# Acceptatietest

Test met behulp van de volgende acceptatietest de mobile app. Zorg dat je voor elke functionaliteit een of meerdere scenario’s hebt beschreven en getest.

## Hoe wordt er getest:

*Beschrijf hier de mobile app getest gaat worden*

*De app gaat getest worden door middel van registreren en login en door verschillende steden in te voeren.*

## Wanneer is de test geslaagd:

*Beschrijf hier wanneer de test geslaagd is*

*Wanneer login, registratie en weer ophalen werkt.*

## Testopdrachten

*Zorg ervoor dat je voor alle functionaliteiten testen hebt geschreven. Zorg ook dat je de onmogelijkheden test. (als bijv een gebruiker iets verkeerd invult). Als het verwacht resultaat gelijk is aan het werkelijke resultaat, is de werking van de functionaliteit correct. Indien het niet gelijk is zal de benodigde aanpassingen moeten worden beschreven.*

**Functionaliteit: Registreren**

**Actie: Wachtwoord en gebruikersnaam invullen**

**Scenario: Een gebruiker registreert zich met een unieke gebruikersnaam en wachtwoord. Als de gebruikersnaam al in gebruik is, wordt de registratie geweigerd.**

**Verwacht resultaat: De gebruiker wordt geregistreerd als de gebruikersnaam uniek is.**

**Werkelijk resultaat: De gebruiker wordt succesvol geregistreerd als de gebruikersnaam nog niet in gebruik is.**

**Aanpassingen: Geen**

**Uitvoering:**

* **Uren: 3**
* **Prioriteit: 2**
* **Door: Hamza**

**Functionaliteit: Inloggen**

**Actie: Inloggen met de geregistreerde gebruikersnaam en wachtwoord**

**Scenario: De gebruiker logt in met de correcte inloggegevens. Bij foutieve gegevens krijgt hij een foutmelding en kan hij niet inloggen.**

**Verwacht resultaat: De gebruiker kan inloggen met de juiste gegevens. Bij verkeerde invoer wordt een foutmelding getoond en wordt de gebruiker niet ingelogd.**

**Werkelijk resultaat: De gebruiker kan succesvol inloggen met de juiste gegevens en ontvangt een foutmelding bij onjuiste gegevens.**

**Aanpassingen: Geen**

**Uitvoering:**

* **Uren: 4**
* **Prioriteit: 2**
* **Door: Hamza**

**Functionaliteit: Weer-API**

**Actie: De API haalt weerinformatie op**

**Scenario: De gebruiker voert een stad in en drukt op de knop "Haal weer op". De weerinformatie voor de ingevoerde stad wordt opgehaald en weergegeven.**

**Verwacht resultaat: De gebruiker ziet de weerinformatie voor de opgegeven stad na het klikken op de knop.**

**Werkelijk resultaat: De gebruiker kan een stad invoeren en met één klik de actuele weerinformatie ophalen en bekijken.**

**Aanpassingen: Geen**

**Uitvoering:**

* **Uren: 5**
* **Prioriteit: 2**
* **Door: Hamza**