

Project Plan: Professional Scrum Master I



- Created: 2024-09-28
- Original by: Dion Dresschers-Kurzak
- Inspired by:
- Adapted by:
- Copyright: CC BY-SA 4.0
- Version: 2024-09-29 11:19:37



Inhoudsopgave

- [1. Versiebeheer](#)
- [2. Introductie](#)
- [3. PMBoK WWW](#)
 - [3.1. Why - Waarom](#)
 - [3.2. What - Wat](#)
 - [3.3. Who - Wie](#)
 - [3.4. When - Wanneer](#)
- [4. SMART](#)
 - [4.1. Specifiek](#)
 - [4.2. Meetbaar](#)
 - [4.3. Acceptabel](#)
 - [4.4. Realistisch](#)
 - [4.5. Tijdgebonden](#)
- [5. Referenties](#)

1. Versiebeheer

Versie	Aanpassing
2024-09-29 11:06:43	SMART toegevoegd
2024-09-29 10:31:06	Plaatjes toegevoegd
2024-09-28 13:23:24	Links naar Referenties toegevoegd

2. Introductie

A project plan, according to the Project Management Body of Knowledge (PMBOK) [#1](#), is: "...a formal, approved document used to guide both project execution and project control. [#2](#) At a minimum, a project plan answers basic questions about the project:

- Why? - What is the problem or value proposition addressed by the project? Why is it being sponsored?
- What? - What is the work that will be performed on the project? What are the major products/deliverables?
- Who? - Who will be involved and what will be their responsibilities within the project? How will they be organized?
- When? - What is the project timeline and when will particularly meaningful points, referred to as milestones, be complete? [#2](#)

3. PMBoK WWWWW

3.1. Why - Waarom

Ik wil als deel van het HU IICT Innovation HR team, me certificeren in Scrum zodat ik precies weet wat Scrum inhoudt en onzin kan scheiden van de echte basis van Scrum. Soweieso kan het me meer mogelijkheden bieden qua carrière en ik kan Scrum wellicht inzetten om mijn priveleven beter op orde te krijgen. Bovendien heb ik een project waar ik me op vast kan bijten en leuke dingen kan leren of oefenen.

Daarnaast leer ik ook beter Taiga [#9](#), Visual Studio Code [#5](#), Markdown All In One, Markdown [#11](#), Git [#12](#), GitHub [#7](#) en/of GitLab, MacOS [#10](#) & VIM [#6](#). Dit zijn Open Source tools die ik interessant vind en verder wil gebruiken in mijn leven.

3.2. What - Wat

Ik lever op:

1. Belangrijkste is dat ik het PSM1 certificaat haal
2. Ik voer SCRUM uit met een planning.
3. Ik lever een Taiga bord.
4. Ik lever (wellicht) een zelf gehost Taiga bord.
5. Documentatie die publiekelijk is zal ik plaatsen op GitHub en/of GitLab.

3.3. Who - Wie

Wie:

1. Ik
2. Wellicht de hele wereld als alle informatie op GitHub en/of GitLab geplaatst worden
3. Wellicht Roger Sijben om iemand te hebben om mijn te motiveren, hem te leren en als er zaken gehost gaan worden op uOnline.

3.4. When - Wanneer

Wanneer:

1. Start van het project is 2024-09-28 10:47:40
2. Eind van het project is 2024-12-31 23:59:99

4. SMART

- Specifiek - Is de doelstelling eenduidig?
- Meetbaar - Onder welke (meetbare/observeerbare) voorwaarden of vorm is het doel bereikt?
- Acceptabel - Zijn deze doelen acceptabel voor de doelgroep en/of het management?
- Realistisch - Is het doel haalbaar?
- Tijdsgebonden - Wanneer (in de tijd) moet het doel bereikt zijn? [#13](#)

4.1. Specifiek

Ik wil als deel van het HU IICT Innovation HR team, me certificeren in Scrum zodat ik precies weet wat Scrum inhoudt en onzin kan scheiden van de echte basis van Scrum. Soweieso kan het me meer mogelijkheden bieden qua carrière en ik kan Scrum wellicht inzetten om mijn priveleven beter op orde te krijgen. Bovendien heb ik een project waar ik me op vast kan bijten en leuke dingen kan leren of oefenen.

4.2. Meetbaar

Ik heb PSM1 Certificaat gehaald. Ik heb daarnaast nog wat deliverables, deze zal ik hier niet noemen.

4.3. Acceptabel

Dit project in het algemeen zorgt voor meer regelmaat en ik hou de technische focus op de zaken die ik leuk en interessant vindt. Het PSM1 Certificaat zal binnen de HU en daarbuiten kunnen helpen om mijn aanzien beter te maken en mijn claims die ik maak over Scrum aan te sterken.

4.4. Realistisch

Mits ik blijf focussen op 25 minuten per weekdag (uitgezonderd het weekend), zal het realistisch moeten zijn om in ieder geval het certificaat te halen. Verstandig is om al eerder op te gaan voor het examen (bijvoorbeeld op 1 december), zodat ik kan bijsturen en nog tijd hebt, mocht ik het certificaat niet behaald hebben.

Bovendien heb ik toegang tot de originele Scrum Guide en heb ik deze mock-vragen [#14](#) en toegang tot de Scrum Guide [#14](#) [#15](#).

4.5. Tijdgebonden

Uiterlijk op 2024-12-31 heb ik PSM1 Certificaat gehaald.

5. Referenties

1. [Project Management Body of Knowledge - Wikipedia](#)
2. [Project plan - Wikipedia](#)

3. [Markdown All in One - Visual Studio Marketplace](#)
4. [Introduction | Markdown All in One Documentation](#)
5. [Visual Studio Code - Code Editing. Redefined](#)
6. [welcome home : vim online](#)
7. [GitHub: Let's build from here · GitHub](#)
8. [The most-comprehensive AI-powered DevSecOps platform | GitLab](#)
9. [Taiga: Your opensource agile project management software\)](#)
10. [macOS - Wikipedia](#)
11. [Markdown - Wikipedia](#)
12. [Git](#)
13. [SMART-principe - Wikipedia](#)
14. [Scrum Master Certification Mock Exams 2024 - 800 questions | Udemy](#)
15. [2020-Scrum-Guide-US.pdf](#)
16. [hu_university_of_applied_sciences_utrecht/Professional Scrum Master
I/the_2020_scrum_guide/the_2020_scrum_guide_in_one_file_indexed.pdf at main ·
diondresschers/hu_university_of_applied_sciences_utrecht](#)