## Stack:

React Tailwind

## **Packages:**

React Router
Axios

## Hvorfor Tailwind til Styling?

Jeg har valgt at arbejde med tailwind da det er et super hurtigt redskab til at lave layouts og styling på. Jeg havde selvfølgelig flere muligheder, andre css frameworks, normal css eller scss. de er alle stærke på hver deres måde, men ved brug af tailwind skal jeg ikke lede efter de forskellige mapper og filer for at finde det præcise style brugt til et component som jeg skal i fx scss, det gør det 10 gange hurtigere at arbejde for mit vedkommende

Trello Workflow

Dag 1:



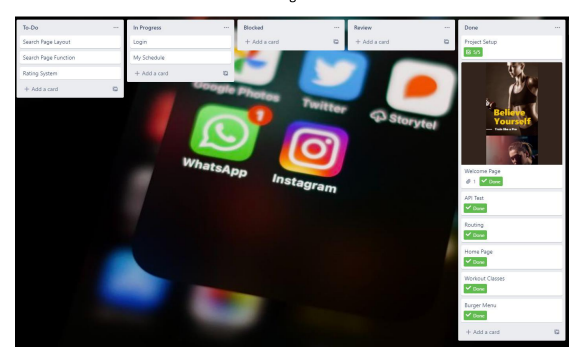
Dag 2:



Dag 3:



Dag 4:



Dag 5:



```
const [workouts, setWorkouts] = useState([]);
const [workday, setWorkday] = useState([]);
const [worktime, setWorktime] = useState([]);
const [workdesc, setWorkdesc] = useState([]);
const [worktrainer, setWorktrainer] = useState([]);
const [img, setImg] = useState();
const navigate = useNavigate();
const fetchImage = async () => {
 const res = await fetch(imageUrl);
 const imageBlob = await res.blob();
 const imageObjectUrl = URL.createObjectURL(imageBlob);
 setImg(imageObjectUrl);
};
useEffect(() => {
 axios
    .get("http://localhost:4000/api/v1/classes/4")
    .then((res) => {
      setWorkouts(res.data.className);
      setWorkday(res.data.classDay);
      setWorktime(res.data.classTime);
      setWorkdesc(res.data.classDescription);
      setWorktrainer(res.data.trainer.trainerName);
      fetchImage();
    })
    .catch((err) => {});
}, []);
```

Et eksempel på noget kode fra web appen vidst her. Her fanger jeg forskelligt data fra hvilken trænings klasse, dag, træningstider, beskrivelse og trænerens navn osv med axios useState, UseEffect.