



Planning

CHALLENGE: FRUIT DETECTION

AHMET SERDAR ÇANAK

Datum:	13-02-2023
Versie:	1.0
Naam:	Ahmet Serdar Çanak
E-mailadres:	Ahmet.canak@student.hu.nl
Telefoonnummer:	+31 6 24 38 6600
Studentennummer:	1760039

Inhoudsopgave

MoSCoW	2
Planning	2
Week 1:	2
Week 2:	2
Week 3:	2
Week 4:	2
Week 5:	2
Week 6:	2

MoSCoW

Must Have	Should Have	Could Have	Won't Have
Object detection	Robuuste en Efficiënte Object detection		Fore/background segmentation
Dataset			Binaire classificatie
Testset			
Verslag			

Planning

Week 1:

- Een geschikte challenge uitkiezen. (+Documentatie)
- Een GitHub repository aanmaken en vervolgens de docenten uitnodigen.

Week 2:

- Een MoSCoW tabel maken.
- Versie 1.0 van de planning maken.
- Klein literatuuronderzoek Transfer Learning.

Week 3:

- Een workspace opzetten voor de experimenten.
- Analyse op geschiktheid huidige data- en testset.
- Implementatie testen transfer learning.
- Mogelijk mijn planning aanpassen.

Week 4:

- Klein literatuuronderzoek object detection.
- Mogelijk een begin aan implementatie van object detection.
- Mogelijk mijn planning aanpassen.

Week 5:

- Code afronden.
- Mogelijk een begin aan het verslag.
- Mogelijk mijn planning aanpassen.

Week 6:

- Final touches van de experimenten en het verslag