Op mijn eerste dag leerde ik het team kennen. Dit is het application team van de AP Hogeschool en bestaat uit 8 mensen. Ieder heeft zijn eigen taken maar er wordt ook samengewerkt waar nodig.

In de namiddag was er een scrum meeting met het hele team. Hier kwamen de scrum review en de scrum planning aan bod. Om beurten kon iedereen vertellen waar hij / zij aan bezig was en wat de opgeleverde taken waren. Tussendoor was er ook een demo moment waarop iedereen iets kon laten zien van wat er opgeleverd was of waar ze mee bezig waren op dat moment. Er werd ook altijd een context geschept van de user stories en wat er verwacht wordt van de business.

Mijn eerste week bestond voornamelijk uit voorbereidend werk. Op mijn laptop moest er nog bepaalde software worden geïnstalleerd en geüpdatet -> Node, npm, Git, Nuget packages, … Daarnaast heeft mijn stagementor (John) mij een inleiding gegeven tot de systemen waarin ik ga werken, zowel de systemen voor development als de systemen waarin de planning wordt bijgehouden. De business practises kwamen hier ook aan bod.

Ik ben tevreden over mijn eerste week. Mijn stagementor gaf me steeds kleine opdrachten om uit te voeren zoals docker containers installeren en vervolgens testen of ze werken. Vaak kreeg ik opdrachten die ik met een snelle Google search kon oplossen.

Mijn stageopdracht bestaat eruit om de applicatie van de PAT-schermen uit te breiden en te verbeteren. PAT staat voor Processor Acceleration Technology en dit zijn tv-schermen die op verschillende plekken terug te vinden zijn op alle campussen van de AP Hogeschool. Het doel van deze tv-schermen is om lokaalwissels, afwezigheden en algemene informatie mee te delen aan studenten. Dit wordt aangestuurd door eindgebruikers via een webapplicatie die er als volgt uit ziet.