OEFENINGEN ANGULARIS

01 - EENVOUDIG BEGINNEN

- a) Maak een eenvoudige AngularJS-applicatie met data binding.
 - o Voeg AngularJS in via een CDN of download een lokale kopie.
 - O Maak een pagina waarop je met $\{\{ ... \}\}$ een data binding expressie evalueert (zoals 2 + 2, of complexer JavaScript).
 - o Breid de pagina uit met een tekstvak en de directive ng-model. Toon de inhoud van het tekstvak live in de pagina.
- b) Bekijk de demo 02_ng_repeat.html. Maak daarna zelf een lijst op de pagina waarin de inhoud van een data-model in een lus wordt getoond. Gebruik hiervoor de directive ng-repeat.
- c) Breid de lijst uit met een filter. Toon bijvoorbeeld alleen de items in de lijst waarvan de tekst in een tekstvak staat. Zie hiervoor als demo 03_ng_filter.html.
 - o Breid je demo uit met enkele aanvullende, ingebouwde filters zoals uppercase, lowercase of orderby.
 - o Zie voor documentatie http://docs.angularjs.org/api/ng/filter.

02 - CONTROLLERS

- a) Wijzig je demo, zodanig dat de data nu door een controller wordt geleverd. De HTML-code (en werking) blijft dan gelijk, maar op de achtergrond komt het resultaat op andere wijze tot stand.
 - o Zie als voorbeeld 05_ng_controller01.html en 05_ng_controller02.html.
 - De controller staat (voorlopig) in de global scope. Later gaan we dit omzetten naar een nettere module-notatie.
- b) Breid de \$scope voor de controller uit met extra variabelen. Denk bijvoorbeeld aan NAW-velden, klanteigenschappen, productbeschrijvingen en meer. Toon de \$scope-variabelen in de HTML-pagina.
- c) Maak je demo geschikt voor two-way data binding:
 - o zorg er voor dat de user gegevens in een tekstvak kan typen.
 - o Sla deze gegevens op in een \$scope-variabele en toon de tekst in de pagina.
 - O Denk bijvoorbeeld aan een tekstbox waarin iemand zijn favoriete stad of land kan typen.

 Toon deze in de pagina, en bewaar hem in de \$scope.

03 - MODULES

- a) Gebruik je eigen demo en refactor de code, zodanig dat de controller nu *uit* de global JavaScript-scope wordt gehaald, en wordt toegekend aan een AngularJS-module.
 - o Denk er aan de directive ng-app in de HTML uit te breiden met een modulenaam.
 - o Maak een angular.module() op basis van de modulenaam.
 - o Voeg de controller toe aan je module.
 - o Zie voor een demo bijvoorbeeld 07_ng_module01.html.
- Refactor de code zodanig dat je nu gescheiden bestanden hebt. De HTML-code in een HTML-pagina, en de JavaScript/AngularJS-code in aparte JavaScript-bestanden. Deze worden ingevoegd in de hoofdpagina.
 - o Breidt je module uit met een tweede controller. Onderzoek of je in de tweede controller binnen dezelfde module bij gegevens uit de \$scope van de eerste controller kunt komen.
 - o Zie voor een demo 08_ng_module02.html.

04 - ROUTING

- a) Maak een routing-table voor je app en toon verschillende views in de hoofdpagina. Hanteer deze volgorde:
 - o Download en reference eerst de routing-module in de HTML-pagina. Dit is angular-route.js.
 - Maak een <div> waarin de views worden getoond. Deze krijgt de directive ng-view.
 - o Plaats je HTML-code die nu nog in de hoofdpagina stond in diverse .html-bestanden in een map /partials of /views.
 - o Injecteer ngRoute in de AngularJS-module en maak de routes aan via app.config().
 - Maak een navigatiemenu voor je site, waarin je naar #/viewnaam verwijst voor de diverse views.
 - o Zie voor een demo 09_route.html en de verwante bestanden.
- b) Breid je app uit met verschillende extra pagina's (dus: views). De werkwijze is in het algemeen als volgt:
 - o Maak de view met gewenste gegevens in de map /views.
 - o Maak een controller voor de view, of breidt je bestaande controllers. js uit (als je alle controllers in één bestand bundelt).
 - Breidt je route-tabel uit.
 - o Breid de hoofdnavigatie op je homepage uit. Test de uitbreiding.
 - Gebruik de console en eventueel Batarang (als Chrome-plug-in) voor debugging.

