

Mygrep-projekti

Lauri Lohilahti

Maaliskuu 2024

Tietotekniikan-tutkinto-ohjelma

SISÄLLYS

[1 JOHDANTO 6](#_Toc38543696)

[2 OTSIKKOTASO 1 7](#_Toc38543697)

[2.1 Toisen tason otsikko, jonka voit poistaa tarvittaessa 7](#_Toc38543698)

[2.1.1 Kolmannen tason otsikko, jonka voit poistaa tarvittaessa 7](#_Toc38543699)

[2.1.2 Kolmannen tason otsikko 8](#_Toc38543700)

[2.2 Toisen tason otsikko, jonka voit poistaa tarvittaessa 8](#_Toc38543701)

[2.2.1 Kolmannen tason otsikko, jonka voit poistaa tarvittaessa 8](#_Toc38543702)

[2.2.2 Kolmannen tason otsikko 9](#_Toc38543703)

[2.2.3 Kolmannen tason otsikko 9](#_Toc38543704)

[2.2.4 Kolmannen tason otsikko 9](#_Toc38543705)

[3 OTSIKKOTASO 1 10](#_Toc38543706)

[3.1 Toisen tason otsikko, jonka voit poistaa tarvittaessa 10](#_Toc38543707)

[3.1.1 Kolmannen tason otsikko, jonka voit poistaa tarvittaessa 10](#_Toc38543708)

[3.1.2 Kolmannen tason otsikko 10](#_Toc38543709)

[3.1.3 Kolmannen tason otsikko 10](#_Toc38543710)

[3.2 Toisen tason otsikko, jonka voit poistaa tarvittaessa 10](#_Toc38543711)

[3.2.1 Kolmannen tason otsikko, jonka voit poistaa tarvittaessa 11](#_Toc38543712)

[3.2.2 Kolmannen tason otsikko 11](#_Toc38543713)

[4 OTSIKKOTASO 1 12](#_Toc38543714)

[4.1 Toisen tason otsikko, jonka voit poistaa tarvittaessa 12](#_Toc38543715)

[4.1.1 Kolmannen tason otsikko, jonka voit poistaa tarvittaessa 12](#_Toc38543716)

[4.1.2 Kolmannen tason otsikko 12](#_Toc38543717)

[4.1.3 Kolmannen tason otsikko 12](#_Toc38543718)

[4.2 Toisen tason otsikko, jonka voit poistaa tarvittaessa 12](#_Toc38543719)

[4.2.1 Kolmannen tason otsikko, jonka voit poistaa tarvittaessa 13](#_Toc38543720)

[4.2.2 Kolmannen tason otsikko 13](#_Toc38543721)

[5 POHDINTA 14](#_Toc38543722)

[LÄHTEET 15](#_Toc38543723)

[LIITTEET 16](#_Toc38543724)

[Liite 1. Otsikko 16](#_Toc38543725)

[Liite 2. Otsikko 17](#_Toc38543726)

[Liite 3. Otsikko 18](#_Toc38543727)

[Liite 4. Otsikko 19](#_Toc38543728)

[Liite 5. Otsikko 20](#_Toc38543729)

# JOHDANTO

Mygrep projektin tavoitteena oli tehdä oma versio Linuxin grep-toiminnosta. Grep on ohjelma, joka etsii käyttäjän syöttämää sanaa tai lausetta tiedostosta syötettyjen parametrien mukaan. Mygrep on tästä yksinkertaistettu versio, josta kuitenkin löytyy grepin tärkeimmät ominaisuudet.

# OHJELMAN RAKENNE

## Toisen tason otsikko, jonka voit poistaa tarvittaessa

Aloita kirjoittaminen tästä. (Jos haluat poistaa pelkän esimerkkitaulukon, klikkaa kursoria taulukon päällä ja sen jälkeen valitse yläpalkista kohta Asettelu -> Poista taulukko. Mikäli tuot dokumenttiin valmiin taulukon muualta, käytä Liitä määräten -toimintoa.)

TAULUKKO 1. Taulukon otsikko. Taulukko ei saa olla kuvana, koska ruudunlukijat eivät osaa lukea kuvaa (saavutettavuus).

| Sukupuoli | % | lkm |
| --- | --- | --- |
| Nainen | 61 | 233 |
| Mies | 39 | 145 |

Aloita toinen kappale tästä.



KUVA 1. Kuvan otsikko (Lähdetieto, jos kuva ei ole oma). Kuvaan tulee otsikon lisäksi lisätä vaihtoehtoinen teksti saavutettavuutta varten.

Aloita kolmas kappale tästä.

### Kolmannen tason otsikko, jonka voit poistaa tarvittaessa

Aloita kirjoittaminen tästä.

