**requirements**

* stand-alone
* portable
* integreerbaar met django python omgeving (setje functies, geen gui)
* beoordelen van klant of assumpties goed zijn of niet

pak stakeholders eruit om even de requirements te bespreken

kijk per stakeholder hoe zij de applicatie gaan gebruiken (server, standalone)

let op de modules die je gebruikt die 8vance misschien niet zou willen hebben

praat met sabrina over welke dbs moeten worden benaderd en informatie getoond moet worden

praat met verschillende stakeholders om de eisen vast te stellen

creëer een gui waarmee het makkelijk is om functionaliteiten toe te voegen

(stuk code aanleveren van python code aan team buitenland om binnen de django uit te voeren)

aantal skills toevoegen een

focus op de ordebepaling van algoritme (orde in tijd en geheugen)

S-curve gebruiken voor de fuzzy calculatie van overlappende skills (een overlap van 50% voor 10k skills is erg hoog).

hoe vaker de education en function combo voorkomt hoe sterker de edu-functie relatie.. bijvoorbeeld 1 edu heeft altijd 1functie

onderbouw de niet-functionele requirements volgens iso 15070 voor docenten omdat het afwijkt van noramle niet-functionele requirements. deze requiremetns dienen van de functionele requirements afgeleid te worden...

word to vec

er moet een manier zijn om vast te stellen hoe goed het algoritme is

de modellen die worden gemaakt kunnen door 8vance worden gebruikt --> agile development