



**Ansøger:** Worth Keeping

**Projektitel:** 4Dscan app udvidelse med menufunktioner til detaljerede valg

**Totalbudget:** 175.600 kr.

**Tilskudsbeløb:** 87.800 kr.

**Kategori:** Iværksætter og jobskabelse

**Målsætning(er):** Den gode idé

**Uddrag af projektbeskrivelsen (pkt. 2.13):**

Videreudvikling af app:

App-udviklingen er en udvidelse af vores eksisterende virksomhed, der på en ny og effektiv måde binder den fysiske og digitale verden sammen via teknikken augmented reality.

Vores nuværende app kan vise en video, når den scanner et billede. Funktionsmæssigt vil vi udvide app'en med en menuvalgsfunktion (knapper), så man kan opnå én eller flere valgmuligheder, når man scanner.

Det vil udvide forretningen markant, da vi herefter vil kunne øge vores kundesegment

Vi vil kunne tilbyde vores kunder et helt ny visuelt værktøj. Udover at vise video som nu, udvides app'en med nye menuvalgsfunktioner til at kunne navigere på en ny og mere detaljeret måde. Det betyder, at der kan laves links med specifikt indhold, der kan anvendes til for eksempel:

- formidling
- instruktion
- undervisning
- information
- branding
- markedsføring
- konkurrencer
- underholdning
- billetkøb
- underskriftsindsamling
- donation

Vi lærer bedre og husker mere, når vi både ser, hører og evt. også læser på samme tid. Derfor kan det lette indlæring at instruktion visualiseres med billede og lyd og valgmuligheder for at præcisere valgene. Det er dette som en udvidelse af vores app med menufunktion vil kunne, alene inden for læring.

Med app udvidelsen kan de virksomheder/uddannelsesinstitutioner, der ønsker at anvende app'en, eksempelvis bruge den som visuelt hjælpemiddel til teksttungt, (teknisk) svært eller omfattende undervisningsmateriale.

Vi forestiller os med menuvalg og tilhørende links at gøre indlæring visuelt tilgængeligt med videoclips.

At gøre læring lettere tilgængelig bl.a. i praktiske fag med teksttungt stof, vil ikke blot blive et stærkt supplement i undervisningsmaterialet, men også medvirke til en mere alsidig tilgang til og indlæring af information eller instruktion. Fx til mekanikere, studerende i sundhedsvæsenet, brand- og rednings personale, ambulanceredde lige så vel som det er relevant inden for frisørfaget eller kemi, produktion og industri etc.

Eksempler på præcision af valgmuligheder i form af menuknapper der fremkommer ved scan:

- instruktion: (førstehjælps)øvelse 1, 2, 3, ...etc.





- vælg modul: niv. A, niv. B, niv. C, se igen?, næste niveau
- ambulanceredder: er du paramediciner, behandler, assistent, elev > præciseret emnevalg
- brandmand: 'slangeudlægning > BC udlægning, skumudlægning, højtryksslange
- sygeplejerske: 1.teoretisk 2. klinisk > præciseret emnevalg
- mekaniker: motorkomponenter > fejlfinding, udskiftning, reparation
- doner, underskriv, tilmeld
- køb billet, deltag i konkurrence
- om produktet, opskrifter

Sammenfattet vil vi med de nye menuvalgs funktioner kunne øge app'ens anvendelses muligheder og dermed udvide vores kundegrundlag og virksomheden generelt. Fokus vil være brugervenlighed og funktionalitet og app'en er gratis for forbrugeren.

