Evaluatie Trishul:

Ik vind dat de samenwerking top is gegaan. Van te voren hadden we al afgesproken dat Nick veel ging programmeren en ik veel de verslagen ging typen zoals het functioneel ontwerp. Dit is goed gegaan. Ik had wat moeite met het programmeren (Want ik ging ook deels programmeren) maar Nick heeft mij hier veel bij geholpen.

Ik heb namelijk de lay-out van het weeroverzicht bedacht en deze ook deels gemaakt. Ook heb ik grotendeels het functioneel ontwerp gemaakt. Hierbij heb ik het zo aantrekkelijk maar professioneel proberen te maken.

Ik had achteraf gezien iets niet goed aangepakt. Ik begon namelijk, zonder veel kennis te hebben met hoe je informatie van de json-file in je html bestand zet, te werken aan mijn html bestand. Na heel veel nutteloze en tijdverspillende probeersels, heb ik uw filmpjes gekeken en daaruit heb ik samen met Nicks hulp kunnen begrijpen hoe ik dit moest doen en hiermee heb ik kunnen verdergaan. Ik heb dus geleerd dat ik de volgende keer eerst belangrijke informatie tot me moet nemen voordat ik aan de slag ga. Gelukkig had u de filmpjes gemaakt anders had ik er niks van begrepen! Bedankt!

De volgende keer dat ik zo een opdracht krijg, ja ik het anders aanpakken. Zoals ik al heb gezegd ga ik eerst basiskennis tot me nemen en daarna aan de slag. Ook ga ik mijn werk over meer dagen verspreiden. Als je een dag een uur bezig ben en je komt er niet uit, dan is het meestal zo dat je met een fris brein de volgende dag het probleem zo goed als meteen ziet. Dit is een hééél belangrijk iets dat ik door mijn jaar van informatica heb geleerd. Ik vond de opdracht leuk (Behalve als ik tegen dingen aan liep en me er kapot aan irriteerde) en ik heb er veel van geleerd.

Evaluatie Nicky:

De weerapp maken was erg leuk. Soms waren er problemen al waren die naar een tijdje weer opgelost. De samenwerking verliep goed. Trishul heeft een groot deel van het verslag gemaakt, omdat hij zich eerst nog moest inlezen op de theorie. Ik heb het grootste gedeelte van het programmeren gedaan.

De opdracht vind ik goed gelukt. Alleen is de website niet zo responsive als ik in het begin wilde. De website is responsive tot een browser window van max 250 x 750 px. Ook zien sommige elementen zoals de regenradar map op een kleine browser window er niet zo mooi uit als op grote browser window. Dit had verholpen kunnen worden door alles relatief tot de font-size te maken door de eenheden rem en em te gebruiken in plaats van pixels. Daarnaast had ik op sommige plekken beter gebruiken kunnen maken van Gird of Flex dan position absolute. Dit is makkelijker in het coderen en ziet er ook iets netter uit. Ondanks dit is het project toch geslaagd mede doordat dit mijn eerste grote project was met javascript Dom manipulatie(het veranderen van html elementen en attributen met js) en media queries(voor een bepaalde css style). Dit heb ik wel vaker geoefent in kleinere projecten, maar nog nooit gebruikt voor het maken van een volledige web app.