Svendeprøve dokumentation

**Tech-Stack:**

I dette afsnit skal du som minimum have en liste over de teknologier du har brugt i udviklingen af din svendeprøve.

**Grundlæggende teknologier:**

HTML

CSS  
JavaScript

**Core Frameworks:**

Tailwind CSS – Utility based css classes   
  
**Core libraries:**React.js — core library for the project that helps me…

Emotion –   
  
**Code API’s:**Context – Global stage håndtering

**Core packet:**  
react-error-boundary — ex. *error boundary to catch rendering errors*

react-hook-form — kort beskrivelse  
Axios – kort beskrivelse

Yup – kort beskrivelse

**Versionsstyring:**Github – kort beskrivelse

**Deploy process:**

Netlify / Vercel – (Push to git and that's it. Vercel / Netlify watches changes to your git repo and will automatically rebuild on any new commits.)

**Tech-Stack perspektivering**:   
I din dokumentation skal du perspektivere dine enkelte tech-stack valg. Det betyder at du skal kunne sætte dine valg op overfor andre mulige pakker, biblioteker eller frameworks.  
  
Ex. react-hook-forms vs formnik eller react vs vue

**Projekt perspektivering:**

1. Kom med et bud på hvordan din applikation, i nuværende form, kan skaleres i fremtiden.
2. Kom med et bud på hvordan din applikations forbedres i fremtiden. Måske har du kodet noget logik som virker, men ikke er helt optimalt, og derfor med fordel kunne rekonstrueres.

Kode til særlig bedømmelse: (fra beskrivelsen af karakteren 02)

Jeg vil i min præsentation kommer nærmere ind på …

Et billede, der indeholder tekst

Automatisk genereret beskrivelse