

5. STARR(T)-methode

Leeruitkomst

Je kent de STARR(T)-methode en hebt je deze eigen gemaakt door haar stap voor stap toe te passen op een eigen situatie.

 SITUATIE	 TAAK	 ACTIE	 RESULTAAT	 REFLECTIE	 TOEKOMST
<p>Tijdens een groepsproject voor het vak informatica moesten we een applicatie bouwen. Het team liep echter vast, omdat de taken niet goed waren verdeeld en er geen overzicht was over wie wat zou doen. De deadline naderde snel en het project leek niet op tijd af te komen.</p>	<p>Mijn taak in dit project was de front-end van de applicatie te ontwerpen, maar ik zag hoe het met de rest ging dus ik ging ervoor dat alles weer in lijn komt.</p>	<p>Tijdens een groep meeting luisterde ik eerst naar alle problemen dat we hadden en wat we al hadden gedaan. Dan verdeelde we de taken in kleinere delen en ik maakte een nieuwe planning aan en we kozen ervoor elke dag in de groepchat up te daten wat we hebben gedaan.</p>	<p>Het resultaat was dat we het project op tijd en succesvol hebben afgerond. De opdrachtgever was te tevreden en we kregen een goed cijfer. De nieuwe structuur ging de organisatie en samenwerking weer beter en hebben we een goed eindproduct gemaakt.</p>	<p>Ik ben tevreden over het resultaat omdat ik heb gezorgd alles weer goed kwam, maar ik kon zeker eerder in grijpen in plaats van kort voor de deadline te wachten. Verder realiseer ik me dat ik goed ben in situaties te analyseren en goed structuur te maken.</p>	<p>Volgende keer maken we betere en duidelijkere plannings en afspraken. Om deze problemen te voorkomen.</p>