Stand-up woensdag week 2

Antwoorden op vragen van 4.4:

Vraag 1:

Codesoorten hhs niet meer gebruiken want is opgenomen in nieuwe database. De relatie van de ba accounts zijn overal aan de account naam herkenbaar. Relatie daarbij is een stuk directer geworden.

Vraag 2:

Signalen gaan om verschillen tussen de applicaties. Niet in tabs. Alle signalen in 1 scherm tonen en de impact mag in een verdiepingsscherm getoond worden (eigen keuze).

Vraag 3:

De andere usecases verzamelen extra informatie op de basis usecase (in document usecase 5). Van linksboven naar rechtsonder lezen dan heb je de systeemflow te pakken.

Vraag 4:

Documenten worden gecontroleerd of er aanpassingen nodig zijn, waar nodig wordt het aangepast.

Geen grote veranderingen in de documenten. Wanneer dit gebeurt is worden de nieuwe documenten op sharepoint gezet.

Opmerkingen:

Zoeken van de data:

String AFAS en AD komt in de naam voor dus makkelijk herkenbaar.

Clever data: Persoon en persooncodes en user staat in het attribuut code. Die kan je joinen op de usernaam. Dit is de centrale toegang tot de data. Dit werkt als een combinatie.

In algemeen staat het diagram voor de relatie tot de databases geupload.

Het is van belang dat de query zo snel mogelijk loopt -> controle op versnellen van de query. De 2,5 seconde was een richttijd.

Generiek opbouwen. Eerst wordt de huidige data gedaan en later volgt een update. Aanpasbaar programmeren zodat in de toekomst een systeem toegevoegd kan worden.

Database inlezen in de applicatie. De resultaten worden getoond in de applicatie. Hier zijn ze ook naar op zoek!