05 - FACTORIES

- a) Voeg een factory toe aan je applicatie en laat deze de gegevensvoorziening verzorgen. Hanteer globaal de volgende werkwijze:
 - o Voeg een .factory() toe aan je AngularJS-module. Laat de factory een object retourneren, waarin je de data-retrieval methods exposed.
 - o Injecteer de factory [naam] in je controller.
 - o Gebruik de exposed get-methode uit de factory om de gegevens op te halen.
 - o Zie bijvoorbeeld 10_ng_controller.html als voorbeeld.
- b) Gebruik een AJAX-call in je factory om live data op te halen.
 - o API's zijn bijvoorbeeld beschikbaar op openweathermap.org/API of ergast.com/mrd/ .
 - o Injecteer \$http in je factory, om XHR-calls te kunnen doen.
 - o Roep de methode aan in je controller, let er op dat \$http een promise teruggeeft. Gebruik dus de callbacks .success() en/of .then() om de chain af te handelen.
 - Let er op dat het responseobject (of: dataobject) dat door .success() en door .then() wordt teruggegeven verschillend is! Het object dat .then() teruggeeft is chainable (en bevat daarom andere inhoud). Het object dat door .success() wordt teruggegeven is een 'eindproduct' en bevat alleen de data.

06 - DIRECTIVES

- a) Breidt je module uit met een custom directive. Begin bijvoorbeeld met een directive die de huidige datum & tijd in de pagina toont.
 - o Bepaal of de directive een Attribuut of Element of beide kan zijn.
 - Schrijf een template voor de app.
 - o Voeg de directive in via je HTML-code
- b) Schrijf een directive die inhoud kan uitlezen uit attributen van de directive en verwerkt in de pagina.
- c) Schrijf een directive met een link: function() {...} waarin de inhoud van de directive wordt bewerkt. Geef de tekst bijvoorbeeld een ander lettertype of achtergrondkleur.

07 - COMPLETE APPS

- a) Lees de blogpost over AngularJS-bronnen op http://www.kassenaar.com/blog/post/2014/02/20/Bronnen-voor-AngularJS.aspx. Volg een van de tutorials onder 'Het totaalplaatje'.
 - o Een leuk voorbeeld om te volgen is *A Step-by-Step Guide to Your First AngularJS App*. Hier zijn aparte Angular modules die in de hoofdmodule worden geinjecteerd het uitgangspunt.
 - o Bekijk ook de andere links en volg de apps die hier worden gemaakt.
- b) Maak een eigen app met AngularJS voor je werk, hobby of familie/gezin. Dit zijn de specs:
 - o De app heeft een homepage en minimaal 2 views.
 - Een van de views is een detailview op basis van een keuze die de 'master'view is gemaakt (vergelijk Yindo: in de eerste view kies je een boek, in de tweede view lees je details over dat boek).
 - De app bevat minimaal één custom directive.
 - De app is opgezet volgens de aanbevolen AngularJS-architectuur met modules, controllers en een factory die voor gegevensvoorziening zorgt.
 - o De factory mag statische data serveren als je geen gebruik maakt van een remote API.

08 - AUTHENTICATIE

- a) Bekijk het voorbeeldproject over client-sided authenticatie in AngularJS en bestudeer de volgende elementen:
 - o Hoe de constanten in de app worden gedefinieerd en waarvoor ze dienen (in app. js).
 - Bekijk hoe de routing wordt uitgebreid met custom properties.
 - o Bekijk de Authorization Service en Session service en beredeneer waar ze voor dienen.
 - Bestudeer de login-form en –controller. Bekijk met name het gebrek aan 'eigen' logica en hoe de taken gedelegeerd worden aan de Services en het zenden van events (met \$broadcast()).
 - Bekijk de functie van de application controller en het verwerken van de events gaat (via \$scope.\$on()).
 - Bestudeer tot slot de interceptors en probeer een totaalplaatje te vormen hoe het inlogproces in zijn werk gaat.
- b) Maak een eigen project met client-sided inloggen.
 - Indien je geen API hebt voor inloggen, kun je alles client-sided bouwen/mocken.
 - Als je inlogt tegen een 'echte' service/API, zorg er dan voor dat je weet welke data de API retour stuurt en hoe je deze via de interceptors in de requestheaders verwerkt.