus_laji");
$row = mysqli fetch assoc($result);
$ilmoitus_id = $row["ilmoitus_id"];
$ilmoitus_laji = $row["ilmoitus_laji"];
if (false === $ilmoitus_laji) {
  echo mysql_error();
}
if ($ilmoitus_laji == 1) {
  $ilmoitus_laji = "Myydään";
}
if ($ilmoitus_laji == 2) {
  $ilmoitus_laji = "Ostetaan";
}
//$ilmoitus nimi=mysqli fetch object($result,$i,"ilmoitus nimi");
$ilmoitus_nimi = $row["ilmoitus_nimi"];
//$ilmoitus kuvaus=mysqli fetch object($result,$i,"ilmoitus kuvaus");
$ilmoitus_kuvaus=$row["ilmoitus_kuvaus"];
//$ilmoitus_paivays=mysqli_fetch_object($result,$i,"ilmoitus_paivays");
$ilmoitus_paivays=$row["ilmoitus_paivays"];
$ilmoitus_oikeapaivays = date("d-m-Y",strtotime($ilmoitus_paivays));
//$myyja_id=mysqli_fetch_object($result,$i,"kayttaja_id");
$myyja_id= $row["kayttaja_id"];
//$myyja_tunnus=mysqli_fetch_object($result,$i,"kayttaja_tunnus");
$myyja_tunnus= $row["kayttaja_tunnus"];
//$myyja_sahkoposti=mysqli_fetch_object($result,$i,"kayttaja_sahkoposti");
$myyja_sahkoposti=$row["kayttaja_sahkoposti"];
echo "<b>$ilmoitus laji:
$ilmoitus_nimi</b>$ilmoitus_kuvausllmoitus jätetty:
$ilmoitus_oikeapaivaysIlmoittaja: $myyja_tunnus
(<a href='mailto: $myyja sahkoposti'>$myyja sahkoposti</a>)";
if ((isset($_SESSION['kayttaja_id']) AND $_SESSION['kayttaja_id'] == $myyja_id) OR
(isset($ SESSION['kayttaja taso']) AND $ SESSION['kayttaja taso'] == "admin")) {
  echo "<form action='poistailmoitus.php' method='post'/><input type='hidden'
  name='poista' value='1'><input type='hidden' name='poista_id'
```

```
value='$ilmoitus_id'><input type='submit' value='Poista'></form><form
    action='muokkaailmoitus.php' method='post'/><input type='hidden'
    name='muokkaa_id' value='$ilmoitus_id'><input type='submit'
    value='Muokkaa'></form>

echo "";
$i++;
}

if($i == 0) {
    echo "Ilmoituksia ei löytynyt!";
}

?>
```

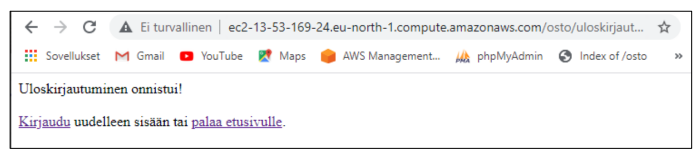
RIVERIA Projektisuunnitelma 21 (42)

Tieto- ja viestintätekniikka Ryhmä: 20C Katsiaryna Biahun

6.9.2021

# 1.10 Uloskirjautuminen

Uloskirjautuminen sivulla näytetään viesti uloskirjautumisesta ja kaksi linkkiä, eli kirjautuminen-sivuun ja etusivulle.



Kuva 13 Uloskirjautuminen sivu

# uloskirjautuminen.php

```
<?php
session_start();
include("kantayhteys.php");
?>
<?php
/*
ini_set('display_errors', 1);
ini_set('display_startup_errors', 1);
error_reporting(E_ALL);
*/
header("Content-Type: text/html; charset=utf-8");
if($_SESSION['LOGGEDIN'] == 1) {
/* Tähän väliin tulee Destroy a PHP Session komennot (kaksi komentoa), joilla määritellään istunto loppuneeksi*/
// remove all session variables
session_unset();
// destroy the session
session_destroy();
echo "Uloskirjautuminen onnistui! <br>> <a href='kirjautuminen.html'>Kirjaudu</a>
uudelleen sisään tai <a href='index.php'>palaa etusivulle</a>.";
}
?>
```

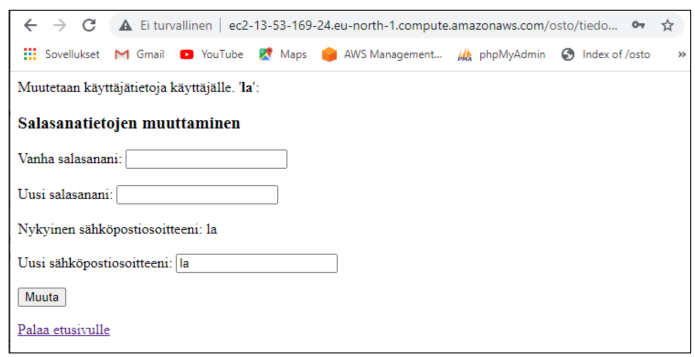
RIVERIA Projektisuunnitelma 22 (42)

Tieto- ja viestintätekniikka Ryhmä: 20C Katsiaryna Biahun

6.9.2021

# 1.11 Käyttäjätietojen muuttaminen

Tietojen muuttaminen sivulla käyttäjä voi vaihtaa omaa salasanaa tai sähköpostia tai molemmat kentät. Lisäksi käyttäjä voi palata etusivulle. Lomaketunnistin asetetaan kaksiksi ja siirretään kayttajatunnistus.php-sivuun.



Kuva 14 Tietojen muuttaminen

# tiedot.php

