



Lomake on ajastettu: julkisuus alkaa 20.1.2022 8.14 ja päättyy 20.1.2023 23.59

## REACTORI - OSAAMISKARTOITUS

Tätä lomaketta täytetään digitaitokartoituksen aikana. Siihen tallennetaan tieto siitä, mitä hankkeen tarjoamia opintokokonaisuuksia sinulle kartoituksen perusteella suositellaan. Jos annat luvan, lomakkeen tiedot tallennetaan hankkeen asiakaslistaukseen, jotta hankkeen työntekijät voivat myöhemmin suositella sinulle sopivia palveluita ja kertoa niiden ajankohdasta ja paikasta.

Kiinnostus tässä vaiheessa ei sido osallistumaan hankkeen toimenpiteisiin. Reactori-koulutusten tarjotin ilmoittautumislinkkeineen julkaistaan kausittain osoitteessa [www.tampere.fi/reactori](http://www.tampere.fi/reactori)

REACT-EU-hankkeet rahoitetaan osana Euroopan unionin COVID-19-pandemian johdosta toteuttamia toimia." (EUROOPAN PARLAMENTIN JA NEUVOSTON ASETUS (EU) 2021/2221)

### Mistä seuraavista digiosaamisen aihealueista sinulla on tarvetta saada lisää osaamista ja olet kiinnostunut sitä hankkimaan?

- |   |   |
|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Älylaitteiden käyttäminen             | <input checked="" type="checkbox"/> Erilaisten tietojen haku verkosta     |
| <input checked="" type="checkbox"/> Tavallisimmat toiminnot älylaitteella | <input checked="" type="checkbox"/> Julkiset ja yksityiset verkkopalvelut |
| <input checked="" type="checkbox"/> Sähköisen viestinnän perusteet        | <input checked="" type="checkbox"/> Sosiaalinen media                     |
| <input checked="" type="checkbox"/> Työvälineohjelmien peruskäyttö        |   |

Näistä aiheista Reactori-hankkeessa järjestetään osallistujille ilmaisia 1-2 tunnin laajuisia, sivutoimisesti opiskeltavia koulutuksia.

Koulutukset toteutetaan kevästä 2022 alkaen eri paikoissa Tampereella.

Kiinnostus tässä vaiheessa ei sido osallistumaan. Reactori-koulutusten tarjotin ilmoittautumislinkkeineen julkaistaan helmikuussa 2022 osoitteessa [www.tampere.fi/reactori](http://www.tampere.fi/reactori)

### Laitteiden käyttö

#### Kaipaatko apua, ohjausta ja koulutusta seuraavien laitteiden käyttöön:

- |  |   |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Perusmatkapuhelin       | <input type="checkbox"/> Kannettavan tietokoneen kosketuslevy (touch pad) |
| <input type="checkbox"/> Älypuhelin              | <input type="checkbox"/> Tablettitietokone                                |
| <input type="checkbox"/> Kosketusnäyttö          | <input type="checkbox"/> Puhelimen / tabletin kamera                      |
| <input type="checkbox"/> Hiiri                   | <input type="checkbox"/> Älytelevisio                                     |
| <input type="checkbox"/> Tietokoneen näppäimistö |   |

### Tavallisimmat toiminnot älylaitteella

#### Haluatko saada apua, ohjausta ja koulutusta seuraavien toimintojen käyttöön:

- |  |   |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Liittyminen WIFI-verkkoon                 | <input type="checkbox"/> Tiedostojen tallentaminen pilvipalveluun |
| <input type="checkbox"/> Nettyhteyden jakaminen puhelimesta (WIFI) | <input type="checkbox"/> Tiedostojen jakaminen pilvipalvelussa    |
| <input type="checkbox"/> Tekstin kopiointi ja liittäminen netistä  | <input type="checkbox"/> Kansiorakenteen tekeminen                |
| <input type="checkbox"/> Kuvaruutukaappauksen tekeminen            | <input type="checkbox"/> Bluetooth-yhteyden käyttäminen           |

- Kuvien siirtäminen puhelimesta tai kamerasta tietokoneelle  
 Kuvieni jakaminen toisille

- Sovellusten (App) asentaminen puhelimeen  
 Dokumenttien skannaaminen mobiililaitteella

