Quantified Student

SMPT Groep 1:

Bram de Boer, Stijn de Brouwer, Sander Everaers,   
Rob van Gastel,Joris van de Wijgert, Stan Wulms

# Concept

## Doel

Het doel van de app is om studenten de mogelijkheid te geven om vóór de lessen ieder een diagnostische multiple-choice toets te maken in de app waarmee de student kan laten zien dat hij de stof van die les al beheerst en dus niet naar de les hoeft te komen.

## Onderdelen

Mogelijkheid om vakken te selecteren

Per vak lessen selecteren

Per les een diagnostische toets maken en les inhoud bekijken

Docenten kunnen zien hoeveel mensen in de klas de toets hebben gehaald

## Mogelijkheid om vakken te selecteren

De studenten hebben de mogelijkheid om in de app zich aan te melden voor vakken die hun school aanbied.

## Per vak lessen selecteren

Ieder vak is opgedeeld in meerdere lessen. Deze lessen kunnen indivdueel geopend en bekeken worden.

## Per les een diagnostische toets maken

Iedere les bied een diagnostische toets aan. Deze toets kan de student zo vaak maken als hij wilt. De toets wordt aangeleverd door de docent op het moment dat de docent het vak op de app beschikbaar maakt.

De toets is multiple choice, zodat de student direct antwoord krijgt. Als de student 90% of hoger scoort op de toets, hoeft hij niet per sé aanwezig te zijn bij de les in klas.

De toets mag zo vaak gemaakt worden als de student wil.

De toets heeft een timer, zodat de student niet te lang over de vragen kan doen.

Anonieme gegevens worden doorgestuurd zodat de docent deze kan inzien.

## Per les is er lesmateriaal beschikbaar

Per les is er in de app ook lesmateriaal beschikbaar. Zo kunnen direct in de app de slides, documenten en video fragmenten bekeken worden door de student, zonder dat deze de app hoeft te verlaten.

## Gegevens voor de docent

De docent krijgt per les te zien hoeveel mensen de 90% hebben gehaald. Hij kan inzien wat de gemiddelede score was, eventueel per poging. Verder kan hij inzien hoeveel pogingen de studenten gemiddeld gedaan hebben om de 90% te halen.