# Pizzapalvelu

Marko Hassinen 014029585

Tietokantasovellus Syksy 2013

# Sisällysluettelo

Johdanto	3
Yleiskuvaus järjestelmästä	4
Käyttötapaukset	5
Järjestelmän tietosisältö	6
Tietokohteet	7
Relaatiotietokantakaavio	10
Järjestelmän yleisrakenne	11
Järjestelmän komponentit	11
Sivukartta	18
Asennustiedot	19
Käyttöohje	19
Testaus, tunnetut bugit ja jatkokehitysideat	20
Omat kokemukset	20
Liitteet	21

### **Johdanto**

Työn aiheeksi on valittu kurssimateriaalin Pizzapalvelu-tehtävä, jonka tarkoituksena on luoda virtuaalinen tilausjärjestelmä. Järjestelmässä tarjottavat tuotteet, kuten pizzat ja juomat, on jaettu eri tuoteryhmiksi. Kutakin tuotetta esitellään tuotekuvauksessa, osasta tuotteita on olemassa myös kuva. Järjestelmän mukaisiin valmiiksi suunniteltuihin pizzoihin voi halutessaan valita lisukkeita.

Pizzapalvelussa ilmaistaan tuotteiden hinnat, joiden muuttumista koskeva oikeus on säilytetty. Laskutuksessa huomioidaan kuitenkin tilausajankohtainen hinnasto.

Toimitusaika on ennalta sovittu. Jos toimitus sovittuun aikaan ei toteudu, asiakkaalle voidaan myöntää alennusta tilauksesta. Toimituksessa tapahtuneet häiriöt voivat johtaa tilauksen eväykseen. Asiakkaan on mahdollista purkaa tilauksensa, kuitenkin viimeistään tunti ennen sovittua toimitusaikaa.

Alla oleva toimintolista on lainattu osoitteesta <a href="http://advancedkittenry.github.io/aiheet/Pizzapalvelu.html">http://advancedkittenry.github.io/aiheet/Pizzapalvelu.html</a> (luettu 3.11.2013, 15:07).

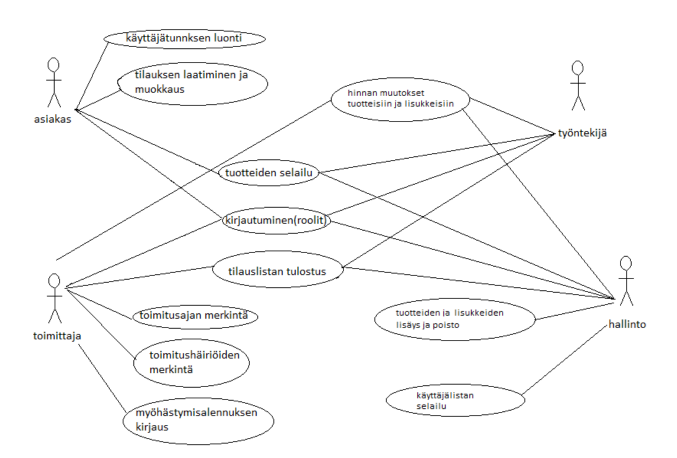
#### Toimintoja:

- tuotetietojen ja lisukkeiden lisäys, muokkaus ja poisto
- ajasta riippuvien hintojen lisäys, poisto ja muokkaus
- tuotteiden selailu
- tilauksen laatiminen ja muokkaus
- toimituksen ja mahdollisen myöhästymisalennuksen kirjaus
- tilauslistan tulostus
- kuitin tulostus
- tarjousten kirjaus
- ylläpidon kirjautuminen ja tilauksen tehneen asiakkaan tunnistaminen/kirjautuminen

Työssä hyödynnetään versionhallintaa, ja työ on nähtävissä osoitteessa <a href="https://github.com/mihassin/tietokantasovellus-s2013">https://github.com/mihassin/tietokantasovellus-s2013</a>. Toimiva ohjelmisto on tarkoitus laittaa userspalvelimelle. Työ toteutetaan PHP-ohjelmointikielellä. Työssä hyödynnetään tietokannan hallintajärjestelmää PostgreSQL. Alustavasti työ mahdollistaa vain yhden tietokannan käytön.

