# Asennusohjeet

Sivusto käyttää Laravel frameworkia (<https://laravel.com/>), versio 5.1.

Laravel vaatii seuraavaa palvelimelta toimiakseen:

* PHP >= 5.5.9
* OpenSSL PHP Extension
* PDO PHP Extension
* Mbstring PHP Extension
* Tokenizer PHP Extension

Sivusto ladataan versionhallinnasta ja Laravel hyödyntää composeria ladataakseen riippuvuuksia, joten tarvitset myös git-versionhallintaohjelman paketin.

Ubuntu 14.04 ne saa ladattua käyttämällä komentoa (olettaen että palvelin käyttää nginxiä):

sudo apt-get install php5-fpm php5-cli php5-mcrypt git

Mcrypt pitää asettaa käyttöön manuaalisesti

sudo php5enmod mcrypt

sudo service php5-fpm restart

## Nginx

Siistiä osoitepolkua varten nginx-sivustokonfiguraatiolla pitää olla seuraava pätkä server-blockissa:

location / {

try\_files $uri $uri/ /index.php?$query\_string;

}

Kokonaisen nginx sivustokonfiguraation suhteen kannattaa referoida alta löytyvän linkin ohjeisiin.

Tehtyjen muutosten jälkeen nginx pitää käynnistää uudestaan:

sudo service nginx restart

Koko ohje puhtaan Laravel asennuksen asentamiseen nginxin päälle:

<https://www.digitalocean.com/community/tutorials/how-to-install-laravel-with-an-nginx-web-server-on-ubuntu-14-04>

**HUOM!** Tarkoitus ei ole seurata linkin ohjeita Laravelin asennukseen, vaan selventämään prosessia kokonaisuudessaan. Olemassaoleva Laravel asennus kloonataan muualta.

## Composer

Laravel hyödyntää composeria riippuuvuspaketinhallintaan.

Voit asentaa sen seuraavasti:

cd ~

curl -sS https://getcomposer.org/installer | php

sudo mv composer.phar /usr/local/bin/composer

Tarkemmat (vaihtoehtoiset) asennusohjeet ja lisätietoa löytyvät osoitteesta <https://getcomposer.org/download/>

## **Nodejs ja npm**

Sivuston JavaScript ja CSS tiedostot siistitään käyttämällä Grunt-työkalua. Grunt on riippuvainen Nodejs:stä ja sen pakettimanagerista npm:stä.

Ubuntu 14.04 paketinhallinnan versio on liian vanha joten pitää käyttää ulkoista lähdettä.

curl -sL https://deb.nodesource.com/setup | sudo bash -

sudo apt-get install nodejs npm build-essential

Varmistaaksesi, että palvelimella on tarpeeksi uusi npm versio, aja vielä npm päivitys sen itsensä kautta.

sudo npm install -g npm

Onnistunut päivitys saattaa vaatia käskyn syöttämistä kahdesti: <http://askubuntu.com/a/562432>

## Grunt

Nyt voit asentaa gruntin komentoriviohjelman.

sudo npm install -g grunt-cli

Tarkempia ohjeita Gruntin kanssa toiminnasta: <http://gruntjs.com/getting-started>

## Sivuston valmistelu käyttöön

Ensin sivuston koodi pitää kloonata palvelimelle GitHubista. Varmista ensin, että olet oikeassa hakemistossa.

git clone <https://github.com/Sonaza/mlraamattu.git>

Laravel vaatii riittäviä oikeuksia kahteen hakemistoon. Varmista, että hakemistot omistaa oikea käyttäjä ja että niiden oikeudet ovat riittävät kirjoittamiselle.

chmod 755 storage

chmod 755 bootstrap/cache

Kloonaus ei lataa Laravelin tai Gruntin kolmannen osapuolen riippuvuuksia vaan ne pitää asentaa erikseen composerilla ja npm:llä.

php composer install

npm install

Kun riippuvuuksien lataus on valmis, voit kopioida ympäristomuuttuja konfiguraatiotiedoston. Tiedosto sisältää palvelimen salaisia tietoja, kuten tietokannan salasanan, joten **on tärkeää ettei ko. tiedosto joudu ulkopuolisten käsiin**. Samalla tiedostoon generoidaan uusi Laravelin salausavain käyttämällä artisan-työkalua.

cp .env.example .env

php artisan key:generate

Käytä jotain tekstieditoria muokataksesi uutta .env tiedostoa.

Jos tietokanta-asetukset ovat nyt oikein, voidaan suorittaa tietokannan migraatio artisan-työkalulla.

php artisan migrate

php artisan db:seed

Tietokantaan luodaan samalla oletusarvoinen ylläpitäjän käyttäjätili, jonka tunnukset ovat seuraavat:

**Tunnus:** admin **Salasana:** password

**HUOM!** Tämän käyttäjätilin tiedot tulisi vaihtaa oikeisiin mahdollisimman pian!

Vielä lopuksi pitää ajaa Grunt-käännösprosessi.

grunt build

Käännösprosessi optimoi JavaScript ja CSS tiedostoja /resources/assets/ hakemistosta julkiseen hakemistoon /public/. Asetukset prosessille ovat Gruntfile.js tiedostossa, joten jos tarkoitus on lisätä uusia .js tai .css tiedostoja, ne pitää kirjata sinne.

Pikaopas Gruntin kanssa työskentelystä: <http://blog.elenakolevska.com/using-grunt-with-laravel-and-bootstrap/>

## **Sivuston päivitys GitHubista**

Hakemiston juuressa on kätevä shellskripti joka ajaa automaattisesti GitHubista uuden datan lataamisen ja sitten ajaa Gruntin käännösprosessin.

./pullnewest.sh

Operaatio voi epäonnistua jos palvelimen paikallisia tiedostoja on muokattu ja niitä yritetään päivittää gitin kautta. **On siis suositeltavaa**, että kaikki muutokset tehdään ensin versionhallintaan ja sitten päivitetään skriptin kautta.

Konfliktin tapauksessa palvelimen paikallinen status voidaan palauttaa uusimpaan git-versioon käyttämällä komentoa:

git checkout

## **Tietokannan varmuuskopio**

Sivustoon on asennettu tietokannan varmuuskopiointia varten paketti, jolla kopiointi sujuu helposti. Komento sen suorittamiseen hyvillä oletusparametreilla löytyy shellskriptinä hakemiston juuresta:

./dobackup.sh

Komento suorittaa mysql-dumpin tiedostoon joka tallennetaan /storage/app/backups/.

## **Tietokannan muokkaus**

Koska Laravel hyödyntää artisan-työkalua ja migraatioita tietokannan asentamiseen. Tästä syystä on tärkeää, ettei tietokannan rakennetta mennä muuttamaan käsin, esimerkiksi phpMyAdminin kautta, sillä se rikkoo työkalun toiminnallisuuden.

Ohjeistus migraatioiden käyttöön on melko monimutkainen, joten on parasta lukea Laravelin oma dokumentaatio ja ehkä katsoa Laracasts video aiheesta:

<https://laravel.com/docs/5.1/migrations>

<https://laracasts.com/series/laravel-5-from-scratch/episodes/7>