



TKI-toiminnan kehittämisen palvelut/palvelutarjooma

Hyvinvointi

Tki-toimenpide nro 1

Hyvinvointia edistävien tuotteiden ja palveluiden asiakaskokemuksen testaus sekä arviointi

<https://www.labwelltech.fi/palvelut/hyvinvoinnin-innovaatiot/kayttavyytestaus/>

Tarjoamme yrityksille mahdollisuuden kehittää olemassa olevan palvelu asiakaskokemusta. Toisaalta voimme testauttaa prototyyppiä tai ideaa valitulla kohderyhmällä.

- Testaus tehdään kampuksellamme Lahdessa simulaatioympäristössä, tai vaihtoehtoisesti oikeissa palveluympäristöissä. Testauksessa on tarvittaessa mukana loppukäyttäjiä tai työntekijöitä.
- Keskitymme palvelun tekniseen toimivuuteen ja asiakaskokemukseen
- Asiakaskokemuksen selvittämiseksi apunamme voimme käyttää **Katseenseuranta -laitteita**
- Toimimme myös Digi-HTA-arvioinnin sparraus- ja tiedontuottamisen tukena.

- Tarjottava palvelukokonaisuus syntyy aina projektikohtaisesti.

Kysy lisää!

Sami Makkula, asiakkuuspäällikkö

Puh. 044 708 5215

sami.makkula@lab.fi

5 000 € +
alv25,5 %

 LAB University of
Applied Sciences

**LAB
WELL
TECH**

Tki-toimenpide nro 2

Hyvinvointi- ja terveysteknologiaan liittyvä tuotekehitys

<https://www.labwelltech.fi/palvelut/hyvinvoinnin-innovaatiot/hyvinvointi-ja-terveysteknologian-kehitys/>

Ratkaisun tai idean konseptointi ja kehittäminen, jolla voidaan määritellä tarkempaa jatkokehitystä tuotteen tai palvelun tueksi. Ratkaisun muotoilu ja mallinnus.

- LAb WellTech tarjoaa aidosti monialaisen ympäristön tuotekehitykseen. Ratkaisua edistetään juuri hyvinvointialaan soveltuvalla tavalla. Tuotekehityksessä on mukana mm. terveyden edistämisen arjessa toimivia asiantuntijoita, joiden kyvyt valjastetaan yrityksen idean tiivistämiseen.
- Yritys saa hyödyllisen ja visuaalisen lopputuloksen **jatkokehityksen tueksi**.
- Tarjottava palvelukokonaisuus syntyy aina projektikohtaisesti.



5 000 € +
alv25,5 %

Kysy lisää!

Sami Makkula, asiakkuuspäällikkö

Puh. 044 708 5215

sami.makkula@lab.fi

 LAB University of
Applied Sciences

**LAB
WELL
TECH**

Tki-toimenpide nro 3

Saavutettavuuden ja esteettömyyden kartoitus ja valmennus

<https://www.labwelltech.fi/palvelut/mahdollistava-ymparisto/>

Suoritamme esteettömyyskartoituksia kaikissa palveluympäristöissä, kiinteistöissä sekä matkailukohteissa.

- Luodaan kokonaiskuva palveluympäristön esteettömyydestä, tuodaan esille esteettömyyden vaatimukset, sekä tehdään paikkakohtaisia **suosituksia esteettömyyden varmistamiseksi**.
- Kartoituksessa huomioidaan esteettömyys kokonaisvaltaisesti. Näin varmistetaan mahdollisimman yhdenvertainen toimintaympäristö. Kartoitus perustuu ESKEH-menetelmään.
- Tuloksena syntyy tavoitteet paremmasta palveluympäristöstä. Yritys saa esteettömyyskartoitusraportin, sekä suosituksen muutoksiin.
 - Esteettömyyden **valmennukset**
 - Esteettömyyskartoitukset

5 000 € +
alv25,5 %

Kysy lisää!

Sami Makkula, asiakkuuspäällikkö

Puh. 044 708 5215

sami.makkula@lab.fi

 LAB University of
Applied Sciences

**LAB
WELL
TECH**

Tki-toimenpide nro 4 Liikeanalyysipalvelu

<https://www.labwelltech.fi/palvelut/hyvinvoinnin-data/>

Liikeanalyysipalvelulla pystytään analysoimaan ja osoittamaan monipuolisesti työ- tai urheilusuorituksen kriittisiä kohtia.