# Yleiskuvaus järjestelmästä

#### Käyttötapauskaavio:



# Käyttötapaukset

#### Asiakas

Asiakas avaa pizzapalvelun selaimellaan. Jos asiakkaalla ei ole käyttäjätunnuksia palveluun, voi hän luoda itselleen sellaisen. Järjestelmään kirjautumisen jälkeen asiakas voi selata tuotelistaa ja valita haluamansa tuotteet mahdollisine lisukkeineen tilaukseensa. Asiakastiedot saadaan käyttäjätiedoista. Asiakas merkitsee tilaukseen järjestelmän hyväksymän toimitusajan ja toimitusosoitteen. Tilausta voidaan muokata tai se voidaan poistaa vähintään tunti ennen sovittua toimitusaikaa.

#### **Toimittaja**

Toimittaja kirjautuu järjestelmään toimittajana ja tulostaa tilauslistan ennen toimitusta. Tilaus toimitetaan tilauksessa mainittuun toimitusosoitteeseen ja toimitus pyritään toteuttamaan sovittuun aikaan. Toimittaja merkitsee toimitusajan ja mahdolliset toimitushäiriöt sekä myöhästymisalennuksen. Toimittaja tulostaa asiakkaalle kuitin, johon on merkitty mahdollinen alennus.

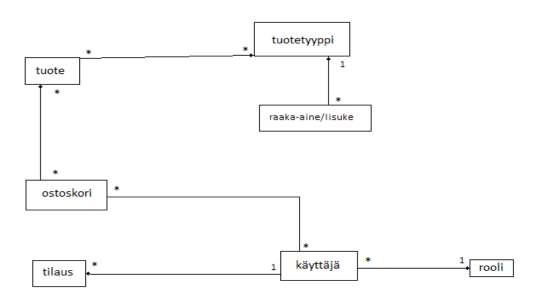
#### **Tvöntekijä**

Työntekijä kirjautuu järjestelmään työntekijänä. Työntekijän on kyettävä päivittämään hinnastoa ja merkitsemään tarjoukset järjestelmään. Lisäksi työntekijän pitää pystyä monitoroimaan sekä tuote- että tilauslistaa ja tarvittaessa tulostamaan kuitteja tilauksista.

#### Hallinto

Hallintoroolissa ei ole merkittäviä eroja työntekijän rooliin, mutta hallinnon on pystyttävä lisäämään, muokkaamaan ja poistamaan tuotteita, tuoteryhmiä tai lisukkeita. Hallinto myös sekä lisää että poistaa työntekijöitä ja toimittajia järjestelmään.

# Järjestelmän tietosisältö



### **Tietokohteet**

Työssä on seitsemän tietokohdetta. Tietokohteille 'käyttäjä' ja 'tuote' on käytössä pienempiä hallinnointitaulukoita. Muutamalle tietokohteelle on luotu taulukko, josta ilmenevät avaimia lukuun ottamatta muut attribuutit.

### Käyttäjä

Käyttäjä		
Attribuutti	Arvojoukko	Kuvailu
Etunimi	30 merkkiä pitkä merkkijono	Ilmaisee käyttäjän etunimen
Sukunimi	30 merkkiä pitkä merkkijono	Ilmaisee käyttäjän sukunimen
Sähköposti	255 merkkiä pitkä merkkijono	Ilmaisee käyttäjän sähköpostiosoitteen
Puhelin	255 merkkiä pitkä merkkijono	Ilmaisee käyttäjän puhelin numeron

Käyttäjille on oma yksilöivä id-attribuutti ja rooli-id-attribuutti, jolla ilmaistaan tietokohteiden 'käyttäjä' ja 'rooli' välinen relaatio. Sähköposti toimii järjestelmässä käyttäjätunnuksena. Salasana salataan tietokantaan, ja salauksen purkua varten on oma suola.

### Rooli

Tietokohde 'rooli' toimii 'käyttäjä'-tietokohteen apuna yksilöimässä käyttäjien roolia järjestelmässä. Tietokohteella on kaksi attribuuttia: avain ja pienimuotoinen kuvaus.

