

AVOIMESTA DATASTA BISNESTÄ

PALVELUT YRITYKSELLESI

MAKING OUR DATA YOUR BUSINESS

HELSINKI . ESPOO . VANTAA . TAMPERE . TURKU . OULU

Löydä ja hyödynnä
kaupunkien data helposti käyttöösi
#avoindata #6aika #databusinessfi



**Tarjoamme yrityksellesi mainion raaka-
aineen ja autamme hyödyntämään avointa
dataa liiketoiminnan kasvattamisessa sekä
kehittämisessä.**

YHTEISÖÖN!

Haluatko vaikuttaa, mitä
dataa avataan ja mitä rajapintoja
ja standardeja valitaan?

Liity yrityspaneeleihin!
databusiness.fi/paneeli

NÄKYVYYTTÄ!

Kiinnostaako näkyvyys muiden
suomalaisten avoimen datan
yritysten joukossa?

Ilmoittaudu avoimen
datan tekijäksi!
databusiness.fi/yritykset

SPARRAUSTA!

Kaipaatko sparrausta Suomen
suurimpien kaupunkien avoimen
datan asiantuntijoilta tai
alan yrityksiltä?

Kutsu meidät sparraamaan!
info@databusiness.fi

DATAVIRTAAN!

Tahdotko tietää, missä mennään?

Tilaa uutiskirje!
databusiness.fi/uutiskirje
Löydä kaupunkien data!
databusiness.fi/avoin-data

**Avoin data on tietoa, joka on
saatettu kaikkien käytettäväksi
vapaasti ja maksuttomasti
– myös kaupallisiin tarkoituksiin.**

DataBusiness.fi -sivustolla valotetaan avoimen datan
liiketoimintamahdollisuuksia sekä nostetaan esiin
datapohjaisen bisneksen menestystarinoita ja datan
soveltamismahdollisuuksia.

Sivuston taustalla olevat 6Aika -kaupungit Helsinki,
Espoo, Vantaa, Tampere, Turku ja Oulu avaavat tieto-
varantojaan avoimeksi dataksi luoden samalla
toimintaympäristöä datan tuottajien ja hyödyntäjien
välille.

Ota yhteyttä
databusiness.fi
info@databusiness.fi

Ota yhteyttä
databusiness.fi
info@databusiness.fi

AVOIN DATA YRITYKSESI KÄYTTÖÖN JO TÄNÄÄN!

VISUALISOINNIT

Visualisoimalla raaka tieto voidaan tuoda helposti ymmärrettävään muotoon. Esimerkiksi organisaation taloudesta saa nopeasti käsityksen, kun luvut on puettu graafiseen ja helposti lähestyttävään muotoon.

SOVELLUKSET

Avoin data toimii keskeisenä sisältönä tai lisäarvon tuottajana moninaisissa sovelluksissa. Kuluttajille niistä tutuimpia ovat reititys-, kartta-, sää-, asunnonhaku- ja tapahtumasovellukset.

MARKKINOINTI

Eri datalähteitä yhdistelemällä myynnin ja markkinoinnin kohdistaminen ja niitä tukevien ratkaisujen tarjoaminen helpottuu, olivat kohderyhmänä sitten kuluttajat tai yritykset.

TUOTTEET JA PALVELUT

Monia tuotteita ja palveluja voidaan rikastaa hyödyntämällä avointa dataa. Käyttäjökokemuksesta voidaan tehdä parempi, kun tarjottava palvelu sidotaan tiukemmin ympäröivään maailmaan. Esimerkiksi auto osaa välttää ruuhkat, ohjaa vapaaseen parkkiruutuun ja säätelee ajonopeutta liikennevalojen mukaan.

KOULUTUS JA KONSULTOINTI

Datan merkitys yhteiskunnassamme tulee kasvamaan, joten osaaville kouluttajille ja konsulteille on kysyntää. Lisäksi avoin data on hyödynnettävissä niin konsultoinnin pohja-aineistona kuin oppimateriaaleissakin.

TUTKIMUS JA KEHITYS

Avoin data taipuu tuotekehityksen pohja-aineistoksi, heikkojen signaalien tunnistamisen tueksi tai eri tahojen yhteiskehittelyn mahdollistajaksi.

**AVOIMESSA DATASSA
ON LIIKETOIMINTA-
POTENTIAALIA NYT
JA TULEVAISUUDESSA**

TIEDON JALOSTAMIS- JA JAKELURATKAISUT

Muun muassa ohjelmointirajapintojen monitorointiin ja datan rikastamiseen ympärille on jo syntynyt Suomessa liiketoimintaa jopa vientituotteeksi asti.

TAUSTA-AINEISTO

Työtä voidaan tehdä nopeammin ja tarkemmin, kun perustiedot ovat kätevästi saatavilla. Esimerkiksi kartta-aineistojen avaaminen on helpottanut tarjoustekemistä.

DATAJOURNALISMI

Elämme valtavan infomäärän keskellä. Datajournalismi yhdistää laajoja tietoaaineistoja, joita suodattamalla, analysoimalla ja visualisoimalla voi syntyä uutta tietoa, näkökulmia ja kiinnostavia uutisia sekä artikkeleita.

Fakta!

Avoimen datan markkinat EU28+ -maissa ovat vuonna 2016 noin 200 miljardia euroa. Vuoteen 2020 mennessä Eurooppaan on syntynyt lähes 100 000 avoimen datan työpaikkaa.

Capgemini Consulting / © Euroopan unioni, 2015

TIEDOLLA JOHTAMINEN

Avoin data tuo potkua tiedolla johtamiseen läpi toimialojen: Maataloudessa säätietoa hyödyntävä tuotannonohjaus auttaa ajoittamaan lannoitukset, tuholaistorjunnat ja kylvöt, kun taas kaupungeissa avoin data auttaa esimerkiksi sujuvoittamaan liikennettä ja tuomaan kustannus- ja päästövähennyksiä.