

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

MoSCoW

Must Have	Should Have	Could Have	Won't Have
Object detection	Robuuste en Efficiënte		Fore/background
	Object detection		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

AHMET SERDAR ÇANAK