```
<?php
session_start();
include("kantayhteys.php");
/*
ini_set('display_errors',1);
ini set('display_startup_errors',1);
error_reporting(E_ALL);
*/
header("Content-Type: text/html; charset=utf-8");
if($_SESSION['LOGGEDIN']==1){
  $sahkoposti = $_SESSION["kayttaja_sahkoposti"];
  echo "<form action='kayttajatunnistus.php' method='post'>";
  echo "Muutetaan käyttäjätietoja käyttäjälle. '<b>".$_SESSION["kayttaja_tunnus"]."</b>':";
  echo "<h3>Salasanatietojen muuttaminen</h3>";
  echo "Vanha salasanani: <input name='kayttaja_salasana' type='password'><br>";
  echo "Uusi salasanani: <input name='kayttaja_uusisalasana' type='password'><br>";
  echo "Nykyinen sähköpostiosoitteeni: ".$sahkoposti." <br>>";
  echo "Uusi sähköpostiosoitteeni: <input name='kayttaja_uusisahkoposti' type='text' value='$sahkoposti'><br>";
```

RIVERIA Projektisuunnitelma 23 (42)

```
Tieto- ja viestintätekniikka
Ryhmä: 20C
Katsiaryna Biahun
```

```
echo "<input type='hidden' name='kayttaja_tunnus' value='$_SESSION[kayttaja_tunnus]'>";
  echo "<input type='hidden' name='lomaketunnistin' value='2'>";
  echo "<input type='submit' value='Muuta'>";
  echo "</form>";
  echo "<a href='index.php'>Palaa etusivulle</a>";
} else {
  echo "<title>Virhe!</title>";
  echo "Et ole kirjautunut sisään!";
}
?>
kayttajatunnistus.php
//Kayttajatietojen muuttaminen
if(\$sivu == 2) {
  $kayttaja_uusisalasana=$_POST['kayttaja_uusisalasana'];
  //salasanan suojaus
  //$kayttaja salasana=md5($kayttaja salasana); -globaali
  //$kayttaja_uusisalasana=md5($kayttaja_uusisalasana);
  //salasanan suojaus - toinen vaihtoehto
  //$kayttaja_uusisalasana = password_hash($kayttaja_uusisalasana, PASSWORD_BCRYPT, $pwoptions);
  //salasanan suojaus - kolmas vaihtoehto
  $kayttaja_uusisalasana = hash('sha512', $kayttaja_uusisalasana);
  function vaihdaSahkoposti() {
    $kayttaja uusisahkoposti=$ POST['kayttaja uusisahkoposti'];
    global $dbconnect, $kayttaja_tunnus;
    if(!empty($kayttaja_uusisahkoposti)) {
      $query = mysqli_query($dbconnect, "UPDATE kayttajat SET kayttaja_sahkoposti='$kayttaja_uusisahkoposti
' WHERE kayttaja_tunnus = '$kayttaja_tunnus'");
      $_SESSION["kayttaja_sahkoposti"] = $kayttaja_uusisahkoposti;
    } else {
      echo "Jätit kentän tyhjäksi. Kokeile <a href='tiedot.php'>uudestaan</a>.";
    }
  }
  $query = mysgli query($dbconnect, "SELECT * FROM kayttajat WHERE kayttaja tunnus = '$kayttaja tunnus'");
  $tiedot = mysqli_fetch_array($query) or die(mysqli_error($dbconnect));
  if (empty($kayttaja salasana)) {
    vaihdaSahkoposti();
    echo "Tietojen muutos onnistui. <br> <a href='index.php'>Palaa etusivulle</a>.";
```

RIVERIA Projektisuunnitelma 24 (42)

Tieto- ja viestintätekniikka Ryhmä: 20C Katsiaryna Biahun

```
} else {
    if ($tiedot['kayttaja_salasana'] !== $kayttaja_salasana || empty($kayttaja_uusisalasana)) {
        echo "Syötit väärän salasanan tai jätit tietoja täyttämättä. Kokeile <a href='tiedot.php'>uudestaan</a>.";
    } else {
        $query= mysqli_query($dbconnect, "UPDATE kayttajat SET kayttaja_salasana='$kayttaja_uusisalasana' WH

ERE kayttaja_tunnus = '$kayttaja_tunnus'");
        vaihdaSahkoposti();
        echo "Tietojen muutos onnistui. <br>        <a href='index.php'>Palaa etusivulle</a>.";
    }
}
```

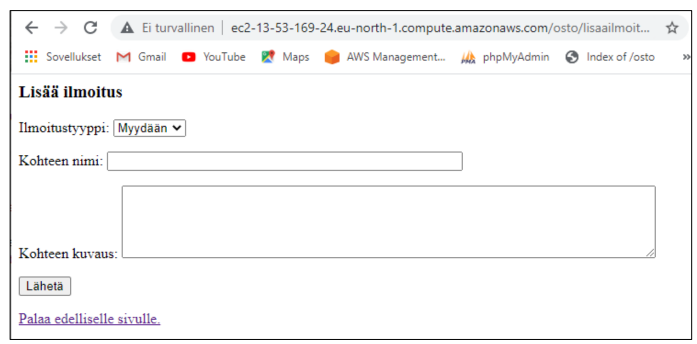
RIVERIA Projektisuunnitelma 25 (42)

Tieto- ja viestintätekniikka Ryhmä: 20C Katsiaryna Biahun

6.9.2021

#### 1.12 Ilmoitusten lisääminen

Tällä sivulla käyttäjä voi valitse ilmoitustyyppiä, eli myydään tai ostetaan, kirjoittaa ilmoituksen nimi ja kuvaus ja lähetä syödyt tiedot ilmoitushallinta.php -sivulle, jotta tiedot korjaavat tietokannassa.



Kuva 15 Ilmoituksen lisääminen sivu

#### lisaailmoitus.php