- Osoitamme kehityskohteet niin työelämässä kuin urheilukentälläkin, joilla kilpailuetua ja kehitystä on mahdollista saavuttaa.
- Haluamme tukea urheilijoiden kehittymistä ja olla mukana ennaltaehkäisemässä vammautumisia ja **tunnistamassa vammautumisen riskejä**. Tarjoamme myös konkreettista apua ja työkaluja työn, työkalujen ja työkaluiden sekä urheiluvälineiden ergonomiseen kehitykseen.
- Liikeanalyysi sopii myös työn ergonomian selvittämiseen ja **työhyvinvoinnin tukemiseen**.
 - Mittauksen suunnittelu ja taustoitus tarvittaessa
 - Mittauksien toteuttaminen todellisessa käyttöympäristössä
 - Analyysi ja tulosten raportointi

5 000 € +
alv25,5 %

Kysy lisää!

Sami Makkula, asiakkuuspäällikkö
Puh. 044 708 5215
sami.makkula@lab.fi

 LAB University of
Applied Sciences

**LAB
WELL
TECH**

Referensseistä LAB WellTech

Testauspalvelut:

Spes palveluiden Fiiliskuusi-sovelluksen käyttäjätestaus ja kehittäminen. Yritys tavoitteli testauksen kautta tietoa sovelluksen käyttökokemuksista palvelukonseptin jatkokehittämisen tueksi. <https://www.spespalvelut.fi/>

Referenssivideo: <https://www.youtube.com/watch?v=037MYySh9TY>

Esteettömyyspalvelut:

Esaco Oy:lle tehtiin matkailuajoneuvoihin liittyvä esteettömyyspalvelu, josta yritys sai tietoa palvelun kehittämisen tueksi. Projektissa selvitettiin ajoneuvoihin liittyvät erityistarpeet ja määriteltiin palvelun sisältöä.

<https://www.esaco.fi/easygocamper>

Tuotekehitys:

Päijätämäläinen Pro Recovery Oy kehitti toimintaansa, ja halusi kokeilla uusia tapoja mitata heidän ratkaisun vaikuttavuutta. Lab WellTech rakensi laitteiston prototyypin asiakaskokemuksen mittausta varten. Kehitys tehtiin yhteistyössä Pro Recoveryn asiakkaan kanssa. <https://prorecovery.fi/>

Kysy lisää!

Sami Makkula, asiakkuuspäällikkö
Puh. 044 708 5215
sami.makkula@lab.fi





TKI-toiminnan kehittämisen palvelut/palvelutarjooma

Teknologia

Tki-toimenpide nro5

Tarjottavan palvelun kuvaus

LAB-ammattikorkeakoulu kehittää kestävään kasvuun liittyvää ratkaisua ja hankkii tarvittavaa tietoa ja osaamista. Tarjoamme esisuunnittelua tuotekehitysprojektiin, joka muuntaa markkinatarpeet ja tekniset mahdollisuudet erilaisiksi periaatteellisiksi ratkaisuiksi. Kehitettävä ratkaisu voi olla yrityksen kannalta vanhan version uudenlainen sovellus, samaan toimintoon tuleva uusi tekninen ratkaisu tai kokonaan uusi tuote myös käyttötarkoitukseltaan.

Esisuunnittelussa pyritään olemaan yleisellä tasolla, jotta voidaan edetä nopeasti ja järjestelmällisesti. Etsimme erilaisia mahdollisuuksia, ja ratkaisumahdollisuuksien kartoittamisen jälkeen, yritys voi valita niistä sopivimmat, joilla vaaditut toiminnot voidaan toteuttaa.

Tehtävän rajaus ja tarkennus

Työssä laaditaan muutamia suunnitelmia asiakkaan esittämien vaatimusten mukaisen teknisen ratkaisun toteuttamiseksi. Suunniteltavat tekniset ratkaisut eivät ole yksityiskohdiltaan täydellisiä tai lopullisia, vaan esisuunnittelun ja kokeilun tarkoituksena on esitellä teknisen ratkaisun mahdollisia toteutusvaihtoehtoja. Kokeilu voi sisältää myös laboratorio- ja analyysipalveluita.

Hinta

Esisuunnittelu ja innovointi: 5000 € (alv 0 %), 1 työntekijä, 5 työpäivää

Mika Väkeväinen mika.vakevainen@lab.fi