~~I min terminsprøve har jeg valgt at bruge Next JS. Koderne virker identiske som da jeg havde kodet i React, men nemmere at forstå og få overblik over det man skriver.~~

~~Positive ved det, er at jeg kan organisere mine sider og components mere ordentlig end jeg havde gjort i React. På trods af nogle config fejl og ændringer og billeder ikke vises frem af underlige årsager og det kan f.eks. være billeder i public mappen.~~

**Next JS**

Jeg har for det sidste brugt Next.js, som har givet en lidt bedre forståelse og funktionalitet af React, som den er bygget ovenpå. Udover det, har det gjort det nemmere for mig at benytte mig af API og vise dem dynamisk.

Eksempelvis:

Jeg forklarer her at jeg gerne vil fetch data fra denne API og ligge den over et response. Herefter til sidst tester jeg om der ligger data på min classData, hvilket der gør  
    const classResponse = await fetch("http://localhost:4000/api/v1/classes")

    const classData = await classResponse.json();

    console.log(classData)

Herefter fortæller jeg i koden at jeg gerne vil bruge den data fra classData på min side, hvor der så skal indeholde billeder og tekst udefra den data jeg har hentet fra API.

Koden nedenfor er taget fra en tidligere opgave fra iPlayBadMusic4UWithPain

            <div className="mt-5 ml-5">

                <h1 className="text-[28px]">Classes for you</h1>

                    <ul className="flex overflow-x-scroll p-4 w-auto">

                        {classData.map((classes) => (

                            <li key={classes.className} className="min-w-[150px] h-[15m] flex-shrink-0 flex flex-col">

                                <img src={classes.asset.url} className='h-auto rounded-lg w-32 h-36'/>

                                <p className="w-32">{classes.className}</p>

                            </li>

                        ))}

                    </ul>

            </div>