#### Tuote

Tuote		
Attribuutti	Arvojoukko	Kuvailu
Nimi	30 merkkiä pitkä merkkjono	Ilmaisee tuotteen nimen
Kuvaus	255 merkkiä pitkä merkkijono	Mahdollista lisätietoa tuotteesta
Hinta	Reaaliluku	Ilmaisee tuotteelle merkityn hinnan

Tietokohde ilmaisee tuotteita, joita pizzapalvelu tarjoaa asiakkailleen. Palvelu vastaa tuotteen valmistuksesta ja toimituksesta. Tietokohteella on attribuuttina yksilöivä avain ja tuotetyypin avain, joka ilmaisee tietokohteiden välisen relaation.

### Tuotetyyppi

Kyseessä on pienempi tietokohde, joka auttaa palvelun tuotteiden ja raaka-aineiden järjestelyssä. Tuotetyypillä on kaksi attribuuttia: yksilöivä avain ja pienimuotoinen kuvas.

### Raaka-aine

Raaka-aine		
Attribuutti	Arvojoukko	Kuvailu
Kuvaus	30 merkkiä pitkä merkkijono	Kertoo raaka-aineen nimen
Hinta	Reaaliluku	Kertoo raaka- aineen hinnan

Tietokohdetta 'raaka-aine' käytetään tuotteiden koostumuksen ilmaisemiseen. Järjestelmä sallii raaka-aineiden lisäyksen tuotteisiin. Tietokohteella on attribuutteina yksilöivä avain ja tuotetyypin avain.

## Ostoskori

Ostoskori			
Attribuutti	Arvojoukko	Kuvailu	
Määrä	Kokonaisluku	Kertoo valitun tuotteen kappalemäärän	
Tilattu	Totuusarvo	Kertoo onko ostoskorin tuote tilattu vai ei	
Lisukkeet	255 merkkiä pitkä merkkijono	Kertoo tuotteeseen valitut lisukkeet	
Hinta	Reaaliluku	Kertoo raaka- aineen hinnan	

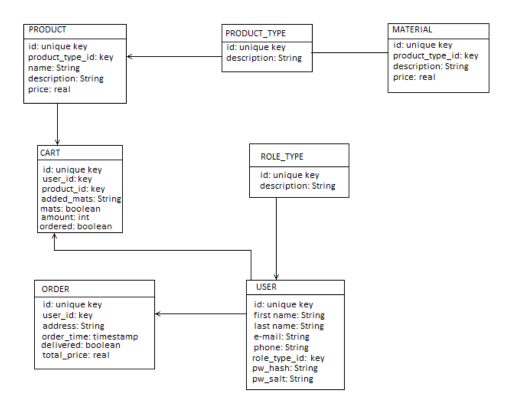
Tietokohteella on attribuuttina oma yksilöivä avain, tuotteen avain ja käyttäjän avain. Lisäksi tietokohteella on totuusarvo lisätyistä lisukkeista, mikä kertoo onko tuotteeseen lisätty lisukkeita.

## Tilaus

Tilaus		
Attribuutti	Arvojoukko	Kuvailu
Toimitusosoite	255 merkkiä pitkä merkkijono	Kertoo asiakkaan valitseman toimitusosoitteen
Toimitusaika	Päivämäärä ja kellonaika	Kertoo asiakkaan valitseman toimitusajan
Yhteishinta	Reaaliluku	Toimituksen lopullinen hinta

'Tilaus'-tietokohde on tarkoitettu käyttäjille, jotka eivät ole asiakkaita. Tietokohteella on attribuuttina oma yksilöivä avain ja käyttäjän avain.

# Relaatiotietokantakaavio



# Järjestelmän yleisrakenne

Järjestelmän juurikansio, htdocs, sisältää kansiot sql, libs, css ja views sekä osan php-tiedostoista. Kansio sql koostuu kaikista tietokantojen alustukseen ja poistoon tarvittavista tiedostoista. Tyylitiedostot löytyvät css-kansiosta. Libs-kansiossa on php-tiedostoja, jotka tarjoavat järjestelmässä yleisesti käytettyjä toimintoja ja tietokannan hallintatoimintoja. Views-kansion php-tiedostot puolestaan ovat pääosin vastuussa "html-tägeistä", joilla määritetään sivujen rakenne. Htdocs-kansion php-tiedostot kokoavat tarvittavat views-kansion tiedostot, liittävät libs-kansion toiminnallisuuden sivuihin ja määrittävät kyselyt, joita käytetään libs-kansion funktioissa.

