

3

INVULFORMULIER VOOR EEN AGILE ANALYSE

Teamnaam: _____

Analyseperiode:

start: _____ einde: _____

Productdoel:

- ✓ Welk product/welke dienst levert het team?
- ✓ Aan welke doelen van de organisatie draagt het team bij?
- ✓ Wat is het teamdoel of productdoel?

Agile methodologieën:

- ✓ Welke agile methodologie past het team toe?
 - Scrum
 - Kanban
 - Scrumban
 - Scaled Agile
 - Anders: _____
- ✓ Hoe is deze methodologie aangepast om te voldoen aan de behoeften van het team?

Teamstructuur:

- ✓ Hoe is het team gestructureerd? (Maak een tekening.)
- ✓ Welke rollen hebben de teamleden? Wat zijn de verantwoordelijkheden per rol/teamlid?
- ✓ Wat valt je op? (duidelijkheid/evenwicht/competentie)

Agile praktijken:

- ✓ Werkt het team wel of niet in iteraties? Zo ja, van hoeveel weken?
- ✓ Welke agile praktijken volgt het team? (Planning, Daily, Review, Retrospective, etc.) Noteer de dagen, tijdstippen en eventuele observaties.

Werkwijze:

- ✓ Is het verloop van werk (het werkproces) zichtbaar?
- ✓ Zo ja, hoe?
- ✓ Zo nee, waarom niet?
- ✓ Wat valt je op?
- ✓ Is er een Value Stream Map of een ander procesoverzicht aanwezig?

Omgeving:

- ✓ Welke afhankelijkheden met de omgeving heeft het team in het proces van waarde leveren/resultaten behalen?
- ✓ Werkt het team fysiek op kantoor, hybride, of honderd procent online? Geef aan op welke dagen.
- ✓ Heeft het team een fysieke werkomgeving waar het samenkomt en samen kan werken? Zo ja, waar? Zo nee, waarom niet?
- ✓ Wat valt je op?

Tools en technologieën:

- ✓ Met welke middelen communiceren de teamleden met elkaar tijdens het proces? (Gesprek, chat, telefonisch, beeldbellen, etc.)
- ✓ Welke tools en technologieën gebruikt het team? Geef de naam en functie van elke tool.

Resultaten:

- ✓ Klanttevredenheid:
 - _____
 - wordt niet gemeten
- ✓ Flow (Work in Progress (WIP): aantal items dat onderhanden is. Deze zijn gestart en nog niet geëindigd):
 - _____
 - wordt niet gemeten

- ✓ Cycle Time (hoeveelheid tijd zit er tussen het starten en eindigen van een werkitem):
 - _____
 - wordt niet gemeten
- ✓ Work Item Age (hoeveelheid tijd zit er tussen het starten van het werkitem en het onvoltooide item nu):
 - _____
 - wordt niet gemeten
- ✓ Throughput (aantal werkitems afgemaakt per eenheid van tijd):
 - _____
 - wordt niet gemeten