Planning:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Planning 2 | Taak | Resultaat | Beargumentering |
| 7-6-2022 | Uitzoeken algoritme 1 | R-CNN | R-CNN is de eerste versie van de succesvolle R-CNN reeks, en is bewezen om complexe prolbemen goed op te lossen |
| 10-6-2022 | Uitzoeken algoritme 2 | Yolo V1 | Yolo V1 is een relatief eenvoudig wat snel en redelijk naukeurig werkt op bounding box algoritmen |
| 106-2022 | Voorbereiden dataset | BBoxes annotated | Er zijn op fotos uit de dataset aangegeven waar Waldo zich bevind. |
| 17-6-2022 | Implementeren Algoritme 1 | 50% | Keras+Python en testrun |
| 18-6-2022 | Implementeren Algoritme 2 | 80% | Keras+Python en testrun |
| 19-6-2022 | Uitvoeren Experiment 1 |  | Leercurve onderzoeken |
| 20-6-2022 | Uitvoeren Experiment 2 |  | Accuraatheid onderzoeken |
| 21-6-2022 | Uitvoeren Experiment 3 |  | Tijdsefficientie onderzoeken |
|  |  |  |  |