## Sähköisen viestinnän perusteet

### Kaipaatko apua, ohjausta ja koulutusta seuraaviin sähköisten viestimien käyttöön:

- Sähköpostitilin tekeminen  
 Minulle tulleen sähköpostin lukeminen  
 Sähköpostissa tulleen liitetiedoston avaaminen  
 Sähköpostin lähettäminen  
 Liitetiedoston lähettäminen sähköpostissa
- Tekstiviestin lähettäminen puhelimella  
 Multimediaviestin lähettäminen puhelimella  
 Muiden viestisovelluksien käyttö (esim. WhatsApp)  
 Videoneuvotteluun/-luennolle liittyminen (esim. Teams)

## Työvälineohjelmien peruskäyttö

### Kaipaatko apua, ohjausta ja koulutusta seuraavien sovellusten käyttöön:

- Puhelimen herätyskello  
 Laskin (puhelimen tai tietokoneen)  
 Kalenteri (puhelimen tai tietokoneen)  
 Puhelimen muistio  
 Tekstinkäsittelyohjelma (esim. Word)
- Taulukkolaskentaohjelma (esim. Excel)  
 Esitysgraafikkaohjelma (esim. PowerPoint)  
 Puhelimen kuvanmuokaussovellukset  
 Kuvankäsittelyohjelmat (esim. Gimp)

## Tiedonhaku

### Kaipaatko apua, ohjausta ja koulutusta seuraavien tiedonhakumenetelmien käyttöön:

- Hakukoneen peruskäyttö (esim. Google)  
 Muut hakukoneet kuin Google  
 Kuvien hakeminen internetistä  
 Videoiden hakeminen internetistä  
 Uutisten hakeminen internetistä  
 Wikipedian käyttö tiedonhaussa  
 Reittiohjeiden hakeminen karttapalveluista
- Aikataulujen hakeminen (bussit, junat)  
 Ajankohtaisten tapahtumien etsiminen  
 Koulutusmahdollisuuksien etsiminen  
 Työpaikkojen etsiminen verkosta  
 Tiedon luotettavuuden arviointi  
 Valeutisten tai huijauksen tunnistaminen

## Julkiset ja yksityiset verkkopalvelut

### Kaipaatko apua, ohjausta ja koulutusta seuraaviin verkkopalveluiden käyttöön:

- OmaVero (verokortti, veroilmoitus)  
 OmaKela (etuudet, laskurit)  
 TE-palvelut - Oma asiointi  
 OmaKanta (terveystiedot, koronatodistus)  
 Suomi.fi - asiointi  
 Poliisi.fi (passin haku, rikosilmoitus)  
 Kirjastopalvelut verkossa
- Pankkitunnusten käyttö kirjautumisessa  
 Pankkiasioiden hoito verkossa  
 Vakuutusasioiden hoito verkossa  
 Liittymäasioiden hoito verkossa  
 Maksaminen verkkokaupassa  
 Palveluiden kilpailuttaminen  
 Hintavertailusivustojen käyttö

Muita ideoita tällaisiin koulutuksiin :

## Sosiaalinen media

### Kaipaatko apua, ohjausta ja koulutusta seuraavien sosiaalisen median palveluiden käyttöön:

- Facebook  
 YouTube  
 Instagram  
 WhatsApp  
 Messenger
- LinkedIn  
 TikTok  
 Twitter  
 Nettikeskustelut (Suomi24, Vauva.fi...)  
 Tori.fi (tai jokin muu vertaiskauppapaikka)

Muita ideoita tällaisiin koulutuksiin :

Mistä seuraavista ammatillisen digiosaamisen aihealueista sinulla joko on jo osaamista tai olet kiinnostunut sitä hankkimaan

- Työvälineohjelmat toimistotyössä
- Yrittäjän digitaidot
- Kirjanpito, laskutus ja muut liiketalouden ammattiohjelmit
- Teknisten alojen digitaidot
- Ammatilliset tutkinnot, joissa tarvitaan laajaa digiosaamista
- Korkeakoulutasoiset verkossa opiskeltavat digiopinnot

Näistä aiheista Reactori-hankkeessa järjestetään osallistujille ilmaisia 10-30 tunnin laajuisia, sivutoimisesti opiskeltavia täsmäkoulutuksia.

Koulutukset toteutetaan kevästä 2022 alkaen Tampereen seudun ammattiopisto Tredun toimipisteissä.