```
<?php
session_start();
include("kantayhteys.php");
/*
ini_set('display_errors',1);
ini_set('display_startup_errors',1);
error reporting(E ALL);
*/
header("Content-Type:text/html;charset=utf-8");
date_default_timezone_set('Europe/Helsinki');
$ilmoitus_aika = date("Y-m-d");
$myyja_id = $_SESSION["kayttaja_id"];
if($ SESSION['LOGGEDIN']==1) {
  echo "<form action='ilmoitushallinta.php' method='post'>";
  echo "<h3>Lisää ilmoitus</h3>";
  echo "Ilmoitustyyppi: <select name='ilmoitus laji'><option value='1'>Myydään</option><option value='2'>
Ostetaan</option></select>";
  echo "Kohteen nimi: <input name='ilmoitus_nimi' type='text' size='50'>";
  echo "Kohteen kuvaus: <textarea name='ilmoitus kuvaus' rows='5' cols='80'></textarea>";
```

RIVERIA Projektisuunnitelma 26 (42)

Tieto- ja viestintätekniikka Ryhmä: 20C Katsiaryna Biahun

```
echo "<input type='hidden' name='myyja_id' value='$myyja_id'>";
  echo "<input type='hidden' name='ilmoitus_paivays' value='$ilmoitus_aika'>";
  echo "<input type='hidden' name='lomaketunnistin' value='1'>";
  echo "<input type='submit' value='Lähetä'>";
  echo "</form>";
  echo "<a href='index.php'>Palaa edelliselle sivulle.</a>";
} else {
  echo "Et voi lisätä ilmoituksia, koska et ole kirjautunut sisään!";
}
?>
ilmoitushallinta.php
<?php
session_start();
include("kantayhteys.php");
header("Content-Type: text/html; charset=utf-8");
$sivu= $_POST['lomaketunnistin'];
// ilmoituksen lisäys
if($sivu == 1) {
  $ilmoitus_laji = $_POST['ilmoitus_laji'];
  $ilmoitus_nimi = $_POST['ilmoitus_nimi'];
  $ilmoitus_kuvaus = $_POST['ilmoitus_kuvaus'];
  $ilmoitus_paivays = $_POST['ilmoitus_paivays'];
  $myyja_id = $_POST['myyja_id'];
  if(!empty($ilmoitus_nimi) && !empty($ilmoitus_kuvaus)) {
    mysqli_query($dbconnect,"INSERT INTO ilmoitukset (ilmoitus_laji, ilmoitus_nimi, ilmoitus_kuvaus, ilmoitus_p
aivays, myyja_id ) VALUES ('$ilmoitus_laji', '$ilmoitus_nimi', '$ilmoitus_kuvaus', '$ilmoitus_paivays', '$myyja_id')")
    echo "Ilmoituksen lisääminen onnistui! Palaa <a href='index.php'>etusivulle</a>.";
  } else {
    echo "Jätit tietoja täyttämättä. Ole hyvä ja <a href='lisaailmoitus.php'>täytä lomake uudestaan</a>.";
  }
  mysqli_close($dbconnect);
}
//ilmoituksen päiväys
if(\$sivu == 2){
  $ilmoitus id = $ POST['ilmoitus id'];
  $ilmoitus_uusilaji = $_POST['ilmoitus_uusilaji'];
  $ilmoitus_uusinimi = $_POST['ilmoitus_uusinimi'];
```

```
$ilmoitus_uusikuvaus = $_POST['ilmoitus_uusikuvaus'];

if (!empty($ilmoitus_uusinimi) AND !empty($ilmoitus_uusikuvaus)) {
    mysqli_query($dbconnect, "UPDATE ilmoitukset SET ilmoitus_laji = '$ilmoitus_uusilaji', ilmoitus_nimi = '$ilmo
itus_uusinimi',
    ilmoitus_kuvaus = '$ilmoitus_uusikuvaus' WHERE ilmoitus_id = '$ilmoitus_id'''); //muutettu

    echo "Ilmoituksen muokkaaminen onnistui! Palaa <a href='index.php'>etusivulle</a>.";
} else {
    echo "Jätit kenttiä tyhjiksi. <a href='index.php'>Palaa etusivulle</a> ja muokkaa ilmoitusta uudestaan</a>.";
}
mysqli_close($dbconnect);
}
```

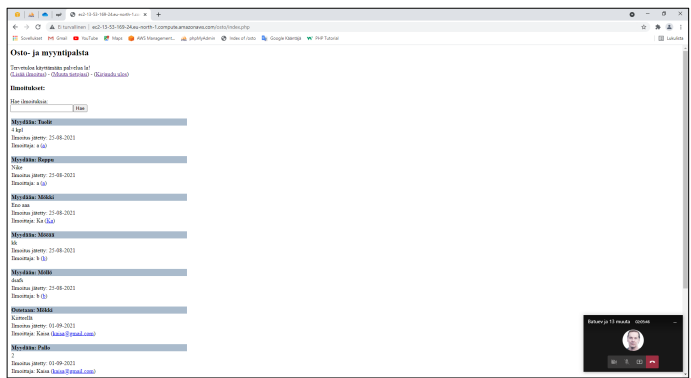
RIVERIA Projektisuunnitelma 28 (42)

Tieto- ja viestintätekniikka Ryhmä: 20C Katsiaryna Biahun

6.9.2021

#### 1.13 Ilmoitusten selaaminen

SQL-kyselyn avulla saadaan tiedot kaikesta ilmoituksesta ja näytetään sitä pääsivulle.



Kuva 16 Etusivu, eli pääsivu

### index.php

