**Ryhmä 6**

**TULOSPALVELU-HARJOITUSTYÖ**

**Lipsanen, Sari & Keskitalo, Anne, Centria-ammattikorkeakoulu**

**Ohjelmistotuotanto, IT00AK37-3002**

**Syyslukukausi 2023**

VERSIOIDEN HALLINTA

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Versio | Muutos | PVM | Muokkaaja |
| **0.1** | **Luotu vaatimusmäärittely ja johdanto** | **10/11** | **Joona Ilomäki,**  **Heikki Rousu,**  **Tuomas Lamminniemi** |
| **0.2** |  | **13/11** | **Tuomas Lamminniemi** |
| **0.3** | **Lisätty projektisuunnitelma, korjattu tekstimuotoiluja, täydennetty kansilehti** | **14/11** | **Heikki Rousu** |
| **0.4** | **Lisätty rajapintamääritelmä ja riskiarviointia päivitetty.** | **16/11** | **Tuomas Lamminniemi** |
| **0.5** | **Järjestetty riskiarviointi projektihallinnan alle. Muutettu otsikointia** | **22/11** | **Heikki Rousu** |
| **0.6** | **Lisätty tuotteenhallintasuunnitelma ja täydennetty käsitteiden määrittelyä, korjattu oikeinkirjoitusta, korjattu ”Normaali”-muotoilun fontti** | **30/11** | **Heikki Rousu** |
| **0.6.1** | **Korjattu dokumentaation muotoiluvirheitä** | **30/11** | **Heikki Rousu** |

KÄSITTEIDEN MÄÄRITTELY

GIT

Erityisesti ohjelmistokehityksen tarpeisiin suunniteltu hajautettu versionhallintajärjestelmä.

GITHUB

Verkkosivu, joka toimii Git-tietokantojen tallennustilana ja tarjoaa Git-versiohallinnan palveluita graafisella käyttöliittymällä.

KANBAN-TAULU

Kanban-taulun tarkoitus on visualisoida työn kulku. Järjestämällä työn kulun vaiheet omiin selkeästi otsikoituihin sarakkeisiin. Kanban-taulu kuuluu olennaisena osana ketterien menetelmien Kanban-työkaluun.

KILPAILIJA- JA KISANHALLINTAJÄRJESTELMÄ

Järjestelmä, jossa voidaan luoda, muokata sekä hallita kilpailijoita ja kisoja ja niiden tuloksia.

REPOSITORIO

Versionhallinnan tietokanta, joka sisältää kokoelman referenssejä, jotka sisältävät kaikki tiedostopolut projektissa.

TRELLO

Trello on projektinhallintaa varten kehitetty työkalu, jonka avulla tiimi voi hallinnoida vapaa muotoista projektia, työvirtaa tai tehtäväseurantaa selainpohjaisen ohjelmiston kautta.

TULOSPALVELUJÄRJESTELMÄ

Kerää ja näyttää kisatuloksia luettavassa muodossa.

**YHTEISKÄYTETTÄVYYS**

Ohjelmiston toimivuusaste muiden järjestelmien kanssa.

KÄSITTEIDEN MÄÄRITTELY

SISÄLLYS

[1 JOHDANTO 1](#_Toc152246299)

[2 PROJEKTISUUNNITELMA 2](#_Toc152246300)

[2.1 Tavoitteet 2](#_Toc152246301)

[2.2 Tehtävät 2](#_Toc152246302)

[2.3 Aikataulu 3](#_Toc152246303)

[2.4 Projektin organisointi 4](#_Toc152246304)

[2.4.1 Ryhmän jäsenet ja päävastuualueet 5](#_Toc152246305)

[2.5 Työskentelytavat ja työvälineet 6](#_Toc152246306)

[2.5.1 Projektissa käytettävät työvälineet 6](#_Toc152246307)

[2.5.2 Työskentelytavat 6](#_Toc152246308)

[2.6 Tunnistetut riskit 7](#_Toc152246309)

[3 TOIMEKSIANTAJA 10](#_Toc152246310)

[4 PALVELUKUVAUS 10](#_Toc152246311)

[5 VAATIMUSMÄÄRITTELY 11](#_Toc152246312)

[5.1 Sidosryhmäkartta 11](#_Toc152246313)

[5.2 Sidoryhmät ja profiilit 11](#_Toc152246314)

[5.2.1 Sidosryhmät 11](#_Toc152246315)

[5.2.2 Profiilit 12](#_Toc152246316)

[5.3 KÄYTTÄJÄTARINAT 12](#_Toc152246317)

[5.3.1 User Story 1 12](#_Toc152246318)

[5.3.2 User Story 2 13](#_Toc152246319)

[5.3.3 User Story 3. 13](#_Toc152246320)

[5.4 Vaatimusmäärittely 13](#_Toc152246321)

[5.4.1 Palvelun toiminnalliset vaatimukset 13](#_Toc152246322)

[5.4.2 Palvelun ei-toiminnalliset vaatimukset 15](#_Toc152246323)

[5.5 Rajapinta 16](#_Toc152246324)

[6 Arkkitehtuuri ja moduulisuunnittelu 17](#_Toc152246325)

[7 Saavutettavuus 18](#_Toc152246326)

[8 tuotteenhallintasuunnitelma 19](#_Toc152246327)

[8.1 Tuotteenhallinnan toimintatavat 19](#_Toc152246328)

[8.1.1 Vastuut ja toimintavaltuudet 19](#_Toc152246329)

[8.1.2 Muutokset 19](#_Toc152246330)

[8.1.3 Muutosesitykset, virheraportit ja muutosmenettely 19](#_Toc152246331)

[8.1.4 Varmuuskopiointi 20](#_Toc152246332)

[8.2 Komponentit 20](#_Toc152246333)

