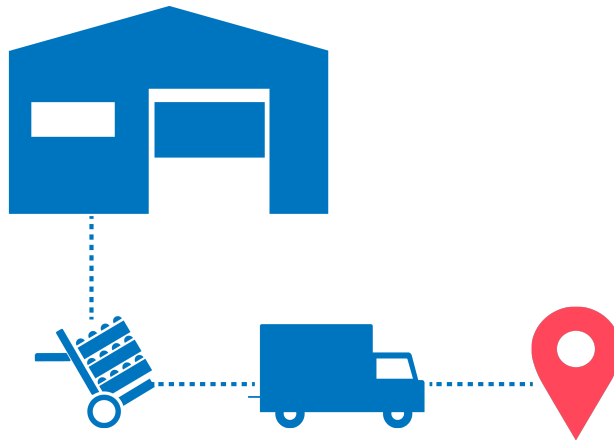


# Flowcontrol

Individueel project



*Auth eur: Peeters, R.H.F. Rik*

*Datum: 02-03-2021*

*Versie: 1.1*

*Student aan Fontys University of Applied science*

# Inhoudsopgave

<b>1</b>	<b>Inleiding</b>	<b>1</b>
<b>2</b>	<b>Project</b>	<b>2</b>
2.1	Context . . . . .	2
2.2	Doel van het project . . . . .	2

# Hoofdstuk 1

## Inleiding

Tevredenheid bij klanten en organisaties is altijd belangrijk voor ieder bedrijf. Daarom wil ik ervoor zorgen dat het product dat ik ga ontwikkelen een bedragen hieraan kan bieden. Dit verslag documenteert het project Flowcontrol en de technische aspecten hiervan.

## Hoofdstuk 2

# Project

### 2.1 Context

Voor mijn individueel project ga ik een distributie app ontwikkelen genaamd Flowcontrol. Deze app gaat er voor zorgen dat het distributie process gedigitaliseerd wordt maar ook geautomatiseerd. De processen die worden gedigitaliseerd zijn onder te verdelen in verschillende modules waardoor het project zeer modulair wordt Deze modules bestaan bijvoorbeeld uit: Een aanlever module. (Kweker), Een planning module, een productie module, transport module en een distributie module.

### 2.2 Doel van het project

Het doel van dit project is dat de oude excel sheets en papieren handel in de prullenbak kan worden gegooit. Het doel is ook dat het project inzicht geeft in bepaalde zaken die vroeger nooit overzichtelijk waren. Hierbij kun je bijvoorbeeld denken aan precieze tijd registratie wanneer wat wordt afgehandeld.

Het bovenstaande project wordt flowcontrol genoemd ik kies ervoor dit project op te splitsen in verschillende deeltrajecten genoemd modules. Ik ga mijn focus leggen op de module productie.