```
// ilmoitusten tuonti
$query= ("SELECT * FROM ilmoitukset INNER JOIN kayttajat ON ilmoitukset.myyja_id = kayttajat.kayttaja_id");
$result=mysqli_query($dbconnect, $query);
if (!$result) {
                      //tämä rivi tarkastaa mahdollisen virheen $result = mysqli_query($link, $sql) rivillä
  printf("Error: %s\n", mysqli_error($dbconnect));
  exit();
}
$num=mysqli_num_rows($result);
$i=0;
while ($i < $num) {
  //$ilmoitus_id = mysqli_fetch_object($result,$i,"ilmoitus_id");
  //$ilmoitus_laji = mysqli_fetch_object($result,$i,"ilmoitus_laji");
  $row = mysqli_fetch_assoc($result);
  $ilmoitus_id = $row["ilmoitus_id"];
  $ilmoitus_laji = $row["ilmoitus_laji"];
  if (false === $ilmoitus_laji) {
    echo mysql_error();
```

}

```
}
  if ($ilmoitus_laji == 1) {
    $ilmoitus_laji = "Myydään";
 if ($ilmoitus_laji == 2) {
    $ilmoitus_laji = "Ostetaan";
 }
 //$ilmoitus_nimi=mysqli_fetch_object($result,$i,"ilmoitus_nimi");
  $ilmoitus nimi = $row["ilmoitus nimi"];
  //$ilmoitus_kuvaus=mysqli_fetch_object($result,$i,"ilmoitus_kuvaus");
  $ilmoitus_kuvaus=$row["ilmoitus_kuvaus"];
  //$ilmoitus_paivays=mysqli_fetch_object($result,$i,"ilmoitus_paivays");
  $ilmoitus_paivays=$row["ilmoitus_paivays"];
  $ilmoitus_oikeapaivays = date("d-m-Y",strtotime($ilmoitus_paivays));
 //$myyja id=mysqli fetch object($result,$i,"kayttaja id");
  $myyja_id= $row["kayttaja_id"];
 //$myyja tunnus=mysqli fetch object($result,$i,"kayttaja tunnus");
  $myyja_tunnus= $row["kayttaja_tunnus"];
  //$myyja_sahkoposti=mysqli_fetch_object($result,$i,"kayttaja_sahkoposti");
  $myyja_sahkoposti=$row["kayttaja_sahkoposti"];
  echo "<b>$ilmoitus_laji:
  $ilmoitus nimi</b>$ilmoitus kuvausIlmoitus jätetty:
  $ilmoitus oikeapaivaysIlmoittaja: $myyja tunnus
  (<a href='mailto: $myyja_sahkoposti'>$myyja_sahkoposti</a>)";
  if ((isset($ SESSION['kayttaja id']) AND $ SESSION['kayttaja id'] == $myyja id) OR
  (isset($_SESSION['kayttaja_taso']) AND $_SESSION['kayttaja_taso'] == "admin")) {
    echo "<form action='poistailmoitus.php' method='post'/><input type='hidden'
    name='poista' value='1'><input type='hidden' name='poista_id'
   value='$ilmoitus_id'><input type='submit' value='Poista'></form><form
    action='muokkaailmoitus.php' method='post'/><input type='hidden'
    name='muokkaa id' value='$ilmoitus id'><input type='submit'
    value='Muokkaa'></form>";
echo "";
$i++;
if($i == 0) {
  echo "Ilmoituksia ei löytynyt!";
```

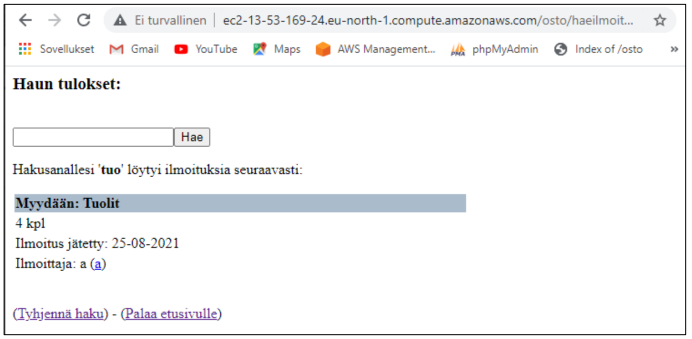
6.9.2021

## 1.14 Ilmoitusten hakeminen

SQL-kyselyn avulla hakee käyttäjän syöttämää tietoa tietokannassa ja näytetään ikkunalle.



Kuva 17 Hakeminen runko etusivulla



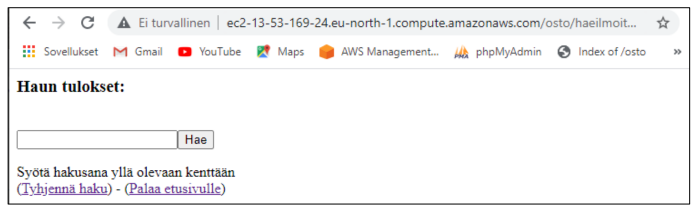
Kuva 18 Haun tulokset -sivu

RIVERIA Projektisuunnitelma 31 (42)

Tieto- ja viestintätekniikka Ryhmä: 20C Katsiaryna Biahun

6.9.2021

Kun käyttäjä napsauttaa "Tyhjennä haku" -painike, haeilmoitus.php -sivu avaa uudelleen vastaavasti ei ole syöty mitään ja ei näytetä mitäänkään.



Kuva 19 Hakeminen runko "tyhjennä haku" jälkeen

#### haeilmoitus.php