[8.3 Konfiguraatiot 21](#_Toc152246334)

[8.3.1 Kisahallintajärjestelmä 21](#_Toc152246335)

[8.3.2 Tulospalvelu 21](#_Toc152246336)

[8.4 Versionhallinta 21](#_Toc152246337)

[8.5 Komponenttien hallinta 22](#_Toc152246338)

[8.5.1 Versiointi 22](#_Toc152246339)

[8.5.2 Identifiointi 22](#_Toc152246340)

[8.5.3 Tuottaminen 22](#_Toc152246341)

[8.5.4 Muutosten hallinta 23](#_Toc152246342)

[8.6 Konfiguraatioiden hallinta 23](#_Toc152246343)

[8.6.1 Versiointi 23](#_Toc152246344)

[8.6.2 Identifiointi 24](#_Toc152246345)

[8.6.3 Tuottaminen 24](#_Toc152246346)

[8.6.4 Komponenttien välisten riippuvuuksien hallinta 24](#_Toc152246347)

[8.6.5 Muutosten hallinta 24](#_Toc152246348)

LÄHTEET……………………………………………………………………………………………..26

LIITTEET

LIITE 1. Gantt-kaavio aikataulu

KUVIOT

KUVIO 1. Sidosryhmäkartta………………………………………………………………………...11

KUVAT

KUVA 1. nnnnnnnnn………………………………………………………………………………….n

TAULUKOT

TAULUKKO 1. Projektin aikataulu………………………………………………………………….4

TAULUKKO 2. Ryhmän jäsenet ja henkilökohtaiset päävastuualueet…………………………….5

TAULUKKO 3. Jaetut vastuualuee…………………………………………………………………...5

TAULUKKO 4. Ohjelmiston toiminnalliset vaatimukset………………………………………….13

TAULUKKO 5. Ohjelmiston ei toiminnalliset vaatimukset……………………………………….14

Kirjoita itse LÄHTEIDEN, KUVIOIDEN, KUVIEN ja TAULUKOIDEN sivunumerot sisällysluetteloon.

# JOHDANTO

Projektin tavoitteena on kehittää kaikille avoin tulospalvelujärjestelmä telinevoimistelun kisatulosten seuraamiseen. Järjestelmän pohjaksi luodaan kilpailija- ja kisanhallintajärjestelmä, josta tulospalvelujärjestelmä hakee kilpailutiedot ja pisteet. Kilpailija- ja kisahallintajärjestelmässä seurojen sekä yksilövoimistelijoiden valmentajat pääsevät ilmoittamaan kilpailuun osallistuvat henkilöt. Hallintajärjestelmä sisältää muun muassa pistekirjausominaisuuden, joka toimii pohjana reaaliaikaiselle tulospalvelulle. Telinevoimistelussa miehillä on 6 telinettä ja naisilla 4 telinettä. Nämä eroavaisuudet otetaan huomioon tulospalvelussa ja hallintajärjestelmässä. Kisan järjestäjät pystyvät kisanhallintajärjestelmää käyttäen luoda kisoja järjestelmään.

Vaatimuksissa on määritelty kirjautumisen ja kilpailijoiden hallintaan liittyvät vaatimukset ja ominaisuudet. Tulospalvelun vaatimuksia on painotettu suodatuksen ja ulkonäön suuntaan. Varsinaisen asiakkaan puuttuessa, tulospalvelun vaatimuksia on selvitetty olemassa olevia tulospalveluja tutkimalla.

Tämä dokumentaatio on koottu tulospalveluohjelmiston suunnitteluun sisältyviä osa-alueita muun muassa projektisuunnittelusta, vaatimusmäärittelystä, arkkitehtuurisuunnittelusta ja tuotteenhallinnasta sekä ohjelmiston testauksesta.

Kisahallinjärjestelmän ollessa selvästi laajempi ja monimutkaisempi ohjelmisto kuin tulospalvelu, päädyttiin tässä projektissa suunnittelun painotus pitämään tulospalvelussa. Tämän takia on keskeistä luoda ja suunnitella Kisahallintajärjestelmästä mahdollisimman yksinkertainen ja helppo loppukäyttäjille. Kisahallintajärjestelmälle on suunniteltu oma rajapinta, joka mahdollistaisi kisahallintajärjestelmän toiminnallisuuden myös muiden kuin tämän projektin tulospalvelun kanssa laajentaen järjestelmän yhteiskäytettävyyttä.

# PROJEKTISUUNNITELMA

## Tavoitteet

Projektin päätavoitteena on suorittaa harjoitustyö ryhmänä Ohjelmistotuotanto-opintojaksolle. Harjoitustyön aiheena on kehittää ohjelmistotuotannon näkökulmasta tulospalvelu telinevoimistelun kilpailutulosten seurantaan. Projektin lopputavoitteena ei ole tuottaa varsinaista käytettävissä olevaa ohjelmistoa vaan dokumentoida tiettyjä osia ohjelmistotuotantoon liittyvistä vaiheista. Tavoitteena on esittää dokumentoituna vähintään seuraavat ohjelmistotuotannon osa-alueet:

* vaatimusmäärittely
* projektisuunnitelma ja roolitus
* arkkitehtuuri- ja moduulisuunnittelu sekä saavutettavuus
* tuotteenhallinta
* testaussuunnitelma.

## Tehtävät

Ilmoittautuminen ryhmiin

Ilmoittautuminen ryhmiin suoritetaan omatoimisesti ennen aihealueen valintaa.

Tutustuminen tulospalveluihin ja aihealueen valinta

Tutustutaan erilaisiin tulospalveluihin ja päätetään ryhmänä jokin aihealue. Aihe ja ryhmän jäsenet ilmoitetaan tehtävän palautukseen.

