

Opdracht: Realiseer en test een prototype op basis van een ontwerp

Ingevuld door: Bert-Jan Klaren

Contactgegevens: j.e.r.klaren@pl.hanze.nl, 0640489895

In te vullen door opdrachtgever

Aanleiding en huidige situatie

Aanleiding en achtergrond van het probleem/vraagstuk

Opdracht binnen het project eStudybooks. In het studiejaar 2018-2019 is de Hanzehogeschool met een pilot gestart door digitaal studiemateriaal aan te bieden aan de 1^e jaars studenten van 5 verschillende opleidingen. De gebruikers van het digitale lesmateriaal zijn over het algemeen tevreden over het gebruiken ervan, maar tegelijkertijd lopen ze ook wel tegen problemen aan met het lezen van een scherm. Over de problemen is al veel bekend, maar over mogelijke oplossingen nog heel weinig. Deze problemen met een gebrek aan oplossingen zijn de aanleiding voor deze opdracht.

Vraagstuk/opdrachtoomschrijving

(wat wil de opdrachtgever bereiken, wat is het vraagstuk?)

Vaak zijn reacties 'Ik vind het niet prettig lezen van een scherm'. Dit is verrassend, omdat in het dagelijks leven de meeste mensen veel gebruik maken van hun telefoon en het dan dus prima vinden om van een scherm te lezen. Interessant om te onderzoeken wat maakt dat mensen wel graag op hun telefoon zitten en gebruik maken van verschillende social media, maar anderzijds toch niet graag lezen van een scherm.

'Realiseer en test een prototype op basis van een ontwerp. Het ontwerp is een tussenresultaat van een lopende afstudeeropdracht Toegepaste Psychologie.'

Looptijd opdracht

Periode en duur van de opdracht.

Dit is een multidisciplinaire opdracht. Een student Toegepaste Psychologie is al gestart.
start: zsm, einde: 28-06-2019

Opdrachtgever

korte beschrijving bedrijf/organisatie

Hanzehogeschool Groningen in samenwerking met Surf Market

Contactpersoon opdrachtgever

(naam/email/telefoonnummer)

Bert-Jan Klaren, j.e.r.klaren@pl.hanze.nl, 0640489895

Bijdrage opdrachtgever (begeleiding x uren pw),

(faciliteiten bv apparatuur, vergoeding inzet studenten)

Vergoeding €250,=/maand