```
<?php
session start();
include("kantayhteys.php");
/*
ini_set('display_errors', 1);
ini_set('display_startup_errors', 1);
error_reporting(E_ALL);
*/
header("Content-Type: text/html; charset=utf-8");
date_default_timezone_set('Europe/Helsinki'); // Kellonaika
if (isset($ POST['haku'])) {
  $haku=$_POST['haku'];
}
echo "<h3>Haun tulokset:</h3><br> <form action='haeilmoitus.php' method='post'><input
name='haku' type='text'><input type='submit' name='submit' value='Hae'></form>";
if((isset($_POST['submit'])) AND (!empty($haku))) {
  $query=("SELECT * FROM ilmoitukset INNER JOIN kayttajat ON ilmoitukset.myyja_id=kayttajat.kayttaja_id WHE
RE ilmoitus_kuvaus LIKE '%" . $haku . "%' OR ilmoitus_nimi LIKE '%" . $haku . "%' ");
  $result=mysqli query($dbconnect, $query);
  $num=mysqli_num_rows($result);
  if (\$num == 0) {
    echo "Hakusanallesi '<b>" . $haku . "</b>' ei löytynyt ilmoituksia.";
    echo "Hakusanallesi '<b>" . $haku . "</b>' löytyi ilmoituksia seuraavasti: <br>";
    $i=0;
```

```
while ($i < $num) {
  //$ilmoitus_id= mysqli_fetch_object($result,$i,"ilmoitus_id");
  //$ilmoitus_laji= mysqli_fetch_object($result,$i,"ilmoitus_laji");
  $row = mysqli fetch assoc($result);
  $ilmoitus_id = $row["ilmoitus_id"];
  $ilmoitus_laji = $row["ilmoitus_laji"];
  if (false === $ilmoitus laji) {
    echo mysql_error();
  }
  if ($ilmoitus_laji == 1) {
    $ilmoitus_laji = "Myydään";
  }
  if ($ilmoitus_laji == 2) {
    $ilmoitus_laji = "Ostetaan";
  }
  //$ilmoitus nimi=mysqli fetch object($result,$i,"ilmoitus nimi");
  $ilmoitus_nimi = $row["ilmoitus_nimi"];
  //$ilmoitus kuvaus=mysqli fetch object($result,$i,"ilmoitus kuvaus");
  $ilmoitus_kuvaus=$row["ilmoitus_kuvaus"];
  //$ilmoitus_paivays=mysqli_fetch_object($result,$i,"ilmoitus_paivays");
  $ilmoitus_paivays=$row["ilmoitus_paivays"];
  $ilmoitus_oikeapaivays = date("d-m-Y", strtotime($ilmoitus_paivays));
  //$myyja id=mysqli fetch object($result,$i,"kayttaja id");
  $myyja_id=$row["myyja_id"];
  //$myyja tunnus=mysqli fetch object($result,$i,"kayttaja tunnus");
  $myyja_tunnus= $row["kayttaja_tunnus"];
  //$myyja sahkoposti=mysqli fetch object($result,$i,"kayttaja sahkoposti");
  $myyja_sahkoposti=$row["kayttaja_sahkoposti"];
  echo "<b>$ilmoitus_laji:
  $ilmoitus nimi</b>$ilmoitus kuvaus
  Ilmoitus jätetty: $ilmoitus oikeapaivaysIlmoitus jätetty: $ilmoitus oikeapaivaysIlmoitus jätetty: $ilmoitus oikeapaivaysIlmoitus jätetty: $ilmoitus oikeapaivaysIlmoitus jätetty: $ilmoitus oikeapaivays
  $myyja_tunnus (<a href='mailto: $myyja_sahkoposti'>$myyja_sahkoposti</a>)";
  if ((isset($ SESSION['kayttaja id']) && $ SESSION['kayttaja id'] ==
  $myyja_id) or (isset($_SESSION['kayttaja_taso']) &&
  $ SESSION['kayttaja taso'] == "admin")) {
    echo "<form action='poistailmoitus.php' method='post'/><input type='hidden' name='poista'
    value='1'><input type='hidden' name='poista_id' value='$ilmoitus_id'><input type='submit'
```

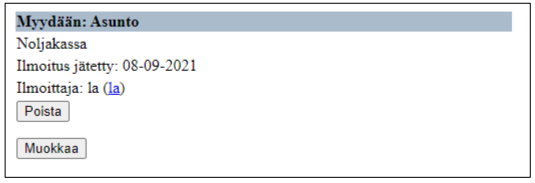
RIVERIA Projektisuunnitelma 34 (42)

Tieto- ja viestintätekniikka Ryhmä: 20C Katsiaryna Biahun

6.9.2021

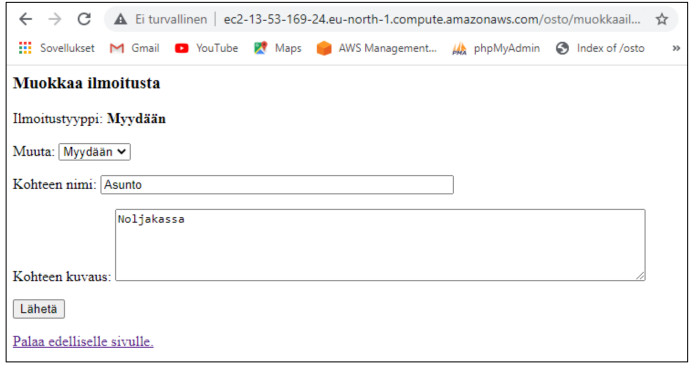
# 1.15 Ilmoitusten muokkaaminen ja poistaminen

Kun käyttäjä napsauttaa "Muokkaa" -painike pääsivulla, avaa muokkaailmoitus.php -sivun, jonka avulla käyttäjä voi muokata ilmoitusta.



Kuva 20 Ilmoituksen runko lisäpainikkeiden kanssa

Muokkaaminen tapahtuu käyttäjän tietojen kirjoittamisen jälkeen ilmoituksen id-käyttäen. Syödyt tiedot lähetetään ilmoitushallinta.php-sivulle. Tiedot, jotka tallensivat samalaisella id:llä, korjaavat.



Kuva 21 Ilmoituksen muokkaaminen -sivu

RIVERIA Projektisuunnitelma 35 (42)

Tieto- ja viestintätekniikka Ryhmä: 20C Katsiaryna Biahun

6.9.2021

## muokkaailmoitus.php

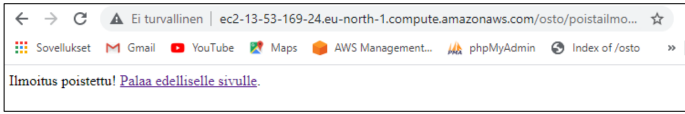
```
<?php
session start();
include("kantayhteys.php");
ini_set('display_errors',1);
ini_set('dislay_startup_errors',1);
error_reporting(E_ALL);
*/
header("Content-Type: text/html; charset=utf-8");
//tämä if isset on lisätty, kokeilu
$ilmoitus_id = $_POST['muokkaa_id'];
//Check whether a variable is empty. Also check whether the variable is set/declared:
if (isset($ilmoitus id)){
}
$query = mysqli query($dbconnect, "SELECT * FROM ilmoitukset WHERE ilmoitus id = '$ilmoitus id'");
$row = mysqli_fetch_assoc($query);
$ilmoitus nimi = $row["ilmoitus nimi"];
$ilmoitus_laji = $row["ilmoitus_laji"];
if ($ilmoitus_laji == 1) {
  $ilmoitus_laji ="Myydään";
}
if ($ilmoitus laji == 2) {
  $ilmoitus_laji = "Ostetaan";
}
$ilmoitus kuvaus = $row["ilmoitus kuvaus"];
echo "<form action='ilmoitushallinta.php' method='post'>";
echo "<h3>Muokkaa ilmoitusta</h3>";
echo "Ilmoitustyyppi: <b>".$ilmoitus_laji."</b><br>>Muuta: <select name='ilmoitus_uusilaji'><option valu
e='1'>Myydään</option><option value='2'>Ostetaan</option></select>";
echo "Kohteen nimi: <input name='ilmoitus_uusinimi' type='text' size='50' value='$ilmoitus_nimi'>";
echo "Kohteen kuvaus: <textarea name='ilmoitus_uusikuvaus' rows='5' cols='80'>$ilmoitus_kuvaus</textarea
>";
echo "<input type='hidden' name='lomaketunnistin' value='2'>";
echo "<input type='hidden' name='ilmoitus_id' value='$ilmoitus_id'>";
echo "<input type='submit' value='Lähetä'>";
echo "</form>";
echo "<a href='index.php'>Palaa edelliselle sivulle.</a>";
?>
```

RIVERIA Projektisuunnitelma 36 (42)

Tieto- ja viestintätekniikka Ryhmä: 20C Katsiaryna Biahun

6.9.2021

Kun käyttäjä napsauttaa ei "Muokkaa" vaan "Poista" -painike pääsivulla, SQL-kyselyn avulla tämän ilmoituksen poistetaan tietokannasta.



Kuva 22 Sivu ilmoituksen poistamisen jälkeen

# poistailmoitus.php

