# Project Backend Development 2020 - 2021

## Doelstellingen

Het project dient als **examen** en laat toe om de verschillende technieken, gezien tijdens de cursus **Backend Development**, toe te passen. Enkel door deze **technieken** in te oefenen kan je ermee vertrouwd geraken. Met dit project kan je **70%** van de punten verdienen.

## **Technische uitwerking**

- ASP.NET Web API 5.0 met C#
- Entity Framework Core 5.0 + database naar keuze
- Minstens één veel op veel relatie in de database
- De voorstelling moet volledig in Docker draaien
- Swagger documentatie
- Maak gebruik van Git
- U maak gebruikt van de geziene architectuur (service pattern, repository pattern)
- De nodige testen zijn voorzien
- U maakt gebruik van JWT Tokens voor security
- Testen via Postman op examen

#### **Extra**

Er zijn 3 punten (naargelang de complexiteit) te verdienen indien er zaken in het project zitten die we niet gezien hebben.

Voorbeeld 1: U kiest niet voor service pattern/repository pattern maar u zoekt zelf hoe het mediator pattern werkt.

Voorbeeld 2: U maakt gebruik van een ander test framework dan deze die we zien in de les

## **Opgave**

U kiest zelf een onderwerp waarover u de API wenst te bouwen. U mag hiervoor samenwerken met andere modules. Wie Smart App (react native) volgt en het project maakt, kan de backend hergebruiken.

## Voorstelling van het project

Tijdens de **mondelinge toelichting** van het **labo examen** zal u het project moeten **voorstellen**. Daarna zal u een **extra uitbreinding** of kleine aanpassing moeten maken basis van uw project. Het toelichten van het project + de kleine aanpassing zal **max 15 a 20 min.** duren. Dit zal normaal online plaatsvinden. Enkele voorbeeld van uitbreidingen zijn:

- kleine test toevoegen
- bestaande test aanpassen
- nieuwe model toevoegen en migratie
- aanpassing van bestaande code
- ..

De aanpassing of uitbreiding zullen allemaal **kleine** dingen zijn die je in 5 min kan doen. U zal deze dus live moeten aanpassen tijdens de presentatie.

### Veel succes!!