DOKUMENTAATIOON

luonnos

# 1. Ohjelman ominaisuudet

Kaikki käyttäjät kirjautuvat aluksi järjestelmään. Käyttäjäoikeuksia on kolmea tyyppiä: opiskelija, opettaja ja ylläpitäjä. (Uusien käyttäjien luomiseen ei ole graafista käyttöliittymää, vaan se on ylläpitäjän tehtävä suoraan tietokantaan.)

Opiskelijat voivat suorittaa tehtävälistoja. Jokaisen tehtävän alussa näytetään käyttäjälle tehtävänanto ja esimerkkitietokannan senhetkinen rakenne, joka on johdettu tietokannan metadatasta. Kun käyttäjä on lähettänyt vastauksensa ohjelmalle lomakkeen kautta, annetaan palaute vastauksesta. Vastauksessa voi olla syntaksivirhe (virhe suluissa tai puolipisteen puuttuminen kyselyn perästä), looginen virhe (kysely palauttaa eri tuloksen kuin tehtävän esimerkkivastaus) tai se voi olla väärin muusta syystä, jolloin tietokanta on palauttanut virheilmoituksen. Muuten vastaus tulkitaan oikeaksi, ja käyttäjälle näytetään kyselyn tulos. Käyttäjä saa yrittää vastata tehtävään kolme kertaa, ja kolmen väärän vastauksen jälkeen hänelle annetaan linkki esimerkkivastauksiin ja sen jälkeen siirrytään seuraavaan tehtävään listassa. Tehtävälistan lopuksi käyttäjälle näytetään lyhyt yhteenveto tehtäväsessiosta: aloitus- ja lopetusaika, kesto yhteensä ja oikeiden vastausten määrä. Jokainen ratkaisuyritys tallennetaan raportointia varten.

Opettajat voivat myös halutessaan suorittaa testisarjoja. Opettajat voivat luoda uusia tehtäviä ja muokata omia tehtäviään. Opettajat voivat luoda uusia tehtävälistoja ja muokata omia listojaan. **< HUOM ONKO NÄIN? >** Opettajat voivat selata omien tehtävälistojensa tietoja ja nähdä joitakin tietoja niitä suorittaneista opiskelijoista. **< vielä tekemättä .j >**

Ylläpitäjän toimia ei ole rajoitettu. Ylläpitäjä pääsee myös näkemään järjestelmän yleiset raportit (tehtävänannossa määrätyt, sekä pakolliset että valinnaiset).

**< opiskelijoiden omat raportit vielä tekemättä .j >**

**<Täytetään myös annettu kaavake (MIKÄ?!)? Junkkarille lähetetty kysymys asiasta…>**

# 2. Työryhmän työnjako

Tuuli Kähkönen:

* Käyttäjien kirjautuminen ja käyttöoikeuksien tarkistus
* Tehtävälistan suorittaminen ja tehtävän tarkistus
* Tietokannan ylläpito ja dokumentaatio

Jenni Saaristo:

* Käyttöliittymän pohjasuunnittelu ja CSS
* Aloitusnäkymä ja tehtävälistan tarkemmat tiedot
* Raportit ja muu tietojen selaus

Anniina Seppä:

# 3. Kuvaus toteutuksesta

Ohjelma on toteutettu web-sovelluksena. Ohjelmointi on toteutettu PHP:lla ja käyttöliittymän toteutuksessa on käytetty HTML- ja CSS -kieliä. Tietokantajärjestelmä on PostgreSQL. Ohjelmoinnissa on käytetty proseduraalista lähestymistapaa, eikä luokkia ole käytetty. **<onko totta kaikkien osalta?!>**

