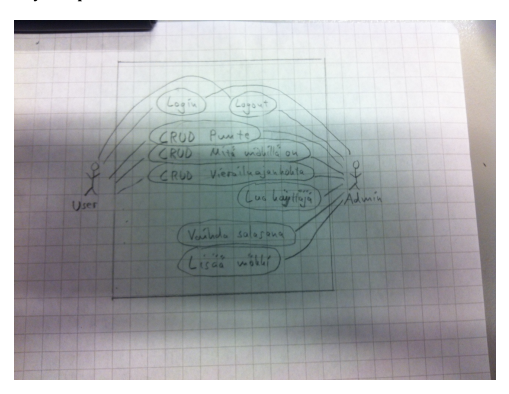
Mökin muistilista

Järjestelmän tarkoituksena on toimia työkaluna mökin puutteiden ja tarpeiden kirjaukseen. Sen lisäksi käyttäjät voivat päivittää tietoja asioista, joita mökiltä jo löytyy. Käyttäjät voivat myös merkitä mökin tietoihin ajankohtia, jolloin he olisivat menossa mökille.

Järjestelmä pyrkii tarjoamaan ratkaisun mökin käyttäjille, jonka avulla he tietävät suunnilleen mitä edelliset käyttäjät ovat mökille jättäneet ja mitä sinne täytyy hankkia.

Järjestelmän tietokannaksi valitaan PostgreSql ja ohjelmointikieleksi PHP. Käyttäjältä kuitenkin edellytetään myös Javascript –tukea selaimessa sekä evästeiden sallimista. Sovellus asennetaan pyörimään laitoksen Users –palvelimen Apache web-palvelimelle.

Käyttötapaukset



Userin käyttötapaukset

Mökin tarpeiden tarkastelu:

Käyttäjä voi kirjauduttuaan tarkastella mitä mökille tarvitaan ja päivittää listaa.

Mökin tavaroiden tarkastelu:

Käyttäjä voi kirjauduttuaan tarkastella mitä mökiltä löytyy ja muokata listan sisältöä.

Mökin käytön tarkastelu:

Käyttäjä voi tarkastella onko mökille menossa muita samaan aikaan. Sen lisäksi hän voi muokata omia varauksiaan mutta ei muiden.

Muita käyttötapauksia: Login ja logout.

Adminin käyttötapaukset

Käyttäjien hallinta:

Admin luo käyttäjätunnukset, sekä päivittää käyttäjien salasanoja tarpeen vaatiessa.

Mökin lisäys:

Admin voi lisätä järjestelmään lisää mökkejä, joille käyttäjät voivat alkaa lisätä tarpeita yms.

Muita käyttötapauksia:

Samat käyttötapaukset kuin Userilla

Käyttäjäryhmät

User

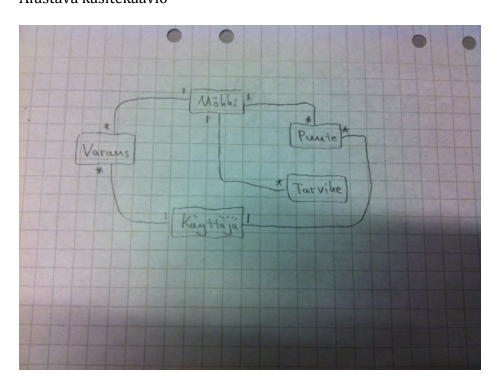
User on sivuston tavallinen käyttäjä. Hän voi lisätä, katsoa, muokata ja poistaa mökin tarpeissa olevia asioita ja päivittää tietoja mitä mökillä on. Sen lisäksi käyttäjä voi muokata omia mökille suunniteltuja vierailujaan. Käyttäjä voi myös kirjautua sisään ja ulos.

Admin

Adminilla on kaikka samat mahdollisuudet kuin Userillakin. Sen lisäksi Admin luo uudet käyttäjätunnukset. Luomista ei siis sallita sovelluksen kautta kenelle tahansa. Admin voi vaihtaa käyttäjien salasanat.

Järjestelmän tietosisältö

Alustava käsitekaavio



Tietokohde: Käyttäjä

| Attribuutti | Arvojoukko | Kuvailu |
|----------------|---|---|
| Käyttäjätunnus | Merkkijono, max 15 merkkiä | Jokainen käyttäjä tarvitsee uniikin käyttäjätunnuksen palveluun |
| Salasana | Merkkijono, varataan tilaa hashille 50 merkkiä | Jokaisella käyttäjällä on tietokantaan talletettu salasana kirjautumista varten |

Tietokohde: Mökki

| Attribuutti | Arvojoukko | Kuvailu |
|-------------|----------------------------|----------------------------|
| Nimi | Merkkijono, max 30 merkkiä | Jokaisella mökillä on nimi |

Tietokohde: Varaus

| Attribuutti | Arvojoukko | Kuvailu |
|-----------------|------------|-----------------------------|
| Alkupäivämäärä | Date | Vierailun alkamisajankohta |
| Loppupäivämäärä | Date | Vierailun loppumisajankohta |

Varaus kuuluu aina yhdelle käyttäjälle, sekä liittyy yhteen mökkiin.

