Pizza-Palvelu

Johdanto:

Tarkoituksena on tehdä pizzerian varausjärjestelmä ja asiakkaiden hallintasovellus. Sovellus toimii pizzerian tarkoituksien mukaisesti varaus, laskutus, asiakkaiden tietokantana. Sovellus mahdollistaa pizzojen tilaamisen verkko-sivuston kautta. Sovellus mahdollistaa tietoverkkojen käytön pizzan tilaamisessa.

Totetutus ja toiminta-ympäristö ovat Linux -pohjaisten serveri-ratkaisun käyttö, ja Apache -palvelin sekä PostgreSQL -tietokanta-ohjelmiston varaan rakennettu sovellus. Sovellus toimii *armv7* -pohjaisessa palvelimessa. Sovellus kehitetään käyttäen normaaleja UNIX -pohjaisia sovelluksia kuten *vi* -editori.

Sovellus toteutetaan PHP -ohjelmointikielessä. Sovellus käyttää *Twig* -nimistä template -engineä. Sovellus käyttää **SLIM** -nimistä sovelluskehystä PHP:n päälle. Myös **PDO** -kirjastoja käytetään tiedon hakemista ja varastoimista varten tietokantaan. Sovellus on suunnitteltu alusta asti tietoturvalliseksi, esim. käyttäjien syötteet normalisoidaan aina. Sovellus käyttää Cookie:eita tukeakseen sessioita. Sovellus tehdään mahdollisimman vähän Javascript -kieltä käyttäen. Myöskään mitään Flash, HTML5, tai vastaavia sovelluksia ei käytetä. Sovellus toimii yhtä tietokantaa käyttäen.

Käyttötapaukset:

1. Järjestelmään rekisteröityminen

Käyttäjät: asiakas

Tavoite: saada käyttäjätunnus järjestelmään

Käyttötapauksen kulku:

Käyttäjä valitsee käyttäjätunnuksen ja sähköposti-osoitteen. Järjestelmä lähettää

salasanan sähköpostitse käyttäjälle.

2. Tuotteiden selaaminen

Käyttäjät: asiakas

Tavoite: valita haluamansa tuote

Käyttötapauksen kulku:

Käyttäjä kirjatuu järjestelmään. Käyttäjälle esitettään listat tuotteista.

3. Tilauksen laatiminen

Käyttäjät: asiakas Tavoite: tilata pizza Käyttötapauksen kulku:

Käyttäjä valitsee haluamansa tuotteet. Sovellus esittää yhteenvedon tilauksesta.

Käyttäjä vahvistaa tilauksensa.

Poikkeuksellinen toimita:

Käyttäjällä häiriöitä, jonka tapauksessa tilaus voidaan peruttaa.

4. Kuitin tulostus

Käyttäjät: asiakas

Tavoite: saada kuitti tilauksesta

Käyttötapauksen kulku:

Käyttäjä valitsee kuitin -tulostuksen joka esitetään PDF -tiedostona käyttäjälle.

5. Kuitin tulostus

Käyttäjät: ylläpito

Tavoite: kuitti tilauksesta Käyttötapauksen kulku:

Pizza-palvelu tulostaa PDF -dokumentin kuitista toimitettavaksi toimituksen

yhtydessä.

6. Ylläpidon järjestelmään kirjatuminen

Käyttäjät: ylläpito

Tavoite: Pizza-palvelun ylläpito

Käyttötapauksen kulku:

Käyttäjä kirjautuu järjestelmään pääkäyttäjänä etukäteen annetulla salasanalla.

7. Asiakkaiden tietojen selaaminen

Käyttäjät: ylläpito

Tavoite: hallinnoida asiakkaiden tietoja

Käyttötapauksen kulku:

Käyttäjä kirjatuu järjestelmään. Käyttäjä voi hallinnoida asiakkaiden tietoja.

8. Tilausten selaaminen

Käyttäjät: ylläpito

Tavoite: hallinnoida tilauksia Käyttötapauksen kulku:

Käyttäjä kirjatuu järjestelmään. Käyttäjä voi hallinnoida aviomia ja suljettuja

tilauksia.

9. Tilauslistan tulostus

Käyttäjät: ylläpito

Tavoite: tulostaa tilauksista tietoja

Käyttötapauksen kulku:

Käyttäjä kirjatuu järjestelmään. Käyttäjälle esitetään suljettujen ja avointen tilausten

listat PDF -dokumenttina.