**- osioittain kaikki jotain?**

Kirjautumiseen liittyvät tiedostot ovat alihakemistossa kirjautuminen. Ensimmäinen sivu, jolle käyttäjä ohjataan, on kirjaudu.php. Sillä olevan lomakkeen käsittelee kirjautuminen.php. Siinä tarkistetaan löytyykö käyttäjän antamalla käyttäjätunnus-salasana -parilla käyttäjää tietokannasta. Jos löytyy, tarkistetaan myös, mikä on käyttäjän tyyppi, tallennetaan se sessiomuuttujaksi ja ohjataan käyttäjä sivulle tehtava\_listat.php. Jos käyttäjän antamia tietoja ei löydy, ohjataan käyttäjä takaisin sivulle kirjaudu.php ja annetaan virheilmoitus. Tiedostossa tarkistus.php olevaa funktiota, joka kertoo, onko kirjautuminen voimassa, kutsutaan kaikilla ohjelman kirjautumista vaativilla sivuilla. Jos kirjautuminen ei ole voimassa, ohjataan käyttäjä sivulle kirjautumisvirhe.php. Jokaisella ohjelmaan kuuluvalla sivulla (lukuun ottamatta sivuja kirjaudu.php ja kirjautumisvirhe.php) on myös Kirjaudu ulos -linkki, joka johtaa ulos.php -tiedostoon, jossa senhetkinen PHP-sessio tuhotaan ja käyttäjä ohjataan takaisin kirjaudu.php -sivulle.

**listojen lista ja listan tiedot**

Tehtävälistan suorittamiseen liittyvät tiedostot ovat alihakemistossa sessio. Sivulta tehtava\_listat.php käyttäjä pääsee suorittamaan tehtävälistaa klikkaamalla linkkiä ”Suorita tehtäväsarja”. Linkki johtaa tiedostoon uusi\_sessio.php, jossa lisätään uusi sessio tietokantaan ja alustetaan tarvittavat sessiomuuttujat. Käyttäjä ohjataan sivulle tehtava.php. Sivulla tehtava.php tarkistetaan, onko jo suoritettu kaikki tehtävälistan tehtävät. Jos näin on, näytetään yhteenveto sessiosta. Jos tehtäviä on vielä suorittamatta, näytetään esimerkkikannasta johdettu rakenne, tehtävänanto ja vastauslomake. Vastauslomakkeen käsittelijä on tehtavan\_tarkistus.php.

Tehtavan\_tarkistus.php tarkistaa vastauksen sulkeet ja puolipisteen kutsumalla tiedostossa manuaalinen\_tarkistus.php olevia funktioita. Jos syntaksivirheitä ei löytynyt manuaalisella tarkistuksella, lähettää tehtavan\_tarkistus.php käyttäjän antaman kyselyn tietokantaan. Jos tietokanta ei antanut kyselystä virheilmoitusta, tarkistetaan kyselyn palauttamat rivit ja verrataan niitä esimerkkivastauksen palauttamiin riveihin. Jos rivit vastaavat toisiaan, merkitään vastaus oikeaksi. Jos tarkistuksen aikana ilmeni jokin virhe, se tallennetaan sessiomuuttujaan ja merkitään vastaus vääräksi. Tallennetaan joka tapauksessa ratkaisuyrityksen tiedot tietokantaan tarkistuksen lopuksi ja ohjataan käyttäjä sivulle vastaus.php. Sivulla ilmoitetaan käyttäjälle, oliko hänen antamansa vastaus oikein. Jos vastaus on merkitty oikeaksi, käyttäjälle näytetään sessiomuuttujaan tallennettu kyselyn antama tulos. Jos taas vastaus oli väärin, näytetään käyttäjälle tarkistuksessa saatu virheilmoitus tai hänen vastauksensa ja oikean vastauksen palauttamat tulokset. Jos samaa tehtävää on yritetty jo kolme kertaa ja vastaus oli edelleen väärin, näytetään linkki sivulle esimvastaukset.php. Sivulla näytetään kaikki kyseiseen tehtävään liittyvät esimerkkivastaukset ja niiden selitykset. Sekä sivuilla vastaus.php että esimvastaukset.php on linkki, joka johtaa takaisin sivulle tehtava.php, jolla siis näytetään joko seuraava tehtävä tai koko session yhteenveto.

