README.md 12/17/2020

## **B-Rail but on Time**

Deze applicatie vormt de basis van een traject simulator om mensen met de trein te laten reizen. Op dit moment is reeds een class voorzien om de start en eind locatie bij te houden, namelijk Location.

Reizen van punt a naar punt b wordt dan gemodelleerd door de class Traject waar een from en to Location object wordt in bijgehouden.

Om de trajecten naar de terminal uit te kunnen printen dienen echter beide classes nog te worden voorzien van de ToString() methode.

Implementeer deze zodat Location een string teruggeeft in het formaat Aalst [9300], waarbij Aalst de naam is en 9300 de postcode.

Implementeer vervolgens ook deze voor een Traject zodat we volgende output krijgen: Traject from Ostend [8400] to Brugge [8200]

Je mag de Main() methode aanpassen / uitbreiden als je dit nodig vind.

Probeer er echter wel voor te zorgen dat je project op het einde compileert. Desnoods zet je niet-werkende code in commentaar.

## Verwachte output

```
Welcome to B-Rail but on Time

Traject from Ostend [8400] to Brugge [8200]
```

## **Unit Tests**

Het project wordt tevens vergezeld van Unit Tests. Gelieve deze te runnen.