Kiinnostus tässä vaiheessa ei sido osallistumaan. Reactori-koulutusten tarjotin ilmoittautumislinkkeineen julkaistaan helmikuussa 2022 osoitteessa [www.tampere.fi/reactori](http://www.tampere.fi/reactori)

## Työvälineohjelmat toimistotyössä

### MS Office

	Ei kiinnosta	Voisi kiinnostaa	Kiinnostaa paljon	Osaan jo
Toimisto-ohjelmien peruskäytön alkeet	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Toimisto-ohjelmien peruskäytön pikakertaus	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Toimisto-ohjelmien uudet ominaisuudet	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Word: Asiakirjojen laatiminen standardien mukaan	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Excel: Taloudelliset laskelmat ja kaaviot	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Excel: Asiakas- ja tuoterekisterit ja muut tietokannat	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
PowerPoint: Tehokeinot ja mediaobjektit esityksessä	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Työvälineohjelmien yhteiskäyttö (mm. joukkokirjeet, osoitetarrat)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

### Office 365

	Ei kiinnosta	Voisi kiinnostaa	Kiinnostaa paljon	Osaan jo
OneDrive: Tiedostojen hallinta ja jakaminen pilvipalvelussa	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
OfficeOnline: Dokumenttien työstäminen yhdessä	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Outlook: Sähköposti ja ajanhallinta	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
MS Teams neuvottelu- ja ryhmätyöskentelyalustana	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

### Muut työvälineohjelmat

	Ei kiinnosta	Voisi kiinnostaa	Kiinnostaa paljon	Osaan jo
Kuvan- ja videonkäsittely (kuvaus, muokkaus ja julkaisu)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Googlen työvälineohjelmat ja pilvipalvelut	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Ilmaiset työvälineohjelmit (esim. OpenOffice)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Verkkajulkaisuväylät (blogit,wikit ja yhteisöpalvelut)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

### Muita ideoita:

## Yrittäjän digitaidot

### Minustako yrittäjä?

	Ei kiinnosta	Voisi kiinnostaa	Kiinnostaa paljon	Osaan jo
Yrityksen aloittamisilmoitukset sähköisesti	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Liiketoimintasuunnitelman teko verkkopalvelussa	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Starttirahan hakeminen sähköisesti	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Yrittäjävollisuuksien hoitaminen sähköisesti	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Yrittäjän tukipalvelut verkossa	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

## Verkkokauppa

	Ei kiinnosta	Voisi kiinnostaa	Kiinnostaa paljon	Osaan jo
Verkkokaupan perustaminen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Verkkokaupan ylläpito	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Digitaalisten alustojen käyttö liiketoiminnassa	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Mobiilisovellusten hyödyntäminen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

## Digitaalinen markkinointi

	Ei kiinnosta	Voisi kiinnostaa	Kiinnostaa paljon	Osaan jo
Kampanjointi digikanavissa	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Hakukoneoptimointi ja analytiikka	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Hakukonemainonta	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Sosiaalinen media markkinoinnissa	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Etätyökalut myynnissä	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

## Kirjanpito ja laskutus

	Ei kiinnosta	Voisi kiinnostaa	Kiinnostaa paljon	Osaan jo
Yrityksen sähköisen kirjanpidon perusteet	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Kirjanpidon toteuttaminen (Fivaldi - ohjelmalla)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Laskutus (Fivaldi - ohjelmalla)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Palkanlaskenta (Fivaldi - ohjelmalla)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Yhdistyksen kirjanpito ja laskutus	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Taloyhtiön kirjanpito ja laskutus	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

## Muiden ammattiohjelmistojen käyttö

	Ei kiinnosta	Voisi kiinnostaa	Kiinnostaa paljon	Osaan jo
Varastonhallintajärjestelmä	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Toiminnanohjausohjelmisto (ERP)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Työvuorosunnittelu ja henkilöstöhallinto	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Asiakkuudenhallintajärjestelmä (CRM)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Projektinhallinta	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

## Muita ideoita:

## Liiketalouden ohjelmat

### Kirjanpito ja laskutus

	Ei kiinnosta	Voisi kiinnostaa	Kiinnostaa paljon	Osaan jo
Yrityksen sähköisen kirjanpidon perusteet	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Kirjanpidon toteuttaminen (Fivaldi - ohjelmalla)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Laskutus (Fivaldi - ohjelmalla)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Palkanlaskenta (Fivaldi - ohjelmalla)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Yhdistyksen kirjanpito ja laskutus	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Taloyhtiön kirjanpito ja laskutus	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

### Muiden ammattiohjelmistojen käyttö

	Ei kiinnosta	Voisi kiinnostaa	Kiinnostaa paljon	Osaan jo
Varastonhallintajärjestelmä	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Toiminnanohjausohjelmisto (ERP)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Työvuorosunnittelu ja henkilöstöhallinto	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Asiakkuudenhallintajärjestelmä (CRM)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

