# Requirements backend Web IV

## De GIT repo voor de backend is aangemaakt

## de readme

Printscreen van de API zoals weergegeven in swagger. Per endpoint een printscreen van de parameters en de responses

Printscreen van het klassendiagram van de domeinlaag (toont de klassen met properties en methodes (inclusief de datatypes) en de associaties)

Opsomming van de instellingen die nodig zijn om je backend project lokaal te runnen, indien nodig

Voorbereiding feedback moment :

- dit document waarin je aanvinkt wat je reeds hebt gerealiseerd

- Opsomming van de vragen die je hebt over je backend project en waarover je feedback wenst

* In mijn applicatie heb ik geen nood aan gebruikersgegevens te wijzgien, moet er toch de update voorzien in mijn API?
* GetAll veroorzaakt een API fout waardoor het niet meer werkt

## Domein laag

Het domein bevat minstens 2 geassocieerde klassen

Klassen bevatten toestand en gedrag

Klassendiagram is aangemaakt, toont de properties, methodes en de associaties

## Data laag

DataContext is aangemaakt

Mapping is geïmplementeerd (In DataContext zoals in Recipe REST API voorbeeld, of a.d.h.v. Mapper klassen)

Databank wordt geseed met data (In DataContext zoals in Recipe REST API voorbeeld, of via initializer)

## Controller

Minstens 1 controller met endpoints voor de CRUD operaties

De endpoints zijn gedefinieerd volgens de best practices

Enkel de benodigde data wordt uitgewisseld (DTO’s indien nodig)

## Swagger

De documentatie is opgesteld