|  |
| --- |
| [Täytä tekijä][Täytä organisaatio][Täytä päivämäärä] |

|  |
| --- |
| [Täytä hankkeen nimi] |
| Beta vaiheen toteutussuunnitelma |
| Versio: [Täytä versionumero] |

**Sisällysluettelo**

[Versiohistoria 2](#_Toc499899056)

[1 Hankkeen tavoite ja kehitystyön sisältö 3](#_Toc499899057)

[2 Kehitystyön organisointi ja roolijako 3](#_Toc499899058)

[3 Tarvittavien fyysisten resurssien organisointi 3](#_Toc499899059)

[4 Kehitystyön karkea aikataulu 3](#_Toc499899060)

[5 Ylläpito, jatkokehitys ja käyttäjätuen organisointi välittömästi julkaisun jälkeen 4](#_Toc499899061)

[6 Jatkoylläpidon vastuut 4](#_Toc499899062)

Versiohistoria

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Päivä** | **Versio** | **Kuvaus** | **Tekijä** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

Hankkeen tavoite ja kehitystyön sisältö

[Lyhyt kuvaus hankkeen tavoitteista sekä siitä, millaista konseptia, teknistä ratkaisua, vuorovaikutusta ja sisältöä ollaan karkeasti rakentamassa – esimerkiksi viittaus dokumentoituun ratkaisuvisioon]

Kehitystyön organisointi ja roolijako

[Mitä tiimityömallia kehitystyössä käytetään - Scrum/Kanban/muu? Miten roolit jakautuvat sisäisten ja mahdollisesti hankittavien resurssien kesken:

* toiminnan ymmärrys ja kehitystyön päivittäinen ohjaaminen
* käyttäjien osallistaminen
* muotoiluosaaminen
* tekninen osaaminen - alfavaiheesta periytyvä tekninen näkemys
* tietoturvaosaaminen
* tietosuojaosaaminen
* varsinaiset kehittäjät
* sisältötyö
* mahdollinen viestintä- ja koulutuspanos
* ylläpito ja jatkokehitys välittömästi julkaisun jälkeen
* käyttäjien ja ylläpitäjien tarvitsema tuki välittömästi julkaisun jälkeen?]

Tarvittavien fyysisten resurssien organisointi

[Miten kehitystyöhön järjestetään tarvittavat fyysiset resurssit ja infrastruktuuri:

* Tarvittava palvelinkapasiteetti (kehitys-, testi- ja tuotantopalvelimet)
* Tarvittavat lisenssit
* Tarvittavat työtilat, työasemat ja muut välineet
* Tarvittavat tietoliikenneyhteydet ja suojaukset eri ympäristöjen välillä
* Virtuaaliset työtilat ja tietovarastot]

Kehitystyön karkea aikataulu

[Millaisessa aikataulussa palvelu aiotaan 1) rakentaa 2) julkaista? Millaisiin julkaisusykleihin palvelun versioiden julkaiseminen jaksottuu?]

Ylläpito, jatkokehitys ja käyttäjätuen organisointi välittömästi julkaisun jälkeen

[Miten kehitystiimin oletetaan ylläpitävän ja jatkokehittävän palvelua välittömästi julkaisun jälkeen, kun käyttäjäpalaute on runsasta? Mikä aika ylläpitoa, jatkokehitystä ja käyttäjätukea toimittajalta odotetaan (esim. ensimmäiset 6 kk)? Miten ylläpitäjiä ja käyttäjiä halutaan tuettavan? – Mikäli oleellista, myös palvelutasotavoitteet (SLT) sovellustuelle, ylläpitäjien tuelle sekä käyttäjätuelle. Miten tiimi osallistuu tietoturvahaavoittuvuuksien seurantaan, korjaamiseen sekä muuhun tietoturvapoikkeamien hallintaan.]

Jatkoylläpidon vastuut

[Minkä tahon omistukseen palvelu tulee julkaisun jälkeen? Kuka on henkilönä käyttövaiheessa vastuussa palvelun toimivuudesta ja palvelutasosta? Miten mahdollinen siirto kehitysorganisaatiolta ylläpito-organisaatiolle aiotaan järjestää?]