# Inhoudsopgave

[Inhoudsopgave 2](#_Toc473464760)

[1. Versie 3](#_Toc473464761)

[2. Introductie 3](#_Toc473464762)

[3. Testomgeving 3](#_Toc473464763)

[4. Smoketest 3](#_Toc473464764)

[5. Unit Tests 3](#_Toc473464766)

# Versie

Versie 1.0

# Introductie

* Geef hier een korte samenvatting over het project (incl. versie), welke tests/testsoorten je gaat uitvoeren (en waarom). Zijn er ook beperkingen (bijv. niet alle services zijn meegenomen).
* Mijn project gaat over het registreren van een zonnepaneel, je voert het id, naam, kosten en datum van invoeren in en krijgt het id terug als het is opgeslagen. De testsoorten die ik ga uitvoeren zijn smoketest en unit test

# Testomgeving

* Beschrijf de services die je gaat testen en met welke middelen. Het moet voor een andere tester mogelijk zijn om op basis van deze informatie een test uit te voeren.

# Smoketest

Ik gebruik soapui om te testen of mijn applicatie het doet zoals t hoort, en zowel de request als response handelt hij goed af.

# Unit Tests

* Realiseren speelt een belangrijke rol in deze cursus, daarom worden er ook unit tests opgenomen. Kies een framework, waarmee je de unit tests goed kunt automatiseren.
* Neem in dit hoofdstuk de source code van alle unit tests op. Vergeet niet per unit test een verwijzing op te nemen naar de bijhorende testcase.
* Voor unit testen heb ik JUnit gekozen. Het bestand voor het testen heet PaneelImplTest.

|  |  |
| --- | --- |
| Testcase | opmerkingen |
| Methode: storePaneel() | geen |