# ✅ Stappen om te beginnen

Hier is een stap-voor-stap handleiding:

1. Clone de repository

In je terminal:

git clone https://github.com/basdijkstra/rest-assured-workshop.git

cd rest-assured-workshop

1. Controleer dat je omgeving klaar is

- Zorg dat je Java 21 JDK geïnstalleerd hebt.

- Zorg dat Maven beschikbaar is.

- Open de code in je IDE (bijv. IntelliJ, Eclipse, VS Code).

- Laat Maven de dependencies downloaden (in veel IDE’s automatisch).

1. Bekijk de structuur van het project

- pom.xml — de Maven-configuratie, dependencies, plugins.

- src/test — hier staan de testbestanden.

- De workshop slides (pptx/pdf) in de root kun je openen om de theorie te lezen.

1. Voer de tests uit

In de commandoregel:

mvn clean test

In je IDE kun je (meestal) de testklassen of testmethodes runnen via de test-run optie.

1. Lees de workshop slides / documentatie

- De slides geven uitleg en opdrachten (wat je moet doen in de tests).

- Soms staan in de tests “TODO” of opdrachten die je moet afmaken.

1. Ga opdrachten doen / oefeningen maken

- Breid tests uit, verander URL’s, voeg validaties toe.

- Werk de “opdrachten” uit die in de workshop zijn gegeven.

- Probeer zelf extra scenario’s te bedenken.

1. Laat de mock server draaien (indien nodig)

- In dit project hoef je meestal weinig handmatig te doen: de mock server start automatisch via annotaties zoals @WireMockTest.

- Maar zorg dat je begrijpt hoe die mock server werkt — bekijk de tests en zie hoe endpoints en responses gemockt zijn.