# Järjestelmän komponentit

#### index.php

Sivuston etusivu, joka käsittää näkymät (views/) header.php, etusivu.php ja footer.php.

#### etusivu.php

Etusivun html-rakenteesta vastaava tiedosto, joka sijaitsee yleiskäyttöisten näkymätiedostojen header.php ja footer.php välissä, views-kansiossa. Tiedosto sisältää linkit ruoka-, juoma- ja lisukelistaan.

#### views/header.php

Toteuttaa sivuston navigaatioelementin, joka näkyy jokaisella sivulla. Elementin sisällössä voi olla sisäänkirjautumattoman käyttäjän tai sisäänkirjautuneen käyttäjän roolin määräämiä eroja. Jos käyttäjä on sisäänkirjautunut, header.php-tiedosto ohjaa tiedostoon, josta navigaatioelementti haetaan. Jos käyttäjä ei ole kirjautunut sisään, header.php vastaa navigaatioelementin sisällöstä.

customer-header.php/admin-header.php/employee-header.php/delivery-header.php

Sivustolla käytetään neljää eri roolia, ja edellä mainitut komponentit vastaavat kunkin roolin navigaatioelementin sisällöstä. Komponentit sijaitsevat views-kansiossa.

### views/footer.php

Vastaa jokaisen sivun alareunaan sijoittuneen marginaalin sisällöstä. Sivuston on suunniteltu näyttävän tässä elementissä sivuston päivityksestä kertovaa informaatiota, mutta marginaaliin voidaan liittää myös esimerkiksi yhteystietoja tai muuta käyttäjälle hyödyllistä informaatiota.

#### menu.php/drinks.php/materials.php

Sijaitsevat juurikansiossa ja ovat vastuussa näkymien sekä funktioiden kasaamisesta sivulle. Jokainen tiedosto vie uudelle sivulle sivustolla. Tiedostot myös kutsuvat libs/listing.php-tiedoston funktiota getList(), jonka tehtävä on listata tietokannasta tarvittava tieto sivulle.

Tiedostoihin sisältyy kyselymerkkijonoja, joista osa haetaan funktioista libs/listqueries.php, ja ne mahdollistavat näkymän listatietojen lisäys-, poisto- ja muunnostoiminnoille. Toiminnot kuitenkin näkyvät vain, mikäli käyttäjän rooli sen sallii.

Views-kansiossa on jokaista edellä mainittua tiedostoa vastaava samanniminen tiedosto, joissa on rivi html-merkkausta. Tämä johtuu siitä, että järjestelmässä on tarkoitus erottaa mahdollisimman hyvin html-merkkaukset views-kansioon.

#### libs/listqueries.php

Tiedosto sisältää kysely merkkijonoja.

#### libs/listing.php

Tiedostossa on funktio getList(\$kysely), joka listaa parametrin \$kysely mukaisen tietokantakyselyn tietoja html:n taulukkoesityksenä. Tiedosto käyttää libs/db\_connect.php-yhteyden muodostamiseen tietokantaan.

#### libs/db\_connect.php

Tiedosto sisältää funktion getConnection(), jonka on tarkoitus palauttaa yhteys kysyvälle tiedostolle. Tiedosto saa tarvittavat tiedot tietokantayhteyden muodostamiseen tiedostolta secret.php, joka sijaitsee libs-kansiossa.

#### views/listbuttons.php

Tiedosto sisältää "nappiesityksen". Nappeja on kolme – lisäys-, poisto- ja muunnosnapit – ja ne vievät uudelle sivulle. Lisäys- ja poistonapit näkyvät vain 'admin'-tason roolille, muunnosnapit työntekijöille ja kuljetukselle. Poistonapin lomake sisältää listausesityksen, jossa valitaan poistettava tuote listasta. Listaus saadaan tiedoston libs/dropList.php funktiosta getDropList(). Lisäysnappi vie juuren tiedostoon add-item.php, muutosnappi tiedostoon add-offer.php.