```
<?php
session_start();
include("kantayhteys.php");
/*
ini_set('display_errors', 1);
ini_set('display_startup_errors', 1);
error_reporting(E_ALL);
*/
header("Content-Type: text/html; charset=utf-8");

$poista = $_POST['poista'];
$ilmoitus_id = $_POST['poista_id'];
if (isset($poista)){
    $query= mysqli_query($dbconnect, "DELETE FROM ilmoitukset WHERE ilmoitus_id = '$ilmoitus_id");
    echo "Ilmoitus poistettu! <a href='index.php'>Palaa edelliselle sivulle</a>.";
}
```

?>

RIVERIA Projektisuunnitelma 37 (42)

Tieto- ja viestintätekniikka Ryhmä: 20C Katsiaryna Biahun

6.9.2021

## 1.16 MD5-salasana suojaus

Salasanaa suojataan MD5-tavalla kun käyttäjä syöttää sitä rekisteröinnin käyttäen. Kun käyttäjä kirjautuu sisään, salasanaa suojataan samalla tavalla vielä kerran ja verrataan tietokannan tallentamaa salasanaan. Kun käyttäjä haluaa muokata omat tiedot, uusi salasana suojataankin ja verrataankin.



Kuva 23 Tiedot MD5 salasana suojaus tietokannassa

#### kayttajatunnistus.php

