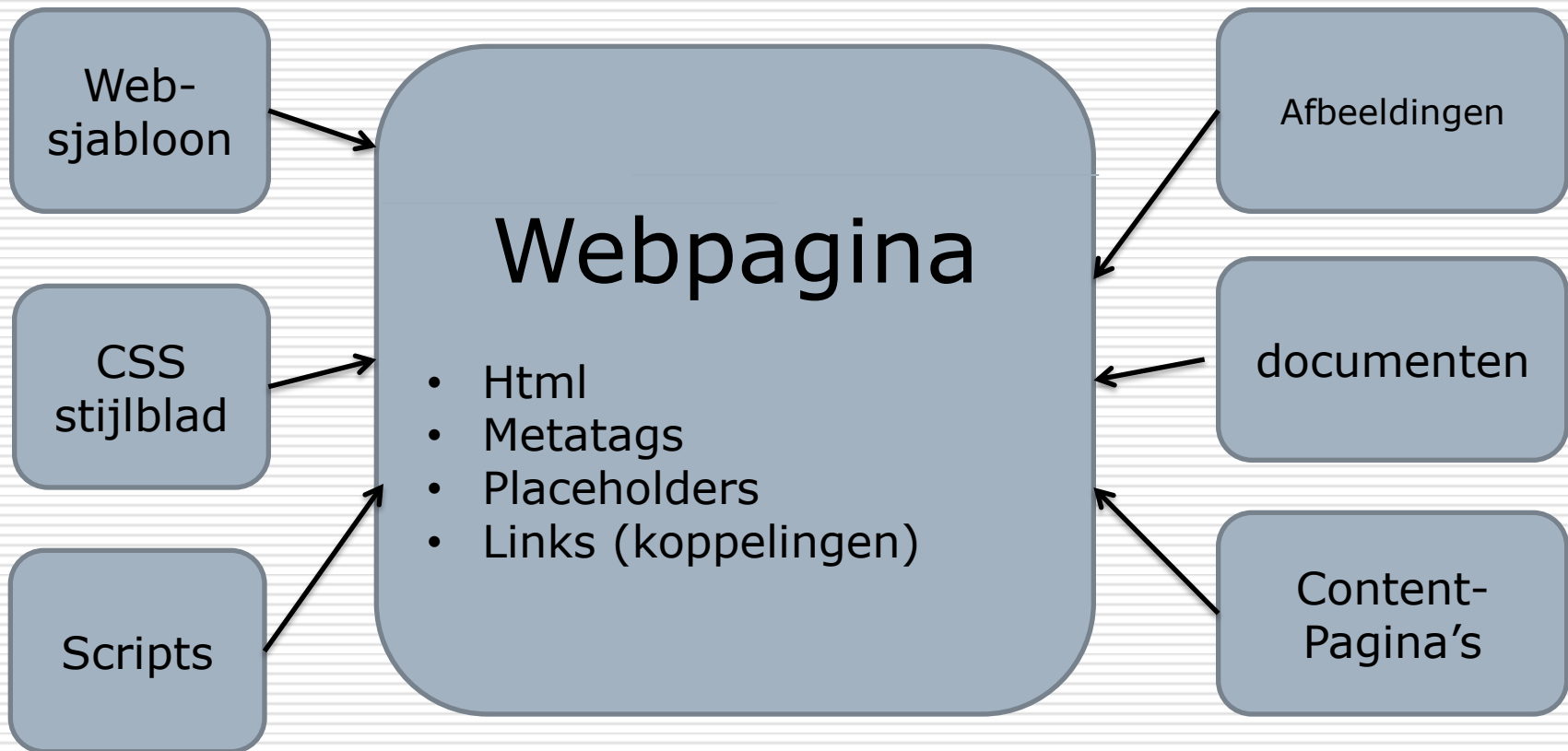


Web- en contentpagina's

Simpel verklaard

Architectuur – webpagina



Architectuur – webpagina

Een “webpagina” is een **bestand** dat vanaf de webserver wordt geladen.

Het bestand is in een formaat dat door de webbrowser kan worden gelezen.

De webpagina bestaat uit de volgende onderdelen:

- Html code
- teksten
- verwijzingen – links - naar objecten (afbeeldingen, bestanden, webpagina's)
- (liever geen)opmaakcodes
- programmacode voor de browser (javascript, ...)
-

Architectuur – webstijlblad

Een “webstijlblad” is een **bestand** dat vanaf de webserver wordt geladen.

Een webstijlblad (CSS bestand) bevat opmaakcodes en afmetingen voor onderdelen van web- en contentpagina's.

Architectuur – websjabloon

Een “webpaginasjabloon” is een **bestand** dat op de webserver wordt gebruikt om de structuur van een webpagina vast te leggen, in combinatie met een stijlblad.

De webpaginasjabloon bestaat uit de volgende onderdelen:

- Html code
- Metatags
- Teksten
- verwijzingen – links - naar objecten (afbeeldingen, bestanden, webpagina's)
- (liever geen)opmaakcodes
- programmacode voor de browser (javascript, ...)
- placeholders

Architectuur – contentpagina

Een “contentpagina” is een **bestand** dat op de webserver wordt ingevoegd in een webpagina sjabloon.

De webpagina bestaat uit de volgende onderdelen:

- teksten
- verwijzingen – links - naar objecten (afbeeldingen, bestanden, webpagina’s)
- (liever geen)opmaakcodes
- programmacode voor de browser (javascript, ...)
-

Architectuur – browser taken

Een webbrowser (Internet Explorer, FireFox, Safari, Opera) heeft als belangrijke **taken**:

- Opvragen van webpagina's
- Ontvangen van webpagina's
- Ophalen van gekoppelde objecten
- Uitvoeren van programmacode (Javascript...)
- Opmaken van de webpagina
- Tonen van de opgemaakte webpagina

- Ontvangen van commando's of formulier gegevens
- Opvragen van webpagina's + meesturen commando's / gegevens

Webpagina - opmaken

Het **opmaken** van een webpagina bestaat uit:

- Het positioneren van de diverse elementen (tekst, afbeeldingen, koppelingen, formulieren / invoervelden)
 - Het opmaken van tekst (lettertype, kenmerken – kleuren, grootte)
 - Het schalen van afbeeldingen
 - Alles op aanwijzing van (verborgen) stuurcodes
-
- Webpagina's kunnen worden genest (pagina in pagina)

Flexony - taken

Opslaan van content in database

Opbouwen van content (programma's)

Bewaken vormgeving / lay-out van de website (Stijlen)

Maximale vrijheid voor gebruikers (binnen vastgelegde grenzen)

Beheren / bewaken autorisaties van gebruikers (redacteuren) en bezoekers

Eenvoudig te gebruiken voor redacteuren en beheerder

Taken Flexony gebruiker

Invoeren van alle specifieke gegevens die Flexony nodig heeft om een contentpagina samen te stellen en vast te leggen in de database.

- Gegevens over de pagina
- Inhoud van de pagina
 - Teksten plaatsen
 - Plaatsen van benodigde objecten (afbeeldingen, documenten) op de webserver
 - Positioneren van tekst en koppelingen naar objecten

Flexony zorgt voor de rest!

Taken Flexony beheerder

- Instellen van flexony functies (modules)
- Beheren redactie accounts / rechten
- Beheren maatwerk functies / instellingen
- Ondersteunen redacteuren

- Stijlen en andere systeemfuncties beheren

Flexony zorgt voor de rest!