

# Verkeer-1

## Algemeen

Graag aan het eindverslag een inhoudstafel toevoegen!

## Testplan

- Best een duidelijk overzicht toevoegen aan begin met alle testen:
  - Overzicht testen (+ type test)
  - Status testen: welke zijn al geïmplementeerd, ... (nu is het onduidelijk welke testen al geïmplementeerd zijn!)
  - Welke testen slagen al? Welke falen nog (bv. wegens onvolledige implementatie)?
  - Wanneer, hoe en door wie worden deze uitgevoerd?
  - Wie is verantwoordelijk voor deze test?
- Niet duidelijk wat de testen juist testen: welke functionaliteit wordt precies getest? Omschrijving mag concreter! Ook niet echt duidelijk waar de testen terug te vinden zijn, of hoe wij de testen zelf kunnen uitvoeren.
- Eventueel kan je de functionaliteit van de applicatie (use case diagram en uitgewerkte use cases) mappen op de testen. Omschrijving testen mag ook concreter.
- Usability testen: graag vermelden wanneer jullie deze gaan uitvoeren (of wanneer ze uitgevoerd zijn), en achteraf ook resultaten vermelden in het testplan.

## Installatiehandleiding

- Het is niet de bedoeling dat de klant de hele repository moet klonen van GitHub, de klant heeft ook geen toegang tot GitHub normaal (enkel UGent). Graag dus ergens een WAR voorzien met gecompileerde applicatie, deze mag wel op GitHub staan (gebruik hiervoor bij voorkeur de GitHub releases).
- Database: root hardcoded? Is het niet eenvoudiger om een script te voorzien die een connection pool en JNDI aanmaakt in GlassFish (met gebruikersnaam en wachtwoord voor MySQL configureerbaar)
- “Voer het script slechts 1 keer uit” > is het mogelijk in het script te testen of de databank al bestaat, en zoja, eventueel de gebruiker te vragen of hij de bestaande data mag overschrijven?
- Het is niet de bedoeling dat de klant zelf de applicatie compileert. Voorzie dus graag een gecompileerde WAR, alsook een script voor installatie (= deploy-polling.sh?).
- Niet nodig om een MySQL connector te installeren?
- Commando's op een aparte lijn in een ander lettertype
- Figuren om te verduidelijken?
- & gebruiken voor backgroundprocessen?
- Installatiescript: goed! Wel graag JNDI en context root (= eventuele subdirectory voor applicatie) configureerbaar maken.