Projektisuunnitelma

Projektisuunnitelman laadinta, roolien määrittely, aikataulutus ja tehtävänseurannan luominen Trello-palveluun.

Raportin kirjoittaminen

Projektin dokumentoinnin päärunko, joka jakautuu eri osa-alueisiin.

Vaatimusmäärittely (Raportin osa)

Määritellään tulospalvelulta vaaditut ominaisuudet. Todellisen asiakkaan puuttuessa ominaisuuksia kartoitetaan tutkimalla olemassa olevia tulospalvelujärjestelmiä ja mahdollisia kisahallintajärjestelmiä. Ensimmäinen iteraatio tehdään aihealueen valinnan jälkeen. Täydennetään ja tarkennetaan tarvittaessa projektin edetessä.

Arkkitehtuuri- ja moduulisuunnittelu (Raportin osa)

Arkkitehtuurisuunnittelussa määritellään ohjelmiston rakenteelliset osat ja niiden väliset suhteet. Moduulisuunnittelussa muutetaan arkkitehtuurisuunnittelun rakenteelliset osat ohjelmistokomponenttien toiminnallisiksi osiksi.

Saavutettavuus (Raportin osa)

Dokumentoidaan keinoja, joilla tulospalvelun käyttöä voidaan helpottaa myös henkilöille, joilla on haasteita digipalvelujen ja laitteiden käytössä.

Tuotteenhallinta (Raportin osa)

Tuotteenhallinnan suunnittelu ja keinojen määrittely.

Versiointi

Pidetään kirjaa raportin versioista erillistä versionhallintatyökalua apuna käyttämällä.

Testaussuunnitelma (Raportin osa)

Laaditaan tulospalvelulle testaussuunnitelma, ohjelmiston arkkitehtuurisuunnitelman ja moduulisuunnittelun dokumentointiin perustuen.

Videoesittely

Harjoitustyöstä tehdään opintojaksoa varten videoesittely.

## Aikataulu

Projektin toteutus alkaa ryhmänä 3.11.2023 yhteisellä etäkokouksella. Tätä kokousta edeltää Teams-keskusteluryhmän perustaminen, tulospalveluihin tutustuminen omatoimisesti sekä ilmoittautuminen ryhmään. Projektin toimituspäivämäärä on 5.12.2023 ja ehdoton loppuraportin palautuspäivä on 11.12.2023. Aikataulu on esitetty pelkistettynä ja tiettyjen tehtäväosien palautuspäivämäärät sisältävänä taulukossa (TAULUKKO 1). Visuaalisesti havainnollisempi aikataulutus on esitetty Gantt-kaaviossa (LIITE 1).

TAULUKKO 1. Projektin aikataulu

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Tehtävä | Mitä tehdään | Aikaväli | Ehdoton valmistumispäivämäärä |
|  |  |  |  |
| Aihevalinta ja esitutkimus | Valitaan aihe ja tutustutaan tulospalveluihin | 1.11.-6.11.2023 | 8.11.2023 |
| Vaatimusmäärittely |  | 7.11.-13.11.2023 |  |
| Projektisuunnitelma | Laaditaan projektisuunnitelma, aikataulutus ja Trello-taulu | 11.11.-15.11.2023 |  |
| Arkkitehtuuri- ja moduulisuunnittelu |  | 14.11.-23.11.2023 |  |
| Saavutettavuus suunnitelma |  | 20.11.-23.11.2023 |  |
| Tuotteenhallinta |  | 23.11.-30.11.2023 |  |
| Testaussuunnitelma |  | 27.11.-3.12.2023 |  |
| Versiointi | Pidetään kirjaa raportin versioista. | 7.11.-11.12.2023 |  |
| Harjoitustyön videoesittely | Luodaan harjoitustyöstä videoesittely esim. Teams-kokoustyökalua käyttäen | 4.12-5.12.2023 | 7.12.2023 |
| Loppuraportti |  | 5.12.-7.12.2023 | 11.12.2023 |

## Projektin organisointi

Harjoitustyöryhmä koostuu kolmesta henkilöstä, jotka työskentelevät eri puolilla Suomea. Ryhmän koon takia päävastuu tietystä osa-alueesta voi olla jaettu useammalle kuin yhdelle henkilölle. Koko ryhmän tulee perehtyä myös oman vastuualueen ulkopuolisiin osa-alueisiin saadakseen käsityksen ohjelmistotuotannosta ja pystyäkseen tarvittaessa korvaamaan toisen henkilön työpanosta esimerkiksi sairastumistapauksissa.

### Ryhmän jäsenet ja päävastuualueet

Taulukoissa on esitetty ryhmän jäsenet ja heidän päävastuualueensa (TAULUKKO 2) sekä jaetut vastuualueet. (TAULUKKO 3)

TAULUKKO 2. Ryhmän jäsenet ja henkilökohtaiset päävastuualueet.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nimi | Rooli | Vastuualue |
| Heikki Rousu | Projektipäällikkö | Projektisuunnitelma, kokousaikataulut, Tuotteen hallinta ja versionhallinta, Trello |
| Joona Ilomäki | Pääsuunnittelija | Arkkitehtisuunnittelu, moduulisuunnittelu, saavutettavuus |
| Tuomas Lamminniemi | Ohjelmistosuunnittelija | Riskit, vaatimusmäärittelyn ja johdannon dokumentoija, testaussuunnitelma |

TAULUKKO 3. Jaetut vastuualueet

|  |  |
| --- | --- |
| Nimi | Jaettu vastuualue |
| Kaikki | Vaatimusmäärittelyn laadinta |
| Kaikki | Loppuraportti |
| Kaikki | Esittelyvideo |

## Työskentelytavat ja työvälineet

### Projektissa käytettävät työvälineet

Jokaisella projektin jäsenellä on käytössään henkilökohtainen etätyöskentelyn mahdollistava laitteisto, johon kuuluu tietokoneen perusoheislaitteiden lisäksi joko sisäänrakennettuna tai erillisenä web-kamera ja mikrofoni. Projektiryhmällä on käytössä Centria- ammattikorkeakoulun atk-palvelut, joihin sisältyy sähköpostiosoite, tekstinkäsittelyohjelma Microsoft Word ja Teams-sovellus.

