**Maandag:**

Samen op school met ze alle even globaal bekeken wat de opdracht was en hoe we het zouden aanpakken.

**Stephan**:

* in fotoshop ontwerp gemaakt van hoe we het zouden willen hebben? (mijn idee)
* filmpjes gekeken over tkinter, api’s

**Jawad**:

* Hele globale PSD gemaakt voor actuele tijden voor huidig station en ander station invoer

**Wesley**:

* Api code gemaakt voor het ophalen en opslaan van actuele tijden in XML-bestand
* Met tkinter een scherm gemaakt voor het programma

**Mostafa**:

* Tkinter bekeken en mee geoefent
* XML inlezen en ophalen

**Dinsdag:**

**Stephan:**

* Documentatie gemaakt en bijgehouden over de voortgang van project
* Github geinstalleerd
* Zelf geprobeert api op te halen en opslaan + wat uitlezen ervan.
* Samen met wesley aantal uur gezeten aan python om samen via skype het uitlezen van een station met het XML bestand.

**Jawad:**

* PSD laten zien en overlegt met andere groepsleden wat nog te doen

**Wesley:**

* begin scherm gemaakt met tkinter
* samen met stephan aantal uur probleem proberen op te lossen via skype over de actuele tijden van het XML bestand

**Mostafa:**

* Dynamische toetsenboord gemaakt met Tkinter

**Woensdag:**

**Stephan:**

* Overleg met mijn Alpha-Boys hoe het ervoor staat en duidelijk gemaakt wat we nog moeten doen
* Documentatie bijgehouden samen met Jawad

**Jawad:**

* Documentatie bijgehouden met Stephan
* PSD afgemaakt.

**Wesley:**

* PSD nagekeken of het overeenkomt met code.
* Samen met Mostafa code overleg en heeft mostafa om te kijken naar het probleem van stephan en mij

**Mostafa**

* Gegevens vanuit API halen en de elementen die we gebruiken proberen te laten zien op het scherm, samen met wesley
* Fds
* g