Tietokohde: Puute

| Attribuutti | Arvojoukko | Kuvailu |
|-------------|---------------------|-------------------------------|
| Kuvaus | Merkkijono, max 200 | Jokaiseen puutteeseen liittyy |
| | merkkiä | kuvaus, josta ilmenee mitä |
| | | puuttuu |
| Ajankohta | Date | Jokaiseen puutteeseen |
| | | tallennetaan ajankohta, |
| | | jolloin se on luoto |

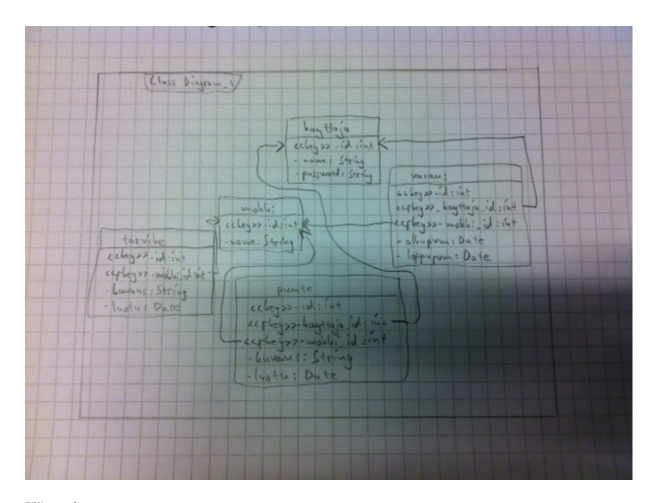
Puute kuuluu aina yhdelle käyttäjälle (käyttäjä, joka luo puutteen) ja kohdistuu yhteen mökkiin.

Tietokohde: Tarvike

| Attribuutti | Arvojoukko | Kuvailu |
|-------------|---------------------|------------------------------|
| Kuvaus | Merkkijono, max 200 | Jokaiseen tarvikkeeseen |
| | merkkiä | liittyy kuvaus, joka kertoo |
| | | mitä mökiltä löytyy |
| Ajankohta | Date | Jokaiseen tarvikkeeseen |
| | | liittyy päivämää, jolloin |
| | | tarvike on listattu olevaksi |
| | | mökillä |

Tarvike liittyy aina yhteen mökkiin. Yhdessä mökissä on luonnollisesti monia tarvikkeita.

Relaatiotietokantakaavio

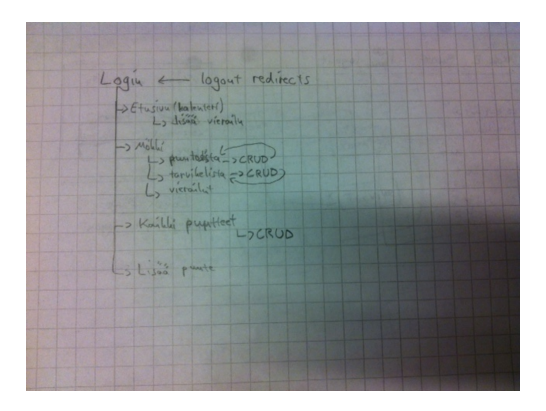


Käynnistys

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

Käyttöliittymä

Alustava käyttöliittymän luonnos.



Asennustiedot

Mikäli haluat asentaa ohjelman esimerkiksi omalle palvelimellesi, Github -hakemiston sisältö kansioon, joka näkyy selaimessa palvelimeltasi. Tiedoston polut on määritelty niin, ettet joudu koskea niihin.

Kansiossa libs on tiedosto tietokantayhteys.php, jonka avulla kantaan otetaan yhteys tarvittaessa. Tarkista, miten saat yhteyden omaan tietokantaasi. Jos se on psql, saman tiedoston pitäisi toimia yhteyden muodostamisessa. Tietokannan voit alustaa kansion sql – tiedostoilla.

Käyttöohje

Ohjelma osoitteessa laxlax.users.cs.helsinki.fi Ohjelmaa käyttääksesi sinun tulee kirjautua sisään, tunnus: testi, salasana: testaus.