### Työskentelytavat

Tässä osassa projektisuunnitelmaa kuvataan harjoitustyöprojektin sisäisiä viestintäkeinoja, kokousmenettelyä ja tehtävien edistymisen seurantaa.

Kokoukset

Kokoukset järjestetään vain etäyhteyksien välityksellä ja ennen ryhmänjäsenten päiväkohtaisia luentoja. Kokouksia pidetään kahdesti viikon aikana noin kahden tunnin mittaisina jaksoina. Työskentelyviikon katsotaan alkavan opintojakson luennon jälkeisenä perjantaina, jolloin pidetään palaveri viikon aiheeseen liittyen ja pohditaan yhdessä, miten aihetta lähestytään harjoitustyön kannalta.

Toinen kokous pidetään viikonlopun jälkeisenä tiistaina, jolloin katselmoidaan projektin etenemisen tilanne ja aikaansaannokset. Kokouskutsut toimitetaan sähköpostitse.

Yleinen yhteydenpito

Ryhmän jäsenillä on käytössään oma Teams-keskustelukanava, johon voidaan jättää ryhmän jäsenten kesken viestejä tai keskustella tekstimuotoisesti reaaliaikaisesti esiinnousseista ongelmista, ideoista sekä muista harjoitustyöhön liittyvistä asioista kokousten välisinä aikoina. Ryhmän jäseniltä edellytetään Teams-keskustelun seuraamista päivittäin.

Työskentelyajat ja -paikat

Ryhmän jäsenet työskentelevät yksinään silloin kun kyseessä ei ole kokouksen aikana tapahtuva yhteinen dokumentin työstäminen tai muu ajatusten jakaminen. Työskentely toteutetaan omavalintaisissa tiloissa ja kokousaikojen ulkopuolella ryhmänjäsenen henkilökohtaisen aikataulun sallimissa puitteissa. Ryhmäläisen vastuulla on tästä huolimatta pysyä viikoittaisessa aikataulussa, jotta projekti valmistuu ajallaan.

Etenemisen seuranta

Projektin etenemisen seurannan apuvälineenä käytetään Trello-palveluun luotua Kanban-taulua. Kanban taulun käyttöön on pääsy organisaation jäsenillä ja opintojakson opettajilla on tauluun vierailuoikeudet.

## Tunnistetut riskit

Riskejä on laajennettu seuraavanlaisesti:

Riski.

1. Mikä voi mennä pieleen?
2. Millä todennäköisyydellä tämä tapahtuu?
3. Mitä haittaa siitä aiheutuu?
4. Mitä voimme tehdä riskin minimoimiseksi?
5. Mitä voimme tehdä haitan minimoimiseksi, jos riski realisoituu?

Riskin todennäköisyysmääritelmä:

* <5 % = Erittäin matala todennäköisyys.
* 5 %-25 % = Matala todennäköisyys.
* 25 %-50 % = Keskisuuri todennäköisyys.
* 51 %-75 % = Melko iso todennäköisyys.
* <75 % = Iso todennäköisyys.

Järjestelmää ei saada myytyä.

1. Voimisteluliitolla, jolle tämä järjestelmä on suunnattu, on käytössä jo toimiva järjestelmä, joten järjestelmää ei välttämättä saada myytyä.
2. Keskisuuri todennäköisyys.
3. Projektilla on vain kustannuksia.
4. Varmistaa Järjestelmän hyvä laatu, järjestelmästä löytyy enemmän ominaisuuksia kuin olemassa olevasta järjestelmästä ja järjestelmä on helppokäyttöinen.
5. Kustannukset tulee pitää pienenä haitan minimoimiseksi.

**Järjestelmä ei toimi.**

1. Järjestelmän ominaisuudet ovat käyttökelvottomia. Järjestelmää ei silloin myöskään voi muokata muihin lajeihin sopivaksi.
2. Keskisuuri todennäköisyys.
3. Järjestelmää ei saa myytyä.
4. Järjestelmällä on oltava hyvä kehityssuunnitelma ja osaavia ohjelmoijia sekä työnjohtajia.
5. Jos ongelma havaitaan tarpeeksi alkavassa vaiheessa, Järjestelmää voidaan yrittää vielä korjata.

Kilpailijat tekevät paremman järjestelmän halvemmalla.

1. Järjestelmän myynnin mahdollisuudet pienenevät huomattavasti.
2. Matala todennäköisyys.
3. Projekti ei välttämät tee tuottoa.
4. Järjestelmän tulee olla suunnitelman mukainen.
5. Järjestelmä tulee markkinoida laajasti ja houkuttelevasti.

Järjestelmän kehitys ulkoistetaan.

1. Järjestelmän kehitystä ei voida tarkkailla tarkasti ja kohdeyleisö voi karsiutua pienemmäksi, jos sovelluskehitys ei ole suomalaista työtä.
2. Matala todennäköisyys.
3. Projekti ei välttämättä vastata odotuksia.
4. Järjestelmää ei ulkoisteta.
5. Sovellusta kehitetään myös itse.

Projektiryhmä hajoaa.

1. Projektia ei saada päätökseen.
2. Matala todennäköisyys.
3. Työmäärä kasvaa huomattavasti per projektinjäsen.
4. Projektiryhmä yrittää tulla toimeen toistensa kanssa.
5. Koitetaan saada lisää projektiryhmäläisiä.

