Elastic search mooie punten

Syntax :  
GET \_API/parameter ( wat je wil hebben )  
dus   
GET \_cluster/Health is van de api cluster, hiervan wil je health hebben.

Zo is er ook de nodes api : GET \_nodes/stats

\_ van voren is alleen als je een API wil aanspreken.

Je maakt een index met put

PUT name-of-the-new-index

Wanneer je een nieuwe document (data entry / record ) wil toevoegen gebruik je POST of PUT.  
Als je wil dat elasticsearch automatisch een ID generate gebruik je POST.

Als je een document wil toevoegen gebruik je :   
  
POST indexnaam/\_doc  
{  
“anydata”: ”value”

}

OF

PUT indexnaam/\_doc/1  
{  
“anydata”: ”value”

}

Waar je zelf het ID geeft hier is dat de /1

\_doc is gewoon om aan te geven dat je een document gaat toevoegen.

Als je twee keer een document met dezelfde ID PUT dan wordt het geupdate, en gaat version eentje omhoog

Met de \_create endpoint zorg je dat niks overwritten wordt.

PUT /INDEXNAME

{

“settings”: {

“index.number\_of\_shards”: 1,  
“index\_number\_of\_replicas”: 0

}

}

https://github.com/LisaHJung/Part-1-Intro-to-Elasticsearch-and-Kibana