**... muuta mitä?**

# 4. Ohjelman käyttö

Ohjelman käyttöönottamiseksi puretaan paketin sisältämät tiedostot palvelimelle ja navigoidaan selaimella sivulle tikoht/kirjautuminen/kirjaudu.php. Tietokannassa on valmiina kolme käyttäjää:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Käyttäjätunnus | Salasana | Käyttöoikeus |
| outio | salas | opiskelija |
| tknopsa | norppa123 | opettaja |
| admin | qwerty | ylläpitäjä |

Taulukko 1. Tietokannassa olevat käyttäjätunnukset.

Tietokannassa on valmiina myös tehtävänannossa mainitut tehtävät ja tehtävälistat, joista on simuloituna 25 sessiota. Esimerkkitietokannan sisältö on tehtävänannon mukainen.

Kirjauduttuaan käyttäjä pääse alkunäkymään, joka esittää tehtävälistat ja käyttäjäoikeuksista riippuvaisen linkkivalikoiman. Tehtävälistan valitsemalla pääsee tarkastelemaan sen tarkempia tietoja, ja myös suorittamaan sen.

Alkunäkymästä opettajat ja ylläpitäjät pääsevät luomaan uusia ja muokkaamaan vanhoja tehtäviä, sekä luomaan tehtävälistoja. Raporttilinkit näkyvät kaikille, ja vievät raporttinäkymiin, joihin ei liity sen kummempaa toiminnallisuutta.

**< opettajan tehtävälisäysjutskista yms >**

Tehtävälistan tiedoista pääsee suorittamaan listan. Jos on ylläpitäjä tai listan laatinut opettaja, pääsee myös muokkaamaan sitä.

Suoritussessiossa käydään tehtävät läpi numerojärjestyksessä. Jokaista tehtävää saa yrittää kolme kertaa, minkä jälkeen annetaan mahdollisuus nähdä oikea vastaus ja siirrytään listassa eteenpäin. Lopuksi näytetään tietoja suorituksen onnistumisesta.

# 5. Muutokset ykkösvaiheesta perusteluineen

Sessio-tauluun päätettiin lisätä myös session suorituspäivämäärä (pvm-sarake). Tämä helpotti raporttien tekemistä ja oli muutenkin mielekäs tieto tallennettavaksi sessiosta.

Sisaltyy\_listaan-tauluun lisättiin tieto siitä, monentenako tehtävä on tehtävälistassa (nro-sarake), koska se oli mainittu ykkösvaiheen palautteessa. Samasta syystä myös sessio-taulun id-sarakkeen tyyppi muutettiin bigserialista bigintegeriksi.

**- sessiotiedot -näkymä muuttui sen mukaan, mikä palveli parhaiten mutkikkaampien raporttien tuottamista**

**- muuta?**

# 6. Oma arvio

## Mikä oli vaikeaa harjoitustyössä

Meistä kukaan ei ollut aikaisemmin käyttänyt PHP:ta ja sen haltuunotto tuotti välillä hankaluuksia. Moneen PHP-tiedostoon jaetussa ohjelmassa oli välillä hankalaa hahmottaa, mistä virheet aiheutuivat, etenkin kun monesti virheet näkyivät vasta tietokannan puolella. SQL-kyselyt, joita harjoitustyössä joutui tekemään, olivat paljon monimutkaisempia kuin useimmat TKP- ja TIKO-kursseilla esimerkkeinä olleet kyselyt.

**<onko totta? t. Tuuli>**

## Mitä puutteita harjoitustyöhön jäi

Uusien käyttäjien luomista ei käsitelty millään tavalla ja se jäi toteuttamatta. Ohjelman tietoturva on puutteellinen, koska käyttäjien syöttämien kyselyjen turvallisuutta ei tarkisteta millään tavalla. Käyttäjä pystyisi melko helposti selvittämään esimerkiksi muiden käyttäjien salasanat, koska ne on tallennettu tekstimuodossa tietokantaan. Tapahtumia ei ole toteutettu harjoitustyössämme eikä ohjelma sen vuoksi tue samanaikaista käyttöä.