Järjestelmän turvallisuusjärjestelyt eivät ole riittävät.

1. Järjestelmä on haavoittuvainen väärinkäytölle.
2. Keskisuuri todennäköisyys.
3. Henkilötiedot voivat levitä väärille tahoille.
4. Järjestelmää ei välttämättä saada myytyä tai pahimmassa tapauksessa järjestelmän myyjälle voi tulla sakkorangaistuksia.
5. Järjestelmän kehityksessä otetaan huomioon turvallisuusriskit ja niiden ehkäiseminen.

Projektin jäsen sairastuu

1. Projektin jäsenkohtainen taakka lisääntyy.
2. Keskisuuri todennäköisyys.
3. Projektia ei saada päätökseen.
4. Projektin kehitys viivästyy.
5. Lisätään projektiin kohdistuvia työtunteja.

# TOIMEKSIANTAJA

Centria-ammattikorkeakoulu

 Projekti tehdään koulun harjoitustyönä Ohjelmistotuotanto-kurssilla. Tehtävänä on luoda suunnitelma Tulospalvelun toteuttamiseksi. Tähän projektiin on valittu suunnitella telinevoimistelua varten tulospalvelu, joka myös sisältää kisahallintajärjestelmän.

PALVELUKUVAUS

Järjestelmä tarjoaa tulospalvelun ja kilpailija- ja kisanhallintajärjestelmän. Järjestelmään voidaan luoda kisaajille oma profiili ja sen avulla kisaaja voidaan ilmoittaa järjestelmään luotuihin kisoihin. Kisoissa järjestelmään syötetään kisatulokset, jotka ovat katseltavissa järjestelmän tulospalvelusta. Kohdekäyttäjät tälle järjestelmälle ovat Valmentajat, kisajärjestäjät ja lajin seuraajat. Tulospalvelun tavoite on olla helposti luettava ja navigoitava. Tulospalvelu ei vaadi kirjautumista vaan on yleisessä käytössä. Kilpailija- ja kisanhallintajärjestelmä on tarkoitettu työkaluksi vain valmentajille ja kisanjärjestäjille. Kilpailija- ja kisanhallintajärjestelmän tavoitteena on sujuvoittaa pisteiden kirjausta ja kisojen hallinnoimista.

# VAATIMUSMÄÄRITTELY

## Sidosryhmäkartta

A diagram of a diagram

Description automatically generated

KUVIO 1. Sidosryhmäkartta

## Sidoryhmät ja profiilit

### Sidosryhmät

* Tuomaroitsijat
* Kilpailija
* Seura
* Valmentaja
* Lajin seuraaja

Asiakas:

Voimisteluliitto

### Profiilit

Tuomari

Käyttää järjestelmää pisteiden lisäämisessä kisan kisailijoiden tuloksiin ja katsellakseen kisailijoiden järjestystä. Tarvitsee tunnukset, joilla voidaan lisätä kisatuloksia.

Pisteiden seuraaja

Käyttää järjestelmää tarkastellakseen kisojen tuloksia ja kisailijoiden tuloksia. Ei tarvitse tunnuksia tarkastellakseen tuloksia.

Kisajärjestäjä

Luo ja hallitsee kisajärjestäjälle kuuluvia kisoja.

Valmentaja

Luo ja ilmoittaa kisaajan järjestelmässä oleviin kisoihin. Tarvitsee henkilökohtaiset tunnukset.

## KÄYTTÄJÄTARINAT

### User Story 1

Lajin seuraaja haluaa tarkistaa tietyn kisan pistetulokset.

Lajin seuraajana haluan tarkistaa tietyn kisan tulokset.

1. Lajin seuraajan ei tarvitse kirjautua.
2. Järjestelmässä täytyy pystyä selata eri kilpailuja.
3. Kisan tarkemmat tiedot täytyy saada avattua.
4. Kisan tulokset täytyy olla loogisesti ja helposti luettavissa.

### User Story 2

Kisapöytäkirjaan merkataan kisan jokaisen kisaajan pisteet.

Valmentajana haluan syöttää kisaajan suorituksen pisteet.

1. Pisteiden syöttäjän täytyy kirjautua oikeilla tunnuksilla saadakseen pisteiden syöttöoikeudet.
2. Oikea kisa ja kisaaja täytyy olla valittavissa järjestelmässä.
3. Pisteitä täytyy pystyä muokkaamaan pisteiden syötön jälkeen.

### User Story 3.

Kilpailijan lisäys hallintajärjestelmään.

Valmentajana haluan lisätä seurani voimistelijan kilpailijaksi tulevaan kisaan.

1. Valmentajan täytyy kirjautua henkilökohtaisilla tunnuksilla järjestelmään.
2. Valmentajan täytyy pystyä luomaan kilpailija ja syöttämään tämän tiedot mitkä on vaatimuksissa määritelty.
3. Kilpailijan pystyy vain ilmoittamaan kilpailijan ikäluokan mukaiseen sarjaan.
4. Kilpailijan poistoa täytyy pystyä pyytämään ilmoitetusta kisasta.

## Vaatimusmäärittely

### Palvelun toiminnalliset vaatimukset

Taulukon luokittelu:

Järjestelmän osa:

**T:** Tulospalvelun vaatimus.

**K:** Kisanhallintajärjestelmän vaatimus.

Prioriteetti:

1 = pakollinen, 2 = suositeltava, 3 = vaihtoehtoinen.

