Projektisuunnitelma

**Eurheilijoiden Harjoituspäiväkirjajärjestelmä**

**Versiohistoria**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Versio** | **Päivämäärä** | **Muutosperuste** | **Tekijä** |
| **1.0** | **24.1.2019** | **Dokumentti valmis** | **Mikorapo** |

**Jakelu**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Tekijä** | **Tulostettu** | **Jakelu** |
| **Miko Rapo** | **24.1.2019** | **Leena Järvenkylä-Niemi** |

Sisällysluettelo

[1. Taustaa 3](#_Toc536016015)

[2. Tehtävä 3](#_Toc536016016)

[3. Tulostavoitteet 3](#_Toc536016017)

[4. Rajaukset 3](#_Toc536016018)

[5. Ympäristö 3](#_Toc536016019)

[5.1 Työntekijät ja asiakkaat: laite- ja ohjelmistoympäristö 3](#_Toc536016020)

[6. Työvaiheet 3](#_Toc536016021)

[7. Osatehtävät ja aikataulu 3](#_Toc536016022)

[7.1 Osatehtäväluettelo 3](#_Toc536016023)

[7.2 Aikataulu 3](#_Toc536016024)

[8. Henkilöresurssit ja projektin organisaatio 3](#_Toc536016025)

[9. Kustannukset 3](#_Toc536016026)

[10.Työmenetelmät, kuvaaminen ja tiedottaminen 3](#_Toc536016027)

[10.1 Dokumentit 3](#_Toc536016028)

[10.2 Tallennukset 3](#_Toc536016029)

[10.3 Kokoontumiset 3](#_Toc536016030)

[10.4 Tiedottaminen 3](#_Toc536016031)

[11. Riskit ja keskeyttämiskriteerit 3](#_Toc536016032)

[11.1 Henkilöstöön liittyvät riskit 3](#_Toc536016033)

[11.2 Laitteisiin liittyvät riskit 3](#_Toc536016034)

[11.3 Hallintaan liittyvät riskit 3](#_Toc536016035)

[11.4 Keskeyttäminen 3](#_Toc536016036)

[12. Laatu 3](#_Toc536016037)

# Taustaa

Tarkoituksena olisi määritellä ja suunnitella eurheilua varten ohjelma jolla voitaisiin katsoa miten opiskelijat pitävät päivärytminsä kunnossa.

# Tehtävä

Määritellä ja suunnitella Eurheilijoiden Harjoituspäiväkirjajärjestelmä.

# Tulostavoitteet

Tehtävä on valmis kun kaikki dockumentit on valmiita.

# Rajaukset

Projektiin ei kuulu koodausta.

# Ympäristö



## Työntekijät ja asiakkaat: laite- ja ohjelmistoympäristö

1. Projektia tehdään koneella, jolla on Office –paketti.

# Työvaiheet

Projektin aloitus 30.1.2019

Toiminnallinen määrittely 30.1.2019

Projektin päättäminen 14.2.2019

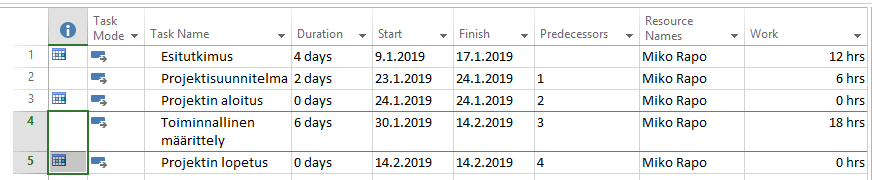


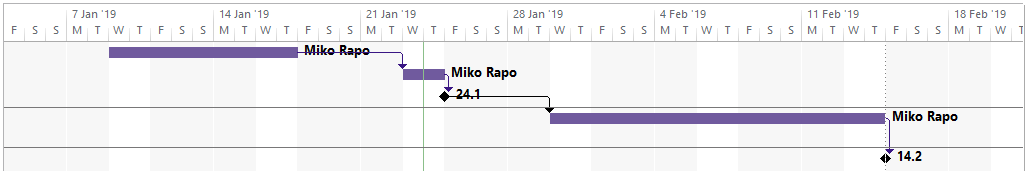
# Osatehtävät ja aikataulu

## Aikataulu

Aikataulu on liitteenä.

Osatehtäväluettelo





# Henkilöresurssit ja projektin organisaatio



# Kustannukset

Kustannuksia ei tule.

# 10.Työmenetelmät, kuvaaminen ja tiedottaminen

## 10.1 Dokumentit

* Esitutkimus
* Projektisuunnitelma
* Toiminnallinen määrittely
* Edistymisraportit
* Palaverimuistiot ohjauspisteistä
* Loppuraportti

## 10.2 Tallennukset

Dokumenttien tallennus tapahtuu ensiksi OneDriveen ja sieltä valmiit työt siirretään githubiin.

## 10.3 Kokoontumiset

Ohjauspisteet valmiiden dokumenttien jälkeen.

## Tiedottaminen

Projektipäällikkö kirjoittaa ohjauspistelistaan ajankohdan ohjauspisteelle.

# 11.Riskit ja keskeyttämiskriteerit

## 11.1 Henkilöstöön liittyvät riskit

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Riski | Vakavuus | Todennäköisyys | Ensioire | Miten välttää | Miten selviytyä riskin toteutuessa |
| Henkilön sairastuminen | 4 | 3 | Ei saavu paikalle | ei syö pedron kastikkeita! | tekee sitten enemmän duunia |
| Myöhästyminen | 2 | 3 | Rikun kans mäkkii. | ei mene sinne mäkkii. | en selviä. |
| Kotia jääminen | 5 | 4 | Mauto ei starttaa | hakea ajokorttin poikkeuslupaa. | itkeä itsensä uneen |

## 11.2 Laitteisiin liittyvät riskit

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Riski | Vakavuus | Todennäköisyys | Ensioire | Miten välttää | Miten selviytyä riskin toteutuessa |
| Tiedoston häviäminen | 3 | 2 | Ei löydä tiedostoa | Tallentaa huolellisesti | ylitöitä |

## 11.3 Hallintaan liittyvät riskit

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Riski | Vakavuus | Todennäköisyys | Ensioire | Miten välttää | Miten selviytyä riskin toteutuessa |
| Työmäärä ylittyy arvioidusta | 4 | 2 | Myöhästyminen aikatauluista | Tekee ylitöitä. | Niitä ylitöitä. |

## 11.4 Keskeyttäminen

Keskeyttäminen mitä se tarkoittaa ja saako niin tehdä?

# 12. Laatu

Pyrin tekemään dokumenteista laadukkaita ja luettavia. Dokumenttien laatua valvoo Leena ohjauspisteessä. Ohjauspisteissä valvotaan myös projektin etenemistä.

Gantt***-***kaavio