	Ei kiinnosta	Voisi kiinnostaa	Kiinnostaa paljon	Osaan jo
Projektinhallinta	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Muita ideoita:

## Teknisten alojen digitaidot

### Ohjelmistokehitys

	Ei kiinnosta	Voisi kiinnostaa	Kiinnostaa paljon	Osaan jo
Ohjelmoinnin alkeet (Python, HTML5)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Avoimen lähdekoodin ohjelmien hyödyntäminen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Ohjelmistotestauksen menetelmät	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

### Uudet tekniikat

	Ei kiinnosta	Voisi kiinnostaa	Kiinnostaa paljon	Osaan jo
3D - mallinnus (Blender)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Robottiikan perusteet ja robotin ohjaus	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Toisiin todellisuuksiin tutustuminen (AR/VR)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Unity – sovelluskehityksen alkeet	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Logistiikan simulaattorien käyttäminen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Tekoälyn hyödyntäminen	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Muita ideoita:

## Ammatilliset tutkinnot, joissa tarvitaan laajaa digiosaamista

### Ammatilliset tutkinnot

- TIETO- JA VIESTINTÄTEKNIIKAN PERUSTUTKINTO
- TIETO- JA VIESTINTÄTEKNIIKAN AMMATTITUTKINTO
- TIETO- JA VIESTINTÄTEKNIIKAN ERIKOISAMMATTITUTKINTO
- LIIKETOIMINNAN PERUSTUTKINTO
- TEKNISEN SUUNNITTELUN PERUSTUTKINTO

Reactori-hankkeessa ei järjestetä tutkintoon tähtäävää ammatillista koulutusta, mutta voimme auttaa hakeutumisessa sopiviin koulutuksiin.

## Korkeakoulutasoiset verkossa opiskeltavat digiopinnot

### Ohjelmointi

	Ei kiinnosta	Voisi kiinnostaa	Kiinnostaa paljon	Osaan jo
Johdatus ohjelmointiin Dart -kielellä (Aalto-yliopisto)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Ohjelmoinnin perusteet Pythonin avulla (MOOC)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Internet ja selainohjelmointi (HTML/CSS)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Mobiilisovellukset ja niiden luominen (Flutter)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Full stack open (Syväskellus moderniin websovelluskehitykseen)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

### Tekoäly ja data

	Ei kiinnosta	Voisi kiinnostaa	Kiinnostaa paljon	Osaan jo
Elements of AI/Tekoälyn perusteet	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Elements of AI/Building AI	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Ethics of AI	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Data Analysis with Python	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Ei kiinnosta Voisi kiinnostaa Kiinnostaa paljon Osaan jo

Introduction to Cyber Security



Muita ideoita:

Yliopistojen ilmaiset IT-alan verkkokurssit tarjoavat erinomaisen keinon tutustua mahdollisuuksiin työllistyä tälle alalle. Reactori-hanke tarjoaa kiinnostuneille henkilökohtaista ohjausta ja säännöllisesti kokoontuvan verkkovalmennusryhmän opintojen etenemisen tueksi.

## Yhteystiedot

Etinimi & sukunimi \*

Sähköpostiosoite

Puhelinnumero

- Haluan saada hankkeen koulutustarjottimen sähköpostiini
- Minuun saa olla yhteydessä puhelimitse/tekstiviestillä minulle sopivista koulutuksista
- Kartoituksen tiedot ja suositukset saa toimittaa OMA-valmentajalleni

OMA-valmentajan nimi

Kartoittaja &  
Kartoituspaikka

Kooste osaamiskartoituksesta toimitetaan sähköpostitse Sinulle sekä halutessasi OMA-valmentajallesi. Samalla lähetään myös suositus siitä, mitkä hankkeen järjestämistä koulutuksista voisivat olla sinulle sopivia.

*Yhteystietoni lähettäessäni hyväksyn, että ne tallennetaan kaupungin järjestelmiin ja että niitä käytetään tietosuojaselosteessa esitetyllä tavalla [www.tampere.fi/tietosuoja](http://www.tampere.fi/tietosuoja).*

Muita terveisiä hankkeelle  
/Lisätietoja ja suositukset  
/ Yhteenveto

## Tietojen lähetys

Tallenna

Paina yllä olevaa Tallenna -painiketta vasta sitten, kun olet kaikkiin haluamiisi kohtiin vastannut.

Kiitos vastauksistasi! Lisätietoa hankkeesta löytyy osoitteesta [www.tampere.fi/reactori](http://www.tampere.fi/reactori)