### libs/dropList.php

Ottaa yhteyden tietokantaan db connect.php-tiedoston avulla ja listaa kyselyn mukaiset optiot listaan.

#### login.php

Lisää tiedoston views/login.php sisältämän lomakkeen.

#### views/login.php

Sisältää html-kaavakkeet kirjautumista varten. Kaavakkeen lähetys vie juurikansion tiedostoon checklogin.php

#### checklogin.php

Tiedosto muodostaa yhteyden tietokantaan libs/db\_connect.php-tiedoston kautta. Kirjautumistietoina käytetään käyttäjän salasanaa ja sähköpostiosoitetta. Tiedot tarkistetaan tietokannasta. Mikäli tiedot ovat virheellisiä, käyttäjälle näytetään views/failure.php-tiedoston sisältö. Jos tiedot ovat oikeita, aloitetaan kirjautumissessio, jossa pidetään kirjaa käyttäjän roolista ja tunnuksesta. Lopuksi käyttäjä ohjataan sivuston etusivulle.

#### views/failure.php

Tiedosto ilmoittaa kirjautumistietojen virheellisyydestä, muttei tietoturvallisista syistä kerro käyttäjälle, missä virhe esiintyi. Käyttäjä näkee myös linkin, jonka kautta on mahdollista palata etusivulle.

#### logout.php

Päättää sisäänkirjautumisesta syntyneen session.

#### users.php

Tarjoaa taulukoituja tietoja käyttäjistä. Tietojen listaukseen käytetään libs-kansion listing.php-tiedostoa, jonka käyttämä kysely saadaan libs-kansion listqueries.php-tiedostosta. Sivun otsikko saadaan samannimisestä tiedostosta users.php, joka on views-kansiossa.

#### orders.php

Tarjoaa taulukoituja tietoja tilauksista. Tietojen listaukseen käytettään libs-kansion listing.phptiedostoa, jonka käyttämä kysely saadaan libs-kansion listqueries.php-tiedostosta.

#### newuser.php

Sivun sisältö haetaan views-kansion samannimisesta tiedotosta newuser.php.

#### views/newuser.php

Tiedosto sisältää html-lomakkeen uuden käyttäjätunnuksen luontia varten. Mikäli jo sisäänkirjautunut käyttäjä yrittää päästä sivulle, hänet ohjataan takaisin etusivulle. Lomakeen tiedot lähetetään juurikansion tiedoston newuserCheck.php tutkittavaksi.

#### newuserCheck.php

Sisäänkirjautunut käyttäjä ohjataan etusivulle. Tiedosto ottaa yhteyden tietokantaan libs-kansion db\_connect.php-tiedoston kautta ja tutkii uuden käyttäjän lomakkeen tiedot. Mikäli lomakkeessa annetut tiedot ovat virheellisiä, siitä kerrotaan ja näytetään views-kansion newuserAgain.php-tiedoston sisältämä linkki tunnuksen luomista varten.

Sivusto sallii kullekin sähköpostiosoitteelle vain yhden käyttäjätunnuksen. Varattu sähköpostiosoite tutkitaan libs-kansion checkEmail.php-tiedoston avulla.Jos tiedot ovat kunnossa, luodaan kysely, joka lähetetään tietokantaan. Lopuksi käyttäjälle ilmoitetaan tunnuksen luonnin onnistumisesta ja tarjotaan linkki etusivulle.

#### views/newuserAgain.php

Sisältää linkin juuren newuser.php-tiedostoon.

#### remove-itemCheck.php

Tiedosto vastaa tuote-, juoma- ja lisuke listojen poisto toiminnon kyselyiden suorittamisesta tietokantaan. Sivulla ei ole esitystä ja käyttäjä ohjataan välittömästi etusivulle.

#### add-offer.php

Hakee tiedostot checkAccess.php ja dropList.php kansiosta libs. Sivun sisältö on views kansion addoffer.php tiedostossa.