### Kolmannen tason otsikko

Aloita kirjoittaminen tästä.

KUVIO 1. Kuvion otsikko. Kuvioon tulee kuvion otsikon lisäksi lisätä vaihtoehtoinen teksti saavutettavuutta varten.

Aloita toinen kappale tästä.

## Toisen tason otsikko, jonka voit poistaa tarvittaessa

Aloita kirjoittaminen tästä.

Aloita toinen kappale tästä.

### Kolmannen tason otsikko, jonka voit poistaa tarvittaessa

Aloita kirjoittaminen tästä.

Aloita toinen kappale tästä.

### Kolmannen tason otsikko

Aloita kirjoittaminen tästä.

Aloita toinen kappale tästä.

### Kolmannen tason otsikko

Aloita kirjoittaminen tästä.

Aloita toinen kappale tästä.

### Kolmannen tason otsikko

Aloita kirjoittaminen tästä.

Aloita toinen kappale tästä.

# OTSIKKOTASO 1

## Toisen tason otsikko, jonka voit poistaa tarvittaessa

Aloita kirjoittaminen tästä.

Aloita toinen kappale tästä.

### Kolmannen tason otsikko, jonka voit poistaa tarvittaessa

Aloita kirjoittaminen tästä.

Aloita toinen kappale tästä.

### Kolmannen tason otsikko

Aloita kirjoittaminen tästä.

Aloita toinen kappale tästä.

### Kolmannen tason otsikko

Aloita kirjoittaminen tästä.

Aloita toinen kappale tästä.

## Toisen tason otsikko, jonka voit poistaa tarvittaessa

Aloita kirjoittaminen tästä.

### Kolmannen tason otsikko, jonka voit poistaa tarvittaessa

Aloita kirjoittaminen tästä.

Aloita toinen kappale tästä.

### Kolmannen tason otsikko

Aloita kirjoittaminen tästä.

Aloita toinen kappale tästä.

# OTSIKKOTASO 1

## Toisen tason otsikko, jonka voit poistaa tarvittaessa

Aloita kirjoittaminen tästä.

Aloita toinen kappale tästä.

### Kolmannen tason otsikko, jonka voit poistaa tarvittaessa

Aloita kirjoittaminen tästä.

Aloita toinen kappale tästä.

### Kolmannen tason otsikko

Aloita kirjoittaminen tästä.

Aloita toinen kappale tästä.

### Kolmannen tason otsikko

Aloita kirjoittaminen tästä.

Aloita toinen kappale tästä.

## Toisen tason otsikko, jonka voit poistaa tarvittaessa

Aloita kirjoittaminen tästä.

### Kolmannen tason otsikko, jonka voit poistaa tarvittaessa

Aloita kirjoittaminen tästä.

Aloita toinen kappale tästä.

### Kolmannen tason otsikko

Aloita kirjoittaminen tästä.

Aloita toinen kappale tästä.

# POHDINTA

Aloita toinen kappale tästä.

LÄHTEET

Franssila, P. & Wallin, M. 2010. Fysioterapia on potilaan ohjausta. Fysioterapia-lehti 5/2010, 5.

Mitutoyo. n.d. Pikaopas pinnankarheuden mittaukseen. Opas laboratorio- ja konepajakäyttöön. Pdf-dokumentti. Viitattu 16.5.2022. https://www.mitutoyo.fi/application/files/9315/5888/8225/Quick\_Guide\_to\_Surface\_Roughness\_FI\_WEB.pdf

Seuri, M., Iloranta, K. & Räsänen, K. 2011. Kumppanina työterveyshuolto. Helsinki: Tietosanoma Oy.

Sosped-säätiö. n.d. Sosiaalinen toimintakyky. Verkkosivu. Viitattu 12.9.2022. https://sosped.fi/toiminta/toimintakyky/

Tampereen A-Kilta ry. 2023. Kokemuksia päihderiippuvuudesta ja toipumisesta. Verkkosivu. Viitattu 7.12.2022. https://www.tampereena-kilta.fi/kokemusasiantuntijat/

Lähde

Lähde

LIITTEET

Liite 1. Otsikko

Liitteet numeroidaan juoksevasti omalla numerollaan ja siinä järjestyksessä, missä niihin viitataan tekstissä. Liitteissä on oltava otsikko ja lähdemerkintä, ellei liiteaineisto ole kirjoittajan laatima. Jos liitteessä on useita sivuja, niin esimerkiksi kolmisivuisen liitteen ensimmäisen sivun oikeaan yläreunaan kirjoitetaan 1 (3) ja seuraavalle sivulle 2 (3) ja viimeiselle sivulle 3 (3).

Liite 2. Otsikko

Liite 3. Otsikko

Liite 4. Otsikko

Liite 5. Otsikko