

# Project Web Advanced

## Werkpakket 1 (4 punten van de 20)

Enterprise Resources Planning Systeem van Monkey Business

Voor het project Web Advanced baseren we ons op de SRS van groep EFGH07 (bijlage)

## Taken WP1

### 1. Evenementen beheer

#### a. SRS productfunctie 8) Evenement beheren

Database manueel opvullen met data.

REST GET:

- ALL: /events/
- PER Afspraak: /events/{eventId}
- Op persoon: /events/ + in body json persoonId
- Op datum: /events/ + in body json start en einddatum
- Op persoon en datum: combinatie van de 2 bovenstaande

#### b. SRS productfunctie 7) Evenement aanmaken

CRUD

## Documentatie links

Lees volgende documentatie zeer aandachtig hoe we tewerk gaan met git in dit project.

Git-flow wordt zeer sterk aangeraden.

- <https://www.atlassian.com/git/tutorials/comparing-workflows#centralized-workflow>
- <http://nvie.com/posts/a-successful-git-branching-model/>

Om het leven eenvoudiger te maken kunnen jullie gebruik maken van de git flow software

tool: <https://danielkummer.github.io/git-flow-cheatsheet/>

# Quotatie

Malussen:

- Clean code (zinnige naamgevingen, beperkte nestingdiepte, korte methods, separation of concern, documentatie waar nodig, no dead comments and dead code, ...)  
Per fout -1 (max -5)
- Unit testing. Volledige code coverage voor het PHP gedeelte.  
Eindcijfer = code coverage percentage x eindcijfer
- Bronvermelding bij code herbruik.  
Per fout -5

## Planning:

Totaal aantal weken: 7

Week 1	22/03/2017 - 24/02/2017	Git flow setup REST
Week 2	29/03/2017 - 31/03/2017	REST
Paasvakantie		
Paasvakantie		
Week 3	19/04/2017 - 21/04/2017	PHP Framework Validatie
Week 4	26/04/2017 - 28/04/2017	Javascript OO Event handling
Week 5	03/05/2017 - 05/05/2017	
Week 6	10/05/2017 - 12/05/2017	
Week 7	17/05/2017 - 19/05/2017	
Week 8	24/05/2017 - (geen les)	Evaluaties
Week 9	31/05/2017 - 02/06/2017	Evaluaties