Case 2 – Opleveren

* De sourcecode
  + In Git op de docentmachine
* Installatie
  + In Git in een mapje met de naam “**Install”**, lever de bestanden, en indien nodig handleiding, om de applicatie in docker te kunnen laten draaien
    - Dus ***bijvoorbeeld***
      * Dockerfile(s), docker-compose.yml, en script files
    - Of ***bijvoorbeeld***
      * Handleiding met instructies over het in goede volgorde uitvoeren van docker builds, docker runs, en dergelijke
  + Je mag er hierbij van uit gaan dat de doelgroep waar je dit voor maakt redelijk technisch is de beheerafdeling), en verstand heeft van Docker, Windows, Git, Spring, Linux (niet van Mac).
* Documentatie
  + In Git, in een mapje met de naam “**Planning en Documentatie”**

Met daarin:

* + - Een document met:
      * Projectplanning (risico’s, sprintduur, scope, etc)
    - Een document met:
      * Sprintplanningen (Wat stond er op je sprint backlog?)
      * Sprintresultaten (Welke Product Backlog Items heb je gerealiseerd?)
      * Opmerkingen die je nuttig vindt voor de docent (*alleen indien* ***nodig***)
    - Een document met:
      * Alles wat je nuttig vindt om te vermelden voor de beheerders van de applicatie (*alleen indien* ***nodig***)
    - Testhandleiding (*alleen indien* ***nodig***)