Gegevensformaten example

**Markdown:**

1. De code geeft al veel zelf aan. = is voor een grote header. \* \* is italic letter type. \*\* \*\* is dikgedrukt. ‘ ’ is een monospace. \* onder elkaar is een lijst. > onder elkaar is voor qoutes. – is voor een kleine header. Nummer met een punt onder elkaar is een lijst.

2. ## voor grote tekst dik gedrukt. ~~~ boven en onder is in een box weergeven. ~~~ js zorgt voor syntax highlight. Alles tussen | | komt in een tabel. [ ] voor tekst met daarachter tussen ( ) een link.

**JSON:**

1. Een quiz met daarin 2 objecten sport en math met 1 object vraag in sport en 2 objecten vragen in math. Iedere object vraag heeft 1 array met 4 opties en 1 string met het goede antwoord.

2. Een lijst met een array van users. In de array worden de users opgeslagen en iedere user heeft verschillende strings: Id, voornaam, achternaam, nummer en email.

3. Een array met daarin objecten met daarin 2 strings: color en value. value is in hex uitgedrukt.

**XML:**

1. Een catalog van boeken waarbij ieder boek een uniek id krijgt en ieder id bevat informatie over het boek: auteur, titel, genre, prijs, publicatie, omschrijving.

2. Een lijst van werknemers. Per werknemer zijn details bekend: voornaam, achternaam, functie, afdeling, gebouw en kantoor.

3. Een verkoop lijst met daarin een lijst van klanten en bestellingen. Iedere klant krijgt een Id en per id worden de bedrijfsnaam, contactnaam, contactfunctie, nummer, fax (waar beschikbaar) en adres. Adress is weer verdeeld in: straat, stad, regio, postcode en land. De bestellingen bestaan uit het unieke klant: id, verkoper, orderdatum, ontvangstdatum en verstuur info waar verstuurmoment de identifier is. Verstuur info bestaat uit: verstuurd met, gewicht, verzendnaam, straatnaam, stad, regio, postcode en land.

**SVG:**

1. De svg bestaat uit 640 bij 426 pixels. De viewbox is de grote van de weergave. Met xmidymid wordt de afbeelding uniform geschaald. Hij gebruikt vooral zwart en witte kleuren. Schaal is 0.1 dus 10%., Hij is gemaakt door Peter Selinger met potrace. In d wordt met de move to M worden de coördinaten gegeven.

2. De svg bestaat uit 5184 bij 3456 pixels. De viewbox is de grote van de weergave. Met xmidymid wordt de afbeelding uniform geschaald. Hij gebruikt vooral zwart en witte kleuren. Schaal is 0.1 dus 10%. Hij is gemaakt door Peter Selinger met potrace. In d wordt met de move to M worden de coördinaten gegeven van de getekende punten.

3. De viewbox is 10000 bij 8500. De breedte en hoogte zijn 100% geschaald. De pagina kleur is #ffffff dus wit. De border is #666666 dus rgb(102,102,102) donker grijs. In d wordt met de move to M worden de coördinaten gegeven van de getekende punten. Het svg is gemaakt in inkscape.

**YAML:**

1. Server info. ip, memory, cpus, provider en authorize zijn strings. keys, folders, sites, database, features zijn arrays met daarin strings. Aan het eind is een array met string als commentaar gezet om deze non actief te zetten.

2. Het is een invoice. reciept en date zijn strings. costomer, items, bill-to zijn arrays met daarin strings. ship-to is een string. Specialdelivery is een string waarbij de tekst op een lijn weergegeven wordt.

3. CV’s. Een array met daarin strings: naam, job, age en een array skills.