Opdracht navigatiestructuur

Bouw een navigatiestructuur

# Doel van de opdracht

Het doel van deze opdracht is om studenten te helpen begrijpen hoe websites zijn gestructureerd en hoe ze een navigatiestructuur kunnen maken om de hiërarchie en organisatie van webpagina's weer te geven.

# Instructies

1. Kies een bestaande website naar keuze. Dit kan een nieuwswebsite, blog, e-commerce site, of een ander type website zijn. Zorg ervoor dat de website minimaal 10 verschillende pagina's heeft.
2. Maak een navigatiestructuur voor de gekozen website. Een navigatiestructuur is een visuele representatie van de structuur en organisatie van de webpagina's op een site.
3. De navigatiestructuur moet ten minste 3 niveaus diep zijn, waarbij de homepage **niet** wordt meegeteld als niveau 1.
4. Gebruik hiërarchische structuur en aanduidingen zoals lijnen of inspringen om de hiërarchie van pagina's weer te geven.
5. Markeer de homepage duidelijk en geef aan welke pagina's vanuit de homepage bereikbaar zijn. Vervolgens geef je de pagina's weer die vanuit andere pagina's bereikbaar zijn.
6. Vermeld de naam van elke webpagina en geef aan welke pagina's subpagina's zijn van andere pagina's.

# Beoordelen

Deel jouw navigatiestructuur met één van jouw klasgenoten. Neem elkaars navigatiestructuur door en beoordeel deze d.m.v. onderstaande beoordelingscriteria:

1. **Duidelijkheid van de structuur:** Is de hiërarchie van pagina's duidelijk weergegeven?
2. **Juistheid:** Is de navigatiestructuur nauwkeurig en weerspiegelt deze de werkelijke structuur van de gekozen website?
3. **Compleetheid:** Bevat de navigatiestructuur minimaal 10 verschillende pagina's en is deze ten minste 3 niveaus diep?
4. **Presentatie:** Is de navigatiestructuur netjes en overzichtelijk getekend of opgemaakt?
5. **Efficiëntie:** Is er een goede afweging gemaakt tussen overzichtelijkheid en efficiëntie?

# Verbeteren

Voorzie elkaar van verbetervoorstellen voor de gerealiseerde navigatiestructuren en verbeter jouw eigen navigatiestructuur indien nodig.