PLANNING

REPLICATIE STUDIE: LOGO RECOGNITION

AHMET SERDAR ÇANAK (1760039)

Inhoudsopgave

NoSCoW	2
Must have:	
Should have:	
Could have:	
Wont have:	2
Planning	2
Week 1:	2
Week 2:	2
Week 3:	2
Week 4:	2
Week 5:	2
Week 6:	2
Week 7:	2

MoSCoW

Must have:

- Logo Detectie en Herkenning

Should have:

- Robuuste en Efficiënte logo detectie en herkenning.

Could have:

- Directe detectie en herkenning van logo's.

Wont have:

- Detectie en herkenning van meerdere logo's in 1 foto.

Planning

Week 1:

- Een geschikte paper uitkiezen.
- Een GitHub repository aanmaken.

Week 2:

- Een MoSCoW maken.
- De eerste versie van de Planning.

Week 3:

- Dieper op de door mij gekozen paper ingaan.
- Een dataset kiezen.
- Een workspace opzetten voor de experimenten.
- Mogelijk mijn planning aanpassen.

Week 4:

- Code schrijven voor de snelheids experimenten.
- Mogelijk mijn planning aanpassen.

Week 5:

- Code schrijven voor de nauwkeurigheids experimenten.
- Mogelijk mijn planning aanpassen.

Week 6:

- Codes robuuster maken en debuggen.
- Begin aan het verslag
- Mogelijk mijn planning aanpassen.

Week 7:

- Final touches van de experimenten en het verslag.