**1. Projectinitiatie**

* **Datum**: 1-4 dagen
* **Activiteiten**: doelen en vereisten vaststellen, projectplan schrijven

**2. Onderzoek en Planning**

* **Datum**: 1-2 dagen
* **Activiteiten**: Onderzoek naar weer-API's, opstellen van datamodel

**3. UI/UX Ontwerp**

* **Datum**: 1 dag
* **Activiteiten**: Wireframes maken

**4. Backend Ontwikkeling**

* **Datum**: 1-2 dagen
* **Activiteiten**: Implementeren van API

**6. Testen**

* **Datum**: 1 dag
* **Activiteiten**: Unit tests, integratietests, gebruikerstests uitvoeren

**7. Debuggen en Optimalisatie**

* **Datum**: 1 dag
* **Activiteiten**: Oplossen van bugs, optimaliseren van prestaties

**8. Oplevering en Evaluatie**

* **Datum**: 1 dag
* **Activiteiten**: Eindpresentatie, evaluatie en feedback verzamelen

**Stap 4: Voortgangsbewaking**

Tijdens de uitvoering van je project is het belangrijk om regelmatig je voortgang te controleren en te documenteren. Dit kan je doen door:

**Schema voor Voortgangsbewaking:**

* **Week 1-2**:
  + Geplande Activiteiten: Kickoff, onderzoek naar API's
  + Werkelijk Uitgevoerd: Kickoff voltooid, API-onderzoek voltooid
  + Afwijkingen: Geen
  + Opmerkingen: Goed op schema