**Eerste weken geleerd over docker, dit nog wat individueel gedaan (2 weken):**

<https://youtu.be/3c-iBn73dDE>

Video gekeken en geoefend met de devtools op mijn docker elastic search instance

**Officele elasticsearch image van dockerhub gehaald**. Een tijdje met een paar errors geworsteld. Uiteindelijk werkend gekregen. Een van die errors had te maken met de VM.maxmapcount ofzo. Moest aangepast worden in commandline.

**Toen begonnen met elastic search intro (2 weken, samen gekomen met Sam op campus en gezamenlijk geleerd):**

<https://www.elastic.co/webinars/getting-started-elasticsearch>

* Geleerd over de terminologie: nodes, cluster, index, shards.
* Geleerd over de basis principles van elastic search (wat is het in de grove lijnen)

Rond deze tijd ook samen met Sam de workshop al een beetje vorm gegeven. Wat wordt er besproken? Waar gaan we op in. Gezamenlijk de slides gemaakt. Sam was veel bezig met het importeren van een dataset.

**Toen op youtube over gegaan op de videos over elastic search in general (1 weekje):**

<https://youtu.be/gS_nHTWZEJ8> (57 min)

en

<https://youtu.be/CCTgroOcyfM> (47 min)

Ik wou toch meer weten. Dus ben meer gaan researchen. Uitkomst teruggekopeld aan Sam. Samen even kijken welke stukjes we mee nemen en wie wat verteld.

**Toen besloten om meer te gaan kijken naar de usecases populair bij elastic search en wat minder te focussen op de technische details van hoe de querries werken. (paar dagen, meer tijd per dag toen ik hier was ). Dit met de video’s:**

<https://youtu.be/V0trdFyIliA> (over app search en workplace search, binnen het gedeelte enterprise search)

<https://youtu.be/eEmR1S2gVNY> ( over hoe security gebruikt wordt in elastic search)

Samenvattende documenten beschreven en alles begint een beetje op een rijtje te komen. Straks met Sam overleggen wat er nog meer moet gebeuren. We hebben al gewoon een draaiende elastic instance van docker. Maar dit is van de officiele image. Ik zou niet weten wat er nog meer bij moet dan dat. Het is allang genoeg om uitleg mee te geven.