Reflectie document

Van Brighton van Rouendal

Voor de eerste 5 weken hebben wij beide afgesproken om c# en de omgeving te leren (Winforms voornamelijk). Tijdens deze weken hadden wij beiden nonogram programma’s gemaakt. Ikzelf heb zo en 7 verschillende implementaties voor het tekenen van een nonogram op een winforms applicatie geprobeerd. Uiteindelijk hebben we gekozen om de hints op de grid zelf te tekenen via een “Paint” event. Deze methode flikkerde wel soms bij het in klikken van een cell of het aanpassen van de grootte van de form. Dit is na een zoektocht op het internet opgelost door een invoke van een panel member de dubbelbuffer te kunnen activeren. Ook hebben wij in deze weken een logische/ back-track solver proberen te maken. Mijzelf was het niet gelukt al heb ik er wel wat tijd in besteed. Ik wil zeker dit later weer terug oppakken om een tweede poging ernaar te doen

In week 5 en de volgende weken 6 en 7 zijn wij gestart met het proces van het maken van de eindopdracht Nonogram applicatie. Tijdens dit traject hebben wij samen veel tijd op discord besteed om met elkaar functionaliteiten toe te voegen aan het project.

Wel hadden wij een beter handeling op user stories moeten hebben. Soms wist ik niet waar Ismaël aan ging werken en kon in de war raken door de functionaliteiten die nog moesten worden geïmplementeerd. Ook zouden wij eerder een start moesten maken op de SDD, dit hadden wij op een later moment in het traject gedaan en kon beter behandeld worden.

Samen werken met Ismaël zelf was erg fijn we konden elkaar goed snappen en als er een misverstand was, was deze snel opgelost.

Uiteindelijk ben ik blij met wat wij samen hebben kunnen opleveren. Het project was goed voltooid en de besproken functionaliteiten afgerond. Wel wil ik later terugkomen op de solver omdat dit mij een leuke uitdaging lijkt en mij kennis zou kunnen opleveren.