```
//Rekisteröinti
    $kayttaja_salasana = md5($kayttaja_salasana);
    mysqli_query($dbconnect,"INSERT INTO `kayttajat` (`kayttaja_id`, `kayttaja_taso`, `k
ayttaja_tunnus`, `kayttaja_salasana`, `kayttaja_sahkoposti`) VALUES (NULL, 'user', '$kaytt
aja_tunnus', '$kayttaja_salasana', '$kayttaja_sahkoposti' ) ");
// Kirjautuminen
    $kayttaja_salasana = md5($kayttaja_salasana);
    $query = mysqli_query($dbconnect, "SELECT * FROM kayttajat WHERE kayttaja_tunnus ='$
kayttaja_tunnus' AND kayttaja_salasana = '$kayttaja_salasana'");
    if(mysqli_num_rows($query) == 0) {
    echo "Kirjautuminen ei onnistunut. Joko kirjoitit tiedot väärin tai et ole <a href='
rekisterointi.html'>rekisteröitynyt</a> palvelun käyttäjäksi. Kokeile <a href='kirjautum
inen.html'>uudestaan</a>.";
    }
   if(mysqli num rows($query) !== 0) {
    echo "Kirjautuminen onnistui! <br> <a href='index.php'>Siirry palveluun</a>.";
    $tiedot = mysqli_fetch_array($query) or die(mysqli_error());
    $_SESSION["kayttaja_id"] = $tiedot['kayttaja_id'];
    $_SESSION["kayttaja_taso"] = $tiedot['kayttaja_taso'];
    $_SESSION["kayttaja_tunnus"] = $tiedot['kayttaja_tunnus'];
    $_SESSION["kayttaja_salasana"] = $tiedot['kayttaja_salasana'];
    $_SESSION["kayttaja_sahkoposti"] = $tiedot['kayttaja_sahkoposti'];
    $_SESSION['LOGGEDIN'] = 1;
    }
//Kayttajatietojen muuttaminen
    $kayttaja uusisalasana=$ POST['kayttaja uusisalasana'];
    $kayttaja_uusisalasana=md5($kayttaja_uusisalasana);
```

```
$query = mysqli_query($dbconnect, "SELECT * FROM kayttajat WHERE kayttaja_tunnus = '
$kayttaja_tunnus'");
    $tiedot = mysqli_fetch_array($query) or die(mysqli_error($dbconnect));
    if (empty($kayttaja_salasana)) {
        vaihdaSahkoposti();
        echo "Tietojen muutos onnistui. <br> <a href='index.php'>Palaa etusivulle</a>.";
    } else {
        $kayttaja_salasana=md5($kayttaja_salasana);
        if ($tiedot['kayttaja_salasana'] !== $kayttaja_salasana || empty($kayttaja_uusis
alasana)) {
            echo "Syötit väärän salasanan tai jätit tietoja täyttämättä. Kokeile <a href
='tiedot.php'>uudestaan</a>.";
        } else {
            $query= mysqli_query($dbconnect, "UPDATE kayttajat SET kayttaja_salasana='$k
ayttaja_uusisalasana' WHERE kayttaja_tunnus = '$kayttaja_tunnus'");
            vaihdaSahkoposti();
            echo "Tietojen muutos onnistui. <br> <a href='index.php'>Palaa etusivulle</a
>.";
        }
```

**RIVERIA** Projektisuunnitelma 39 (42)

Tieto- ja viestintätekniikka Ryhmä: 20C Katsiaryna Biahun

6.9.2021

## 1.17 Password\_hash salasana suojaus

Salasanaa suojataan password hash-tavalla kun käyttäjä syöttää sitä rekisteröinnin käyttäen. Kun käyttäjä kirjautuu sisään tai haluaa muokata omat tiedot, salasanaa tarkistetaan ja verrataan tietokannan tallentamaa salasanaan password\_verify:n avulla (ei suojata).



Kuva 24 Tiedot password hash tietokannassa

### kayttajatunnistus.php

```
//Rekisteröinti
    $kayttaja_salasana = password_hash($kayttaja_salasana, PASSWORD_BCRYPT, ['cost' => 8
,]);
    mysqli_query($dbconnect,"INSERT INTO `kayttajat` (`kayttaja_id`, `kayttaja_taso`, `k
ayttaja_tunnus`, `kayttaja_salasana`, `kayttaja_sahkoposti`) VALUES (NULL, 'user', '$kaytt
aja_tunnus', '$kayttaja_salasana', '$kayttaja_sahkoposti' ) ");
    echo "Rekisteröinti onnistui! <a href='kirjautuminen.html'>Kirjaudu sisälle</a> palv
eluun.";
}
// Kirjautuminen
   $query = mysqli_query($dbconnect, "SELECT * FROM kayttajat WHERE kayttaja_tunnus ='$k
ayttaja_tunnus'");
   $tiedot = mysqli_fetch_array($query) or die(mysqli_error());
   if (password_verify($kayttaja_salasana, $tiedot['kayttaja_salasana'])) {
   echo "Kirjautuminen onnistui! <br> <a href='index.php'>Siirry palveluun</a>.";
   $_SESSION["kayttaja_id"] = $tiedot['kayttaja_id'];
   $_SESSION["kayttaja_taso"] = $tiedot['kayttaja_taso'];
   $ SESSION["kayttaja tunnus"] = $tiedot['kayttaja tunnus'];
   $_SESSION["kayttaja_salasana"] = $tiedot['kayttaja_salasana'];
   $_SESSION["kayttaja_sahkoposti"] = $tiedot['kayttaja_sahkoposti'];
   $_SESSION['LOGGEDIN'] = 1;
   } else {
    echo "Kirjautuminen ei onnistunut. Joko kirjoitit tiedot väärin tai et ole <a href='
rekisterointi.html'>rekisteröitynyt</a> palvelun käyttäjäksi. Kokeile <a href='kirjautum
```

inen.html'>uudestaan</a>.";