#### views/add-offer.php

Sisältää html-lomakkeen tuotteiden hintamuutoksia varten. Lomakkeen tarkistus ohjataan juuren tiedostoon add-offerCheck.php

### $add\hbox{-}offerCheck.php$

Tiedosto luo yhteyden tietokantaan libs-kansion db\_connect.php-tiedoston avulla. Libs-kansion tiedosto checkAccess.php ohjaa sisäänkirjautumattomat ja 'asiakkaat' etusivulle. Mikäli hinta ei ole numeerinen, ohjataan käyttäjä takaisin lomakkeeseen. Lomakkeen tietojen pohjalta päivitetään tietokantaan tiedot. Lopuksi käyttäjä ohjataan etusivulle.

#### add-item.php

Hakee tiedostot checkAccess.php ja dropList.php kansiosta libs. Sivun sisältö on views-kansion additem.php-tiedostossa. Sisältöä varten luodaan kyselymerkkijono.

#### views/add-item.php

Sisältää html-lomakkeen uuden tuotteen luomista varten. Lomake mahdollistaa jokaisen tuotetyypin luomisen. Lomakkeen tarkistus ohjataan juuren tiedostoon add-itemCheck.php.

#### add-itemCheck.php

Tiedosto luo yhteyden tietokantaan libs-kansion db\_connect.php-tiedoston avulla. Libs-kansion checkAccess.php ohjaa sisäänkirjaantumattomat ja asiakkaat etusivulle. Mikäli hinta ei ole numeerinen ohjataan käyttäjä takaisin lomakkeeseen. Lomakkeen tietojen pohjalta päivitetään tietokantaan tiedot. Tietokanta kysely eroaa lisukkeiden ja muiden tuotetyyppien välillä. Lopuksi käyttäjä ohjataan etusivulle.

#### libs/checkAccess.php

Ohjaa sisäänkirjautumattomat ja 'asiakaat' etusivulle

#### libs/checkEmail.php

Sisältää funktion emailExists(\$email), joka tarkistaa, kuinka monta parametrin \$email mukaista sähköpostiosoitetta on tietokannassa. Yhteys tietokantaan luodaan db\_connect.php-tiedoston kautta.

#### cart.php

Huolehtii ostoskorin esityksen organisoinnista. Näkyvyys vain kirjautuneille. Listauksen suorittaa libskansion tiedosto list-cart.php. Kyselyt noudetaan libs-kansion listqueries.php-tiedostosta. Poisto- ja lisäysnapit haetaan views-kansion cartbuttons.php-tiedostosta.

#### libs/list-cart.php

Sisältää funktion getCartList(\$kysely), joka palauttaa parametrin \$kysely mukaisen esityksen ostoskorin listaukselle. Jos ostoskori on tyhjä, siitä ilmoitetaan.

#### views/cartbuttons.php

Tulostaa ostoskorisivulle toiminnallisuutta tarjoavat napit "Lisää tuote", "Lisää juoma", "Poista tuote" ja "Tilaa". Näistä kaksi jälkimmäistä näkyy käyttäjälle vain, jos ostoskorissa on vähintään yksi tuote.

#### add-item-cartCheck.php

Tiedosto tarkistaa ostoskorin "Lisää tuote"-napin lomakkeen ja päivittää tietokannan. Päivityksen jälkeen käyttäjä ohjataan takaisin ostoskorisivulle.

#### add-drink-cartCheck.php

Tiedosto tarkistaa ostoskorin "Lisää juoma"-napin lomakkeen ja päivittää tietokannan. Päivityksen jälkeen käyttäjä ohjataan takaisin ostoskorisivulle.

#### remove-item-cartCheck.php

Tiedosto tarkistaa ostoskorin "Poista tuote"-napin lomakkeen ja päivittää tietokannan. Päivityksen jälkeen käyttäjä ohjataan takaisin ostoskorisivulle.

#### removeCart.php

Tiedosto tyhjentää kirjautuneen käyttäjän ostoskorista tilaamattomat tuotteet.

#### libs/cart-total.php

Tiedosto laskee kirjautuneen käyttäjän valitsemien tuotteiden yhteishinnan. Tietoa käytetään tilauksen arvon laskemiseen.

