Notities Fase 1

**2-11-2015: Bespreking bij Agilent**

Agilent is een bedrijf dat medisch apparatuur levert en onderhoud. Bijvoorbeeld apparaten die temperatuur, gas, voedselwaarden meten.

Agilent heeft planners die de engineers kunnen inplannen om bepaald apparatuur te onderhouden en/of vervangen. Dit wordt nu gedaan door een webplanner die op een interne server staat. Deze server zit in Brussel en is ong. 15 jaar oud. In deze webplanner staat een skill matrix. Dit is een lijst van de producten en de engineers die hiervoor getraind zijn. Elke engineer heeft dan ook zijn eigen producten waarvoor hij getraind is. Engineers kunnen skills erbij krijgen door training. Er kunnen ook engineers en producten toegevoegd worden.

Wat Agilent wil is dat er een “ge-update” versie komt op hun huidige skillmatrix.

Het programma moet erg gebruiksvriendelijk zijn zodat iemand zonder een technisch achtergrond het begrijpt. Ze willen dat er bij het apparaat een plaatje van dit apparaat komt, en wie ervoor getraind zijn. Dit geld ook voor de engineers. Waar je een plaatje van de engineer ziet, met het level, andere informatie en waarvoor de engineer getraind is.

Dit wordt de front-end van het programma genoemd.

Ook willen ze dat er een administratiepagina komt waarin je alle gegevens kunt aanpassen.

Ook wel de back-end genoemd.

Hier kan je bepaalde gegevens van de engineer, producten en de admins aanpassen.

Tussen elke vergadering worden er designs gemaakt gebaseerd op gegeven informatie.

**9-11-2015: Confrence call 1**

In deze vergadering hebben we meer informatie gekregen over de voorkant van de pagina.

Bepaalde aspecten die toegevoegd moeten worden zoals meer informatie bij de engineer.

Dit is: een droppoint code, een telefoonnummer, een e-mail, een persoonsnummer, een VCA nummer, VCA datum behaald, kenteken van auto, auto merk, type en kleur, straat, straatnummer en postcode, stad/dorp, land van origine, gesproken talen.

Ze wouden ook dat er knoppen kwamen om de engineers te ordenen op land, naam etc.

De back-end moest ook nog worden aangepast, we kregen te horen dat de producten een categorie en een subcategorie hadden. Ook moesten we bij het aanmaken van nieuwe producten een apart knopje voor “Crosslab” toevoegen

**13-11-2015: Confrence call 2**

We hebben de designs van de front-end laten zien en tot zo verre was Stephaan (ons contactpersoon/baas van Agilent NL) er erg tevreden over. Hij had tevens wel een paar dingen erop toe te voegen.

Hij wilt bij de front-end dat er vlaggen komen van het land waar de engineer vandaan komt.

Dit in de lijst met engineers, en niet in het informatie vak. Ook hebben we besproken dat er notities komen op mouse-over bij de engineer als diegene ziek is of dergelijk. Er moet ook onderscheid gemaakt worden tussen SFE en ASP. Alleen belangrijk dat ASP vermeld wordt. De rest zijn SFE.

Voor de rest hebben we het nog gehad over een datadump van hun database zodat we weten hoe hun structuur eruit ziet. En dat we het daarmee dan kunnen testen.

Bij de volgende vergadering laten we niet alleen de aangepaste front-end design zien, maar ook de eerste back-end design.

**16-11-2015: Confrence call 3**

In deze vergadering waren we van plan om de back-end design te presenteren en te bespreken. Alleen omdat het hoofd van de planning in België er bij kwam, moesten we veel weer opnieuw uitleggen en laten zien. Hierdoor kwamen we niet aan de tijd om de back-end te bespreken.

Wel hebben we wat kleine aanpassingen voor de front-end besproken.

Bij de comments van de engineer vonden we het handig als er een datum bij kwam die aangaf van/tot wanneer dit duurde. Deze comment verdween dan als de einddatum verstreken was.

Ook kwam er nog een benaming bij voor de engineer: FFS.

Bij het engineergegevens vak was er het idee om een knop toe te voegen bij bepaalde gegevens zoals het telefoonnummer die automatisch dat kopieert. In dit van waren er ook kleine aanpassingen van het weergeven dat de informatie.

In de volgende vergadering gingen we dan echt de back-end design bespreken.

**20-11-2015: Confrence call 3**

In deze vergadering waren we van plan om de back-end design te presenteren en te bespreken. Alleen omdat het hoofd van de planning in België er bij kwam, moesten we veel weer opnieuw uitleggen en laten zien. Hierdoor kwamen we niet aan de tijd om de back-end te bespreken.

Wel hebben we wat kleine aanpassingen voor de front-end besproken.

Bij de comments van de engineer vonden we het handig als er een datum bij kwam die aangaf van/tot wanneer dit duurde. Deze comment verdween dan als de einddatum verstreken was.

Ook kwam er nog een benaming bij voor de engineer: FFS.

Bij het engineergegevens vak was er het idee om een knop toe te voegen bij bepaalde gegevens zoals het telefoonnummer die automatisch dat kopieert. In dit van waren er ook kleine aanpassingen van het weergeven dat de informatie.

In de volgende vergadering gingen we dan echt de back-end design bespreken.

**20-11-2015: Confrence call 4**

In deze vergadering hebben we de back-end designs besproken.

In de back-end hadden we zoals genoemd drie verschillende menu’s. Engineers, Products en Users. Er werd voorgesteld om nog een menu erbij te doen genaamd Categories. Hier kan je instellen welke categorieën er zijn en welke subcategorieën die hebben. Ook hebben we bepaalde afspraken besproken over de categorieën. Zoals de manier waarop deze uitgeschreven werd.

We hadden besproken dat er verschillende rechten komen bij de verschillende user.

Ex. Een admin heeft Lees/Schrijf rechten.

Ook was er het idee om een engineer op inactief te zetten als deze niet beschikbaar is of iets dergelijks. Dit betekend dat hij niet meer wordt laten zien op de front-end, maar dat hij nog wel in de database zit.

Bij deze vergadering werden ook de designs goedgekeurd zodat we dat konden coderen.

In de volgende vergadering lieten we zien wat we al hadden van html. ( Zie Notities fase 2 )