TAULUKKO 4. Ohjelmiston toiminnalliset vaatimukset

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| NRO | Järjestelmän osa (T, K) | Vaatimus | Prioriteetti (1,2,3) |
| 1 | K | Tunnukset saatavissa vain kisatoimitsijoille/valmentajalle vahvalla tunnistautumisella. | 1 |
| 2 | K | Valmentajan/kisatoimitsijan Pitää pystyä lisäämään kilpailija ja poistamaan kilpailija. | 1 |
| 3 | K | Valmentajan pitää pystyä syöttämään kilpailijan nimi, seura ja osallistumisnumero tai muokkaamaan kilpailijan tietoja. | 1 |
| 4 | K | Sivustolla oltava toiminto kisojen luomiselle. | 1 |
| 5 | K | Järjestelmällä oltava ylläpitäjälle omat tunnukset. | 1 |
| 6 | K | pitää pystyä kirjaamaan pisteet sekä ylikirjoittamaan tai poistamaan pisteet kirjaamisvirheen varalta. | 1 |
| 7 | K | Pitää pystyä lisätä seuroja. | 1 |
| 8 | K | Kisajärjestäjälle oltava tunnukset. | 1 |
| 9 | K | Kisajärjestäjä voi muokata osallistujalistaa. | 2 |
| 10 | K | Pitää pystyä luomaan kilpailijoille suoritusjärjestys ja harjoitusjärjestys on sama. | 1 |
| 11 | K | Pitää pystyä lisätä tuomarit/tuomaripaneelit. | 1 |
| 12 | K | Pitää pystyä lisätä kisa-ajankohta ja paikka. | 1 |
| 13 | K | Kilpailijat täytyy pystyä ilmoittamaan kilpailuluokkiin. | 1 |
| 14 | K | Kisaan voi viimeistään ilmoittaa kisaajan kuukausi ennen kisaa. | 2 |
| 15 | K | Kisaan on mahdollinen jälki-ilmoittautuminen ilmoittautumispäivämäärän jälkeen. | 3 |
| 16 | T | Täytyy pystyä valita kisatapahtuma | 1 |
| 17 | T | Täytyy näkyä kilpailuluokat. | 1 |
| 18 | T | Tulokset valittavissa kilpailuluokittain. | 2 |
| 19 | T | Telineet valittavissa erikseen. | 2 |
| 20 | T | Pisteiden yhteenvetosivu on valittavissa. |  |
| 21 | T | Tuloksissa tulee näkyä kilpailijan osallistumisnumero, nimi, seura sekä pisteet. | 1 |

(jatkuu)

TAULUKKO 4. (jatkuu)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 22 | T | Kisaajan kohdalta painamalla pääsee kisaajan profiiliin. | 3 |
| 23 | T | E-luokasta lähtien täytyy pystyä merkkaamaan vaikeustason pistemäärä. | 2 |
| 24 | T | Kilpailijatiedot ovat järjestyksessä pisteiden mukaan suurimmasta pienimpään, Kun kaikki suoritukset merkitty. | 1 |
| 25 | T | Kisat lueteltuna vuosikohtaisesti. | 3 |
| 26 | T | Kisat voi rajata näytettäväksi tietyltä aikaväliltä. | 3 |
| 27 | T | Kisoja voi hakea hakukentän avulla. | 2 |
| 28 | T | Hakukentän voi suodattaa (kilpailija, kisoja, päivämäärä, tapahtumapaikka) | 3 |
| 29 | T | Kilpailutiedoissa näkyy ajankohta, kilpailupaikka ja kilpailun nimi. | 1 |
| 30 | T | Tulevat kilpailut näkyvät myös ennen kilpailupäivämäärää. | 1 |
| 31 | K | Kisahallintajärjestelmän kanssa tulee olla rajapinta, josta voi hakea kisojen tietoA. |  |

### Palvelun ei-toiminnalliset vaatimukset

Tässä kappaleessa on luetteloituna tulospalvelun ja kisahallintajärjestelmän ei tominnallisia vaatimuksia taulukossa 5.

TAULUKKO 5. Ohjelmiston ei toiminnalliset vaatimukset

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| NRO | Järjestelmän osa (T, K) | Vaatimus | Prioriteetti (1,2,3) |
| 40 | TK | Vasteaika käyttäjille täytyy olla alle 0.5 sekuntia jos on alle 1000 samanaikaista käyttäjää. |  |
| 41 | T | Tulospalvelu päivittyy 1min välein ilman käyttäjän tarvetta virkistää sivua. |  |
| 42 | T | Tulospalvelun tarkastelu ei vaadi kirjautumista. |  |

(jatkuu)

TAULUKKO 5. (jatkuu)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 43 | K | Kirjautumisjärjestelmän pitää olla käytettävissä tietokoneella, puhelimella, tabletilla |  |
| 44 | T | Tulospalvelu tulee olla käytettävissä tietokoneella, puhelimella tai tabletilla. |  |
| 45 | TK | Järjestelmä toimii Windows, Android, iOS ja Linux alustoilla. |  |

## Rajapinta

Kisanhallintajärjestelmän rinnalle rakennetaan rajapinta, jota voidaan käyttää tietokannasta kisojen tietojen hakemiseen. Rajapinta tulisi tehdä mahdollisimman saavutettavaksi jatkokäyttöä varten muiden tulospalveluiden kanssa. Rajapinta ominaisuus järjestelmässä mahdollistaisi isomman myynnin.

# Arkkitehtuuri ja moduulisuunnittelu

Tähän liitetään arkkitehtuuri ja moduulisuunnittelu ja sen perään saavutettavuussuunnitelma (joko otsikkotyylille 1.1 tai 1 tai sitten suoraan arkkitehtuurisuunnitelman alle otsikko 2-tyylillä)

# Saavutettavuus

1. **tuotteenhallintasuunnitelma**

Tuotteenhallintasuunnitelma jaoteltuna yleiseen osaan, komponenttien hallintaan ja konfiguraation hallintaan.

