Analyse

**Databases**

De keuze gaat uit naar MongoDB een NoSQL databank aangezien de data die we gaan verzamelen geen relaties vereisen en analyse van de afzonderlijke data vergemakkelijkt wordt verlopen.

**andere routers**

<https://www.gartner.com/reviews/market/wired-wireless-lan-access-infrastructure/vendor/aruba/alternatives>

**andere locatie bepalingen**

<https://proximi.io/features/#positioning>

cisco CMX (bv. <https://www.cisco.com/c/en/us/products/wireless/aironet-4800-access-points/index.html?oid=voren011749&ccid=000098&dtid=esoytb000259>)

FortiAP 222E

raspberry pi’s met bluetooth modules

**andere indoor navigatie**

Maps indoor web sdk:

<https://mapsindoors.github.io/web/>

demo:

<https://demo.mapsindoors.com/demo/accec9d43cc941ada0260a4a>

gebruiker locatie?? → indien mogelijk: externe locatiebepaling, hoe integreren?

Mapwize web sdk:

<https://docs.mapwize.io/developers/maps/3.1.4/>

demo:

<https://maps.mapwize.io/#/v/cndg/2?z=17.746>

gebruiker locatie kan → externe locatiebepaling nodig, hoe integreren?

<https://www.mapspeople.com/mapsindoors/?gclid=Cj0KCQiAuf7fBRD7ARIsACqb8w4FKm2rMXwHJabBaBQQTdg3R9-OpXeIPhntLv3pNOcYDLMiI4c9XjUaAtaXEALw_wcB>

**guestwifi** (cloud4wi)

https://siftery.com/cloud4wi/alternatives