# **BaseCamp**

# Formulier Plan van Aanpak Arch 4 week 1

Aan het begin van deze nieuwe Arch ga je een Plan van Aanpak voor Arch 2. Dit doe je aan de hand van de feedback/informatie die je hebt verkregen vanuit de peer-evaluatie, zelf-evaluatie en feedbacksessie met de docent(en). De conclusies en acties die daaruit voortkomen, probeer je toe te passen in Arch 2 aan de hand van dit formulier.

Bespreek deze actiepunten in je Plan van Aanpak binnen je leerteam, zodat zij je kunnen helpen en herinneren aan je voornemens.

Het Plan van Aanpak maakt deel uit van je dossier.

### 1. **RESULTATEN**

Van alle feedback die ik ontvangen heb van mijn leerteamleden in de peer-evaluatie, valt mij dit het meeste op (minimaal 3 items):

- Dat er weinig tips gegeven worden op mijn gemaakte code, ook al vind ik die zelf Meestal wel als ik later naar mijn code kijk.
- · Dat ik actief meedenk in het leerteam en ook mijn teamgenoten daardoor motiveer.
- Dat ik soms na een lange tijd een soort tunnel visie krijg en dat ik dan eigenlijk moet vragen of wat ik nu aan het doen ben wel anders kan.

Dit valt me het meest op aan de feedback die ik mezelf gaf in de zelf-evaluatie:

- Dat ik me toch wel kan houden aan mijn doelen als die concreet zijn.
- · Dat ik nog steeds te moeilijk nadenk over sommige dingen of dingen te complex maak.
- Dat ik mijn eerste leerdoel om code te archiveren concreter moet maken om er wat meer uit te krijgen.

Dit valt me op naar aanleiding van de feedbacksessie met de docent(en):

- Dat ik soms met hele complexe oplossing kom voor eigenlijk vrij simpele dingen
- Dat ik in mijn dossier op sommige plekken het wat concreter moet neerzetten.
- Dat toen ik mijzelf in basecamp een beter cijfer kon geven dan een 7,5 omdat mijn dossier was wel al heel goed.

#### 2. **CONCLUSIES + ACTIEPUNTEN**

Om beter te kunnen functioneren ga je actiepunten formuleren. Waar wil je aan werken of op letten? Hoe ga je dat aanpakken?

- Beschrijf twee actiepunten op het gebied van (leren) programmeren (b.v. die te maken hebben met oefenen, complexiteit, vragen stellen, informatie zoeken)
- Beschrijf twee actiepunten op het gebied van studiesucces (b.v. die te maken hebben met plannen, studeren, motivatie, initiatief nemen, werkhouding).
- 1. Conclusie + actiepunt 1 (leren) programmeren en hoe ga je hieraan werken

Ik had vorige als leerdoel om mijn code die ik vaker gebruik te gaan archiveren, dit zijn dan bijvoorbeeld functies die ik vaker zie langskomen zoals het uitlezen van json bestanden of het gemiddelde in een lijst zoeken enz. Dit wil ik blijven doen, maar dan eigenlijk na alle problems en assignments door te kijken wat tussen die programma's veel aan gelijkenis voorkomt en dat in dat bestand te doen.

### 2. Conclusie + actiepunt 2 (leren) programmeren en hoe ga je hieraan werken

Ik wil meer unit testen voor mijn code, dat wil ik niet alleen gaan doen bij de assignment maar ook paar problems. Ik ga dit voor 2 problems per week doen. Ik wil dit keer proberen om een paar functies uit te kiezen dan gelijk het hele programma om het meer logisch te maken in hoe je het in het echt zou schrijven.

### 3. Conclusie + actiepunt 3 studiesucces en hoe ga je hieraan werken

Ik wil meer doorhebben wanneer ik te complex over iets heb nagedacht, dit wil ik testen door na het maken van bijvoorbeeld een deel van de assignment -- niet alles, maar functies of methods bijvoorbeeld -- om te vragen aan Douwe (bijv.) of ik hier te complex over na heb gedacht en dat hij misschien zijn mening hier over zou kunnen geven. Dan hoop ik dat ik die feedback mee kan nemen naar de volgende keer als het toch te complex was.

## 4. Conclusie + actiepunt 4 en hoe ga je hieraan werken

Ik wil net als in arch 2 meer persoonlijke projectjes gaan doen, dit wil ik dan in het weekend doen en wil dit relevant houden tot de stof die we die week dan gehad hebben, ik heb dit namelijk niet heel veel gedaan in arch 3 en zou dit meer als een patroon willen zien.