* 1. **Tuotteenhallinnan toimintatavat**
     1. **Vastuut ja toimintavaltuudet**

Kaikilla projektin jäsenillä on valtuudet liittää oma dokumentaatio osuus pääraporttiin. Jokaisen dokumentaation muokkaajan vastuulla on huolehtia, että päivitys ei sekoita alkuperäistä tekstimuotoilua tai aiempien osien päälle ei tallenneta ilman hyväksyntää muilta organisaation jäseniltä.

Projektin projektipäälliköllä, ohjelmistosuunnittelijalla ja pääsuunnittelijalla on oikeus tehdä muutoksia tulospalveluohjelmistoon. Projektipäällikkö vastaa ohjelmistokomponenttien muutosten hyväksynnästä.

* + 1. **Muutokset**

Mikäli ohjelmistoa päädytään muokkaamaan, tulee pääkehityspolusta tai pääkomponentinkehityspolusta tehdä erilliseen haarautuma, jota muokataan. Muokkaajan tulee ilmoittaa projektipäällikölle myös sähköpostitse muutostyöaikeistaan, jotta useampi henkilö kuin pelkästään itse kehittäjä tietää mahdollisen uuden version kehitteille laitosta. Kun muutos on testattu testaussuunnitelman mukaisesti ja todettu toimivaksi, tekee kehittäjä projektipäällikölle pyynnön kehityshaaran yhdistämisestä ja uuden version tallentamisesta. Projektipäällikkö tekee lopullisen hyväksynnän kehityshaarojen lisäämisestä pääkehityspolkuun.

* + 1. **Muutosesitykset, virheraportit ja muutosmenettely**

Asiakkaalta tulevat muutosesitykset ja virheraportit dokumentoidaan. Virheet priorisoidaan niiden vakavuuden mukaan ja käyttäjiltä tulevat muutosesitykset sen perusteella, kuinka moni käyttäjä kokee saman muutoksen tarpeelliseksi. Mahdolliset tietoturvaongelmat tulee priorisoida korkeimmalle tasolle.

Mikäli Tulospalveluohjelmistosta saadaan virheraportti tai muutospyyntö, tulee selvittää, millainen konfiguraatio asiakkaalla on. Konfiguraation selvityksen jälkeen pyritään vastaava konfiguraatio rakentamaan, mikäli mahdollista. Vian paikallistamisen jälkeen suunnitellaan korjaukset ja toteutetaan ne. Testauksilla varmistetaan, että vika korjaantui ja selvitetään vaikuttaako muutos muihin komponentteihin.

* + 1. **Varmuuskopiointi**

Git-tietokantaan tallentuu eri versioiden sisältämät tiedot ja hajautetun versiohallintajärjestelmän myötä kehittäjien työkoneille muodostuu omat tietokantansa, josta ohjelmiston versioita voidaan tarvittaessa palauttaa. Ohjelmiston suuremmat versiomuutokset ja tärkeimmät päivitysversiot tallennetaan kuukausittain ulkopuoliseen pilvitallennuspalveluun.

* 1. **Komponentit**

Ohjelmiston arkkitehtuurissa Telinevoimistelun tulospalvelujärjestelmä on jaettu karkealla tasolla kahdeksi osa-alueeksi, jotka ovat kisahallintajärjestelmä ja tulospalvelu.

**Kisahallintajärjestelmä**

Jakautuu mm. kisatapahtuman luomis- ja muokkaamiskomponenttiin, kilpailijan kirjaamiskomponenttiin ja kisapisteiden kirjaamiskomponentteihin, jotka on lokalisoitu toisistaan irrallisiksi.

**Tulospalvelu**

Tulospalvelukomponentti on hyvin riippuvainen kisahallintajärjestelmän tuottamasta tietokannasta. Ilman tietokantaa, tulospalvelu ei pysty näyttämään haluttuja tietoja. Tällöin tulospalvelun tulee näyttää oletustiedot ilman kilpailija ym. kisatietoja.

**Dokumentaatio**

Kisahallintajärjestelmää varten luodaan verkkosivuilta luettavissa oleva yksityiskohtainen käyttöohje järjestelmän käyttöön. Käyttöohje sisältyy saman verkkosivuosoitteen alle kuin kisajärjestelmä.

Projektidokumentaatio sisältää Tulospalveluohjelmiston suunnitteluun ja toteutukseen liittyvät dokumentaatiot.

* 1. **Konfiguraatiot**
     1. **Kisahallintajärjestelmä**

Kisahallintajärjestelmä toteutetaan toimimaan Windows- ja macOS-käyttöjärjestelmissä. Kisahallintajärjestelmä käyttö kannettavalla tai pöytätietokoneella on henkilö-, seura- ja kisatietojen muokkaamisen vuoksi suositeltavampi vaihtoehto mahdollisten virhesyötteiden määrän vähentämiseksi. Mikäli riittävän laaja käyttäjäkunta näkee tarpeelliseksi pystyä käyttämään kisahallintajärjestelmää myös älypuhelimella tai tabletilla, otetaan iOS- ja Android-käyttöjärjestelmäkonfiguraatiot huomioon versiopäivityksissä.

* + 1. **Tulospalvelu**

Tulospalvelun seuraaminen tulee olla mahdollista Windows-, iOS-, macOS- ja Android käyttöjärjestelmässä.Tulospalvelu on selainpohjainen.

* 1. **Versionhallinta**

Ohjelmistonversionhallinnassa käytetään hajautettua versionhallinta järjestelmää. Tämä toteutetaan käyttämällä Git-versionhallintajärjestelmää ja GitHub-verkkosivustoa. Projektidokumentaatiosta versionhallintaa toteutetaan GitHubilla ja Microsoft OneDrive-pilvipalveluun tallennetun Word-dokumentilla.

