Identity Provider

* Real-time validatie\*
* Authenticatie vaak komt er weer bij, we moeten ook weer nieuwe accounts kunnen maken.
* Bijv superuser komt weer op het laatste altijd terug.

Labels

* Teksten op website niet hardcoded in html maar in een bestand of database.
* Moeten beheert kunnen worden.
* Als het meertalig moet zijn heb je een bestand per taal.

Formatting

* Currency formatting
* API uit de browser, Nederlandse taal heb ik dus vertaal het naar de Nederlandse standard. US$ i.p.v. $, verspringt nu met de ticks.
* Via SignalR een tick binnen krijgen staat er alleen een bedrag in, dus geen currency. Ook zie je niet of het gestegen of gedaald is, dus rode tick of groene tick kan je hier niet meer bepalen.

Validatie

* Real-time validatie moet een standaard worden
* Feedback tonen wordt apart aan gegeven in html. Kan ook al bijv in model worden meegegeven?
* Feedback van een wijziging wordt nu vaak handmatig gedaan. Nu wordt het in verschillende vormen gedaan, tooltip, javascript enz.
* Meldingen op verschillende plaatsen getoond.
* Word via een header aangegeven welke melding er moet komen. Is overal gecopied pasted. Telkens 5 regels in de code op verschillende plekken.
* Wordt nu vaak dubbel gedaan in back- en front-end, client side en server side ook dubbel.
* Het gaat nu omslachtig.

Data van database naar view.

* Wordt nu van database🡪repository🡪controller🡪view. Vaak wordt er in de repository data opgehaald die niet in de view terecht komen. Dit is zonde.