10. Aikakohtaisten hintojen lisäys, poisto ja muokkaus

Käyttäjät: ylläpito

Tavoite: ylläpitää aikaan liittyviä hintoja

Käyttötapauksen kulku:

Käyttäjä kirjautuu järjestelmään. Käyttäjä voi luoda, poistaa tai muokata

aikakohtaisia tarjouksia.

11. Toimitusten kirjaus

Käyttäjät: ylläpito

Tavoite: lisätä tieto toimituksesta

Käyttötapauksen kulku:

Käyttäjä voi merkitä tilauksen toimitetuksi. Myös häiriö-merkinnät tehdään tässä.

12. Myöhästymisalennuksen kirjaus

Käyttäjät: ylläpito

Tavoite: merkitä kantaan annettu alennus myöhästyneestä toimituksesta

Käyttötapauksen kulku:

Käyttäjä merkitsee järjestelmään myöhästyneen toimituksen. Asiakas voi halutessaan perua tai muuttaa yli tunnin kestänyttä toimitusta.

13. Tarjousten kirjaus

Käyttäjät: ylläpito

Tavoite: merkitä järjestelmään tarjouksia

Käyttötapauksen kulku:

Käyttäjällä on mahdollisuus kirjata uusia tarjouksia, peruttaa tarjouksia tai muokata

olemassaolevia.

14. Tilauksen peruminen häiriöiden vuoksi

Käyttäjät: ylläpito

Tavoite: peruuttaa tilaus jos asiakkalla häiriömerkintöjä

Käyttötapauksen kulku:

Käyttäjän häiriömerkinnät näkyvät käyttäjä-listassa sekä tilausvahvistuksessa, ja käyttäjä voi poistaa/peruuttaa tilauksen.

15. Tuottetietojen lisäys, muokkaaminen ja poisto

Käyttäjät: ylläpito

Tavoite: hallinnoida tuottetietoja

Käyttötapauksen kulku:

Käyttäjä voi muokata olemassaolevia tuotetietoja, poistaa niitä ja lisätä uusia.

16. Lisukkeiden lisäys, muokkaaminen ja poisto

Käyttäjät: ylläpito

Tavoite: hallinnoida lisuketietoja

Käyttötapauksen kulku:

Käyttäjä voi muokata olemassaolevia lisuke-tietoja, poistaa niitä ja lisätä uusia.

17. Tuoteryhmien hallinta

Käyttäjät: ylläpito

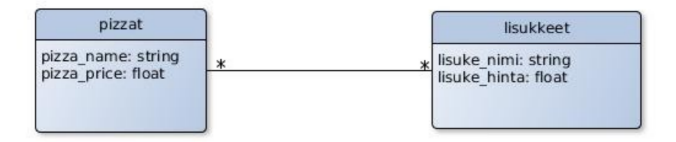
Tavoite: hallinnoida tuoteryhmiä

Käyttötapauksen kulku:

Järjestelmässä on eri tuoteryhmiä, esim. "pizzat" ja "kebabit". Sovellus sallii tuotteen lisäyksen tuoteryhmään. Ensimmäisessä versiossa on ainoastaan yksi "pizzat" -tuoteryhmä.

Järjestelmän tietosisältö:

Järjestelmä toimii tällä hetkellä kirjoittaessa kahden taulu varassa, ja yhden liitos-taulu kanssa. Taulut **pizzat** ja **lisukkeet** ovat monesta-moneen -relaatio. Liitostaululla esitettään relaatio toteutusmuodossa.



Sovellus toimii näiden kahden taulun varassa. Lisäksi toteutetaan sisäänkirjaantuminen ja omien pizzojen koostaminen lisukkeista. Nämä ovat tärkeitä tapauksia. Ajan antaessa periksi sovelletaan myös muita ominaisuuksia sovellukseen.

Käyttöohjeet:

Sovelluksen etusivulla pääsee syöttämällä selaimeen osoitten http://brute.havoc.fi:8800/tsoha/. Sivulla on linkkejä toimintoihin. Anonyyminä käyttäjänä saat näkyviin seuraavat näkymät:

- 1. Menuun pizzoja jotka ovat valmiiksi määriteltyjä.
- 2. Voit koostaa oman mielen mukaisen pizzan.
- 3. Voit katsoa tarkempia tietoja pizzasta *lisätiedot* -linkkiä painamalla.

Käyttäjä voi hävittää koostamansa pizzan menu-sivulta painamalla *Poista pizza* -painiketta. Omalla pizzalla ei ole nimeä, se koostuu vain aineista jotka ovat annettuna pizzaa luotaessa.

Admin -käyttäjä voi tämän lisäksi:

- 1. Lisätä lisukkeita.
- 2. Lisätä valmiiksi määrritelyjä pizzoja.