#### libs/check-data.php

Tiedosto sisältää funktion checkData(\$data), joka suorittaa kolme funktiota annetulle parametrille \$data. Funktiot ovat trim(), stripslashes() ja htmlspecialchars(). Tiedostoa hyödynnetään käyttäjien syötteiden tarkistukseen, jolla pyritään estämään XSS-hyökkäykset.

#### addMaterialsToItems.php

Tiedosto kokoaa tarvittavat funktiot libs kansion tiedostoista ja näkymän addMaterialsToItems.php views kansiosta.

#### views/addMaterialsToItems.php

Tiedosto merkitsee näkymän lomaketta varten. Lomakkeella lisätään lisukkeita tuotteisiin. Lisukkeita voi korkeintaan olla neljä kappaletta tuotetta kohden. Lomakkeen syötteet ohjataan juurikansion checkmats.php tarkastettavaksi.

#### check-mats.php

Tiedosto tarkistaa views-kansion näkymän addMaterialsToItems.php lomakkeen syötteet. Syötteiden pohjalta luodaan sql-kysely tietokantaan, jolla päivitettään tietokannan tietokohdetta cart\_map.

#### remove-delivered.php

Poistaa toimitetut tilaukset.

#### deliver.php

Tiedosto kokoaa tarvittavia funktiota lomakkeeseen deliver.php, joka sijaitsee views-kansiossa.

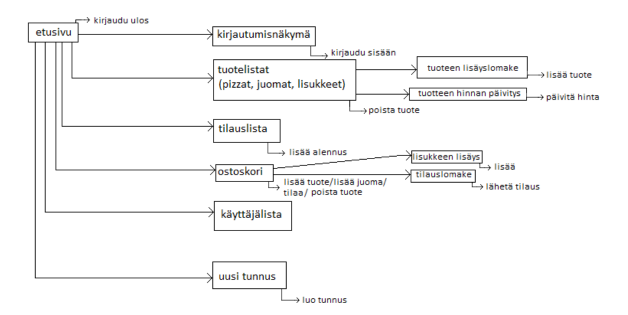
#### views/deliver.php

Lomake, jolla merkitään tilaukset toimitetuiksi. Lomakkeeseen merkitään myös hinnan alennukset.

#### deliver-check.php

Tiedosto tarkistaa delive.php lomakkeen syötteet ja kokoaa näistä sql-kyselyn. Kysely suoritetaan tietokannassa.

# Sivukartta



# Asennustiedot

Sivuston käyttö edellyttää kaikkien siihen sisältyvien tiedostojen lisäämistä, mikä tulisi ottaa huomioon, jos projektia hyödynnetään harjoitustyön ulkopuolisessa yhteydessä.

Jos sivusto halutaan siirtää, tulee siinä olevia tietoja muuttaa niin, että yhteyden muodostaminen tietokantaan on mahdollista. Asennuksessa suositellaan harjoitustyössä käytettyä kansiorakennetta. Mikäli kansiorakenteeseen halutaan tehdä muutoksia, tulee huomioida mahdolliset muutokset tiedostojen osoittamisessa ja tiedostoissa, jotka osoittavat muihin tiedostoihin.

Oletuksena on, että tietokannan hallintajärjestelmä PostgreSQL ja ohjelmointikieli PHP ovat käytettävissä palvelimella, jolle sivusto asennetaan. Sivustoa käytetään oletuksellisesti selaimella, mutta selainohjelmaan ei oteta kantaa.

Vaikka sivusto on suunniteltu pizzeriayrityksen sähköiseen palveluun, voidaan järjestelmän käyttö yleistää pienin muutoksin muillekin ravintolayrityksille. Yksinkertaisten muutosten avulla on myös mahdollista kohentaa sivuston ulkoasua. Muutokset tehdään views/header.php-tiedostoon, jonne merkitään sivustossa hyödynnettävät tyylitiedostot. Tyylitiedostot tulisi asentaa css/-kansion alle.

# Käyttöohje

Harjoitustyö löytyy osoitteesta <a href="http://mihassin.users.cs.helsinki.fi/">http://mihassin.users.cs.helsinki.fi/</a>. Sivuston käyttöminen ei edellytä kirjautumista, mutta kirjautuminen takaa laajemman joukon sivuston käytettömahdollisuuksia.

