

29. april
i Aarhus
kl. 10:00–21:00

OPEN HACKS AARHUS

Åbne data er et fantastisk råstof med et kæmpe potentiale. Med intelligent brug af åbne data kan der skabes innovation, nye services og større konkurrencekraft for både virksomheder, iværksættere og det offentlige. Åbne data indgår i det offentliges servicestrategier og løsninger på aktuelle udfordringer i samfundet, særligt med fokus på effektivisering og udvikling af nye forretningsmodeller.

Open Hacks Aarhus indbyder designere, dataloger, programmører, forretningsudviklere, studerende og alle andre, der har lyst til at vide mere og prøve kræfter med mulighederne inden for åben data. Du behøver ikke have kendskab til åben data i forvejen. **Open Hacks Aarhus** er et eksperimentarium, hvor du får åben data ind under huden og afprøver nye ideer, koncepter og løsninger. Dagen er delt op i 3 spor, hvor Open Data Aarhus (ODAA), Gatesense og Meaning Making Experience (MMEx) stiller konkrete udfordringer til rådighed og giver dig mulighed for at arbejde med åbne data i tværfaglige teams.

Hvad får du ud af at deltage?

- Kendskab til åben data og inspiration til nye services, forretningsmodeller og løsninger for kunder
- Indsigt i de nyeste trends, teknologier og infrastrukturer inden for f.eks. Smart Cities
- Hands-on erfaring med udvikling af koncepter og prototyper, der bygger på åbne data
- Netværk og mulige partnerskaber inden for åben data

Program

- 10.00 Velkomst og introduktion
- 10.20 Præsentation af de 3 spor og cases
- 11.30 Go, go, go! Hack start
- 20.00 Middag og præsentation af projekter
- 21.00 Drinks og networking

Information og tilmelding

- Dato: 29. april 2014 kl. 10:00 – 21:00
- Lokale: IT-byen Katrinebjerg, Benjamin Bygningen (5344)
Åbogade 34, 8200 Aarhus N
- Pris: Det er gratis at deltage.
Dog opkræves et no-show gebyr på 300 kr., såfremt du ikke melder afbud senest d. 28. april kl. 12 til astrid.sondergaard@alexandra.dk
- Tilmelding: <http://openhacksaarhus.eventbrite.com> senest d. 22. april 2014
- Kontakt: Astrid Søndergaard på astrid.sondergaard@alexandra.dk
- Forplejning: Frokost, middag og drikkevarer er inkluderet
- Arrangører: Gatesense, MMEx, ODAA, Den Gamle By og Service Platform





Open Hacks Aarhus – Spor

Spor 1: Real time citizen services – Gatesense

I mange større byer er det et problem at finde parkeringspladser. Københavns kommune har netop frigivet realtidsdata, der viser køb af parkeringsbilletter og baggrundsdata med information om alle parkeringspladser i København. Spor 1 vil arbejde med, hvordan vi kan udnytte alle de informationer i udviklingen af apps til borgerne, så det bliver lettere at finde en ledig parkeringsplads i byen.

Hvem er Gatesense?

Gatesense er en community-drevet Smart City-plattform, der sigter efter at blive den førende på sit felt. Med Gatesense er det muligt at opkoble stort set alt, der har adgang til internettet. Det er altså muligt at lægge data på platformen (også realtidsdata) og samtidig give andre adgang på en uniform og standardiseret måde. www.gatesense.com

Spor 2: Kulturarv – MMEEx og Den Gamle By

Den Gamle By er i fuld gang med at udvikle en rockhistorisk udstilling og stiller i den forbindelse det kulturhistoriske data til rådighed. Spor 2 giver mulighed for at afprøve og arbejde med, hvilke muligheder der ligger i det kulturhistoriske data fra Den Gamle By. Hvordan kan materialet bliver formidlet på nye måder, og hvilke redskaber kan vi udvikle, så udfordringerne på museerne kan imødekommes?

Hvem er MMEEx?

Meaning Making Experience (MMEEx) er museernes uafhængige organisation inden for digital formidling med opbakning fra Kulturstyrelsen og Region Midtjylland. www.mmex.dk

Spor 3: Gellerup Challenge – ODAA

I spor 3 skal vi arbejde med, hvordan vi kan bruge åbne data til at vise de gode historier fra bydelen Gellerup. Her kan der eksempelvis fokuseres på det dynamiske byliv med et rigt udbud af restauranter, kulturtilbud og arrangementer. På at der er gode, billige lejligheder i Gellerup, og at midtbyens mange tilbud faktisk ligger ganske tæt på. Vi vil se på, hvordan vi med åbne data kan udvikle prototyper på produkter og services fra www.odaa.dk og eventuelt trække på Flickr-feed, Google Earth eller Gellerup bymodellen. Det er helt og aldeles op til deltagerne, hvordan dataen bliver anvendt og formidlet. Afhængig af resultaterne vil der for deltagerne (eller en gruppe af deltagere) være mulighed for efterfølgende at indgå i et videre samarbejde med Aarhus Kommune med henblik på at videreudvikle en løsning.

Hvem er ODAA?

Det overordnede formål med www.odaa.dk er at gøre data frit tilgængelige for at understøtte produktivitet og innovation ved i højere grad at udnytte data.

Open Data Aarhus er en del af Smart Aarhus (www.smartaarhus.dk). Projektet er et samarbejde mellem Aarhus Kommune, Region Midtjylland, Aarhus Universitet og Alexandra Instituttet. www.odaa.dk.