**Versionumeroinnin tyyli (esim. 1.1.1.1)**

* 1 taso, muuttuu jos on tehty uudelleen suurimmalta osalta
* 2 taso ilmaisee toiminnallisia muutoksia
* 3 taso, ilmaisee virheiden korjaamiset
* 4 taso on tuotekehityksen välitallennuksia varten

Päähaarassa sijaitsee lopputuotteen julkaisuversio, johon on koottu kaikki ohjelmiston komponentit.

* 1. **Komponenttien hallinta**
     1. **Versiointi**

Komponenttien versioista muodostuu lista Git-järjestelmää käyttäessä. Versiohistoria nähdään graafisesti GitHubin kautta. Versionumerointi Versionhallinta-kappaleen mukaisesti. Versiodokumenttiin kirjataan koostetiedot tehdyistä muutoksista ja korjauksista. Vanhat versiot tallentuvat Git-versionhallintajärjestelmään GitHub-repositorioon.

* + 1. **Identifiointi**

Ohjelmiston komponenteista muodostetaan erillisiä haaroja repositorioon, haarat nimetään komponentin mukaan. Pääkehityshaaraan luodaan dokumentti ”Readme.txt”, johon kirjataan kunkin komponentin ominaisuudet ja yhteys ylempään haaraan. Uudet ominaisuudet tulee kirjata pääkehityshaaran dokumenttiin.

Git-versionhallintajärjestelmä tallentaa kullekin muutokselle identifikaatiotunnuksen, tallennuspäivämäärän, muutoksen tekijän sekä muutoksen kommentoinnin.

* + 1. **Tuottaminen**

Front-end- puolella HTML ja CSS ja Back-end- puolella SQL Server ja PHP.

* + 1. **Muutosten hallinta**

Git mahdollistaa usean kehittäjän yhtäaikaisen työskentelyn jonkin komponentin parissa. Kun kehittäjä aloittaa muutoksen/korjauksen työstämisen tulee hänen ottaa luoda uusi haara, kopioida tiedot omaan paikalliseen repositorioonsa ja ilmoittaa asiasta tuotehallintaa ylläpitävälle projektipäällikölle.

Muutos on syytä kommentoida koodin sisällä ja kun muutos sidotaan (commit) paikallisesta repositoriosta Git-repositorioon (Git-tietokantaan). Commit tulee kommentoida lyhyesti. Mikäli tarvitaan laajempi muutosselvitys, dokumentoidaan se muutoksen hyväksymisen jälkeen erilliseen dokumenttiin, joka luodaan Git tietokannan pääjuureen, viitaten kyseiseen committiin.

Kehittäjän tekemästä muutosehdotuksesta tulee tehdä Gittiin pyyntö (pull request), jonka projektipäällikkö hyväksyy tai vaatii ehdotusta muokattavan ennen hyväksyntää. Hyväksytty ehdotus yhdistetään (merge) komponentin päähaaraan. Siinä tapauksessa, että kaksi tai useampi kehittäjää on työskennellyt saman komponentin ominaisuuksien parissa Git ilmoittaa yhdistämisvaiheessa ristiriidasta (Merge Conflict), joka ratkaistaan kehittäjien ja projektipäällikön kesken manuaalisesti.

* 1. **Konfiguraatioiden hallinta**

Tulospalveluohjelman ollessa selainpohjainen, konfiguraatiot ovat riippuvaisia verkkoselaimesta ja sen versiosta sekä käyttöjärjestelmästä ja sen versiosta.

* + 1. **Versiointi**

Konfiguraatiot kirjataan konfiguraatioversio-dokumenttiin. Dokumenttiin luetteloidaan, mistä komponenttiversioista, verkkoselaimesta ja käyttöliittymästä konfiguraatio koostuu. Komponentit testataan useammalle käyttöliittymä versiolle uudemmasta taaksepäin.

* + 1. **Identifiointi**

Konfiguraatioversio-dokumenttiin kirjattavista tiedoista on pystyttävä selvittämään, mitä komponentteja ja niiden versioita tietyn käyttöjärjestelmän konfiguraatio sisältää. Konfiguraatiolle nimi käyttöjärjestelmän ja käyttöjärjestelmäversion mukaan sekä konfiguraatiolle kolminumeroinen versionumero.

* + 1. **Tuottaminen**

Käyttöjärjestelmäversioita on oltava 2–3 versiota taaksepäin konfiguraatioiden taaksepäin yhteensopivuutta varten. Myös selainten vanhempia versioita pidetään varmuuskopiona pilvipalvelussa eri konfiguraatiovertailuja.

* + 1. **Komponenttien välisten riippuvuuksien hallinta**

Komponenttien väliset riippuvuudet dokumentoidaan, Git-repositorion päähaaran juureen tallennettavaan dokumentaatioon. Uusia ominaisuuksia luodessa komponentin riippuvuustiedot päivitetään. Jos jotain komponenttia muutetaan, tarkistetaan missä konfiguraatioissa edellistä versiota käytetään ja testataan komponenttiversion vaikutus muissakin konfiguraatioissa, joissa samaista komponenttia hyödynnetään.

* + 1. **Muutosten hallinta**

Muutostarpeen ilmaantuessa selvitetään, mitkä komponentit ja komponenttiversiot toimivat muutosta vaativan osa-alueen yhteydessä. Kyseessä olevien komponenttien kytkökset muihin komponentteihin ja konfiguraatioihin selvitetään riippuvuusdokumentaatiosta ja konfiguraatiodokumenteista.

LÄHTEET

Hietaniemi, J. 2020. *Mikä on Kanban?* Gofore- verkkosivut. Saatavissa <https://gofore.com/mika-on-kanban/>. Viitattu 13.11.2023.

*What is Trello: Learn Features, Uses & More | Trello*. 2023. Saatavissa <https://trello.com/tour>. Viitattu 13.11.2023.

gantt-taulukko aikataulusta liitteeksi loppuun