Kirjautumisessa huomioidaan käyttäjän rooli, joka määrää käyttäjälle tarpeelliset käyttösovellukset. Sivustolla on käytössä neljä eri roolia, joista jokaiselle tarjotaan testausmahdollisuutta. Alla olevassa taulukossa esitellään salasanoineen sivuston testaukseen suunniteltuja tunnuksia, jotka eroavat rooleiltaan.

tunnus	salasana	rooli
admin@test	test	admin
delivery@test	test	kuljetus
employee@test	test	työntekijä
user@test	test	käyttäjä

# Testaus, tunnetut bugit ja jatkokehitysideat

Sivustoa ja sen toiminnallisuutta on testattu tapauskohtaisesti – siinä ei ole hyödynnetty erillistä testausohjelmistoa. Testaus on kohdistunut suurimmalta osin lomakkeiden täyttämiseen, mutta myös ostoskorin listausta ja käyttäytymistä on testattu useilla eri syötteillä sekä käyttötilanteilla.

Sivuston ohjelmoinnin rakenne ei noudata mvc-mallia kokonaisuudessaan ja on osittain epäjohdonmukainen. Tämä voitaisiin korjata.

Virheilmoitusten systemaattista ja käyttäjäystävällistä toteutusta lomakkeiden täytössä voisi parantaa. Sivustoa ei ole sidottu valuuttaan; mikäli sivustoa haluttaisiin käyttää kaupallisessa yhteydessä, tulisi tämä korjata.

Tilauksen seuranta olisi todella hyödyllinen ominaisuus. Sivusto voisi (myös pois) ilmoittaa tilaajille käyttäjätunnuksissa annettuihin sähköpostiosoitteisiin tilauksen vastaanottamisesta ja toimituksen aloituksesta.

Ruokalistan tuoteryhmiä voisi lisätä.

Koska työskentelyn prioriteettina oli sivuston toiminnallisuus, sivuston ulkoasu jäi vaisuksi. Visuaalisuus voitaisiin huomioida sivuston jatkokehityksessä.

## Omat kokemukset

Haasteellisinta työssä oli php-ohjelmointikielien syntaksin ja semantiikan opettelu lyhyessä ajassa. Tästä syystä osa harjoitustyöaikataulun tehtävistä jäi suorittamatta.

Tutustuin itsenäisesti php-ohjelmointia käsittelevään aineistoon verkossa. Lukemistani lähteistä opin, että php-ohjelmoinnissa on tyylillisesti kaksi koulukuntaa: OOP ja imperatiivinen ohjelmointi. Lähestyin työtäni jälkimmäisellä tavalla, koska aikaisemmassa periodissa osallistuin c-ohjelmoinnin kurssille. Huomasin kuitenkin myöhemmin, että valitsemaani toimintatapaa oli vaikea implementoida kurssilla pyydettyyn mvc-malliin.

Käytin kurssin aikana ensimmäistä kertaa tietokannanhallintajärjestelmää, ja tähän totuttelu vei aikansa.

Virheilmoitusten systemaattinen ja käyttäjäystävällinen toteutus lomakkeiden täytössä osoittautui haastavimmaksi osaksi työtä.

Koin demo-tilaisuuden todella antoisaksi muilta kurssilaisilta saamani palautteen vuoksi. Runsaat neuvot toivat vaihtelua joskus hieman niukalta tuntuneelle viikoittaispalautteelle. Esimerkiksi en ollut itse työtä testatessani tullut ajatelleeksi, että käyttäjä voi halutessaan tilata negatiivisen arvon tuotteita ja että sivusto sallii tämän. Toisten töiden näkeminen myös motivoi parantamaan omaa työtä.

En kokenut ohjelmointia ongelmalliseksi – se oli ehkä helpoin osa työtä.

# Liitteet

Työ

https://github.com/mihassin/tietokantasovellus-s2013

Create table -lauseet

 $\underline{https://github.com/mihassin/tietokantasovellus-s2013/blob/master/sql/create-tables.sql}$ 

Tehtäväkuvaus

http://advancedkittenry.github.io/aiheet/Pizzapalvelu.html

Sivusto

http://mihassin.users.cs.helsinki.fi