```
}
//Kayttajatietojen muuttaminen
    $kayttaja_uusisalasana=$_POST['kayttaja_uusisalasana'];
    $kayttaja_uusisalasana = password_hash($kayttaja_salasana, PASSWORD_BCRYPT, ['cost'
=> 8,]);
    $query = mysqli_query($dbconnect, "SELECT * FROM kayttajat WHERE kayttaja_tunnus = '
$kayttaja_tunnus'");
    $tiedot = mysqli_fetch_array($query) or die(mysqli_error($dbconnect));
    if (empty($kayttaja_salasana)) {
        vaihdaSahkoposti();
        echo "Tietojen muutos onnistui. <br> <a href='index.php'>Palaa etusivulle</a>.";
    } else {
        if (!(password_verify($kayttaja_salasana, $tiedot['kayttaja_salasana'])) || empt
y($kayttaja_uusisalasana)) {
            echo "Syötit väärän salasanan tai jätit tietoja täyttämättä. Kokeile <a href
='tiedot.php'>uudestaan</a>.";
        } else {
            $query= mysqli_query($dbconnect, "UPDATE kayttajat SET kayttaja_salasana='$k
ayttaja_uusisalasana' WHERE kayttaja_tunnus = '$kayttaja_tunnus'");
            vaihdaSahkoposti();
            echo "Tietojen muutos onnistui. <br> <a href='index.php'>Palaa etusivulle</a
>.";
        }
    }
}
```

RIVERIA Projektisuunnitelma 41 (42)

Tieto- ja viestintätekniikka Ryhmä: 20C Katsiaryna Biahun

6.9.2021

## 1.18 SHA512 salasana suojaus

Salasanaa suojataan SHA512-tavalla kun käyttäjä syöttää sitä rekisteröinnin käyttäen. Kun käyttäjä kirjautuu sisään, salasanaa suojataan samalla tavalla vielä kerran ja verrataan tietokannan tallentamaa salasanaan. Kun käyttäjä haluaa muokata omat tiedot, uusi salasana suojataankin ja verrataankin.



Kuva 25 Tiedot SHA512 salasana suojaus tietokannassa

## kayttajatunnistus.php

```
//Rekisteröinti
    $kayttaja_salasana = hash('sha512', $kayttaja_salasana);
    mysqli_query($dbconnect,"INSERT INTO `kayttajat` (`kayttaja_id`, `kayttaja_taso`, `k
ayttaja_tunnus`, `kayttaja_salasana`, `kayttaja_sahkoposti`) VALUES (NULL, 'user', '$kaytt
aja_tunnus', '$kayttaja_salasana', '$kayttaja_sahkoposti' ) ");
//10
    echo "Rekisteröinti onnistui! <a href='kirjautuminen.html'>Kirjaudu sisälle</a> palv
eluun.";
}
// Kirjautuminen
    $kayttaja_salasana = hash('sha512', $kayttaja_salasana);
    $query = mysqli_query($dbconnect, "SELECT * FROM kayttajat WHERE kayttaja_tunnus ='$
kayttaja_tunnus' AND kayttaja_salasana = '$kayttaja_salasana'");
    if(mysqli num rows($query) == 0) {
    echo "Kirjautuminen ei onnistunut. Joko kirjoitit tiedot väärin tai et ole <a href='
rekisterointi.html'>rekisteröitynyt</a> palvelun käyttäjäksi. Kokeile <a href='kirjautum
inen.html'>uudestaan</a>.";
    }
   if(mysqli_num_rows($query) !== 0) {
    echo "Kirjautuminen onnistui! <br> <a href='index.php'>Siirry palveluun</a>.";
    $tiedot = mysqli_fetch_array($query) or die(mysqli_error());
    $ SESSION["kayttaja id"] = $tiedot['kayttaja id'];
    $_SESSION["kayttaja_taso"] = $tiedot['kayttaja_taso'];
    $_SESSION["kayttaja_tunnus"] = $tiedot['kayttaja_tunnus'];
    $_SESSION["kayttaja_salasana"] = $tiedot['kayttaja_salasana'];
    $_SESSION["kayttaja_sahkoposti"] = $tiedot['kayttaja_sahkoposti'];
    $_SESSION['LOGGEDIN'] = 1;
```

```
}
//Kayttajatietojen muuttaminen
    $kayttaja_uusisalasana=$_POST['kayttaja_uusisalasana'];
    $kayttaja_uusisalasana = hash('sha512', $kayttaja_uusisalasana);
    $query = mysqli_query($dbconnect, "SELECT * FROM kayttajat WHERE kayttaja_tunnus = '
$kayttaja_tunnus'");
    $tiedot = mysqli_fetch_array($query) or die(mysqli_error($dbconnect));
    if (empty($kayttaja_salasana)) {
        vaihdaSahkoposti();
        echo "Tietojen muutos onnistui. <br/> <a href='index.php'>Palaa etusivulle</a>.";
        $kayttaja_salasana = hash('sha512', $kayttaja_salasana);
        if ($tiedot['kayttaja_salasana'] !== $kayttaja_salasana || empty($kayttaja_uusis
alasana)) {
            echo "Syötit väärän salasanan tai jätit tietoja täyttämättä. Kokeile <a href
='tiedot.php'>uudestaan</a>.";
        } else {
            $query= mysqli_query($dbconnect, "UPDATE kayttajat SET kayttaja_salasana='$k
ayttaja_uusisalasana' WHERE kayttaja_tunnus = '$kayttaja_tunnus'");
            vaihdaSahkoposti();
            echo "Tietojen muutos onnistui. <br> <a href='index.php'>Palaa etusivulle</a
>.";
        }
```