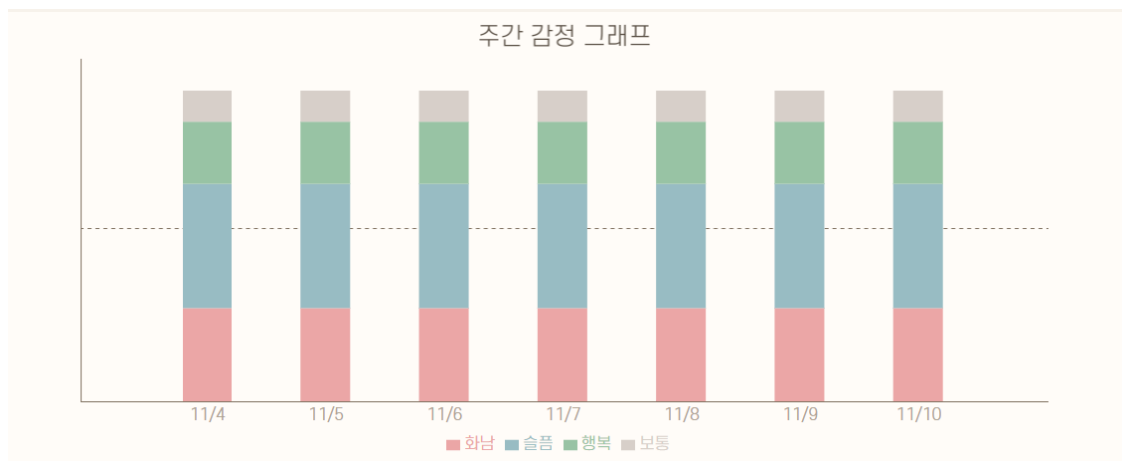




11월

스택 바 그래프



```
import { BarChart, Bar, XAxis, Tooltip, Legend } from 'recharts'

const data = [
  {
    day: "11/4",
    보통: Epercent[0],
    행복: Epercent[1],
    슬픔: Epercent[2],
    화남: Epercent[3]
  },
  {
    day: "11/5",
    보통: Epercent[0],
    행복: Epercent[1],
    슬픔: Epercent[2],
    화남: Epercent[3]
  },
  {
    day: "11/6",
    보통: Epercent[0],
    행복: Epercent[1],
    슬픔: Epercent[2],
    화남: Epercent[3]
  },
  {
    day: "11/7",
    보통: Epercent[0],
    행복: Epercent[1],
    슬픔: Epercent[2],
    화남: Epercent[3]
  },
  {
    day: "11/8",
    보통: Epercent[0],
    행복: Epercent[1],
    슬픔: Epercent[2],
    화남: Epercent[3]
  },
  {
    day: "11/9",
    보통: Epercent[0],
    행복: Epercent[1],
    슬픔: Epercent[2],
    화남: Epercent[3]
  },
  {
    day: "11/10",
    보통: Epercent[0],
    행복: Epercent[1],
    슬픔: Epercent[2],
    화남: Epercent[3]
  }
]
```

```

    day: "11/6",
    보통: Epercent[0],
    행복: Epercent[1],
    슬픔: Epercent[2],
    화남: Epercent[3]
  },
  {
    day: "11/7",
    보통: Epercent[0],
    행복: Epercent[1],
    슬픔: Epercent[2],
    화남: Epercent[3]
  },
  {
    day: "11/8",
    보통: Epercent[0],
    행복: Epercent[1],
    슬픔: Epercent[2],
    화남: Epercent[3]
  },
  {
    day: "11/9",
    보통: Epercent[0],
    행복: Epercent[1],
    슬픔: Epercent[2],
    화남: Epercent[3]
  },
  {
    day: "11/10",
    보통: Epercent[0],
    행복: Epercent[1],
    슬픔: Epercent[2],
    화남: Epercent[3]
  }
];

```

```

const formatTooltip = (value) => {
  return `${value.toLocaleString()}%`;
};

```

```
};
```

```
<div>
  <BarChart
    className={styles.Chart}
    width={800}
    height={410}
    data={data}
    margin={{
      top: 40,
      right: 0,
      left: -35,
      bottom: 5,
    }}
  >
    <XAxis dataKey="day" tickLine={false} stroke=' '
    <Tooltip formatter={formatTooltip}/>
    <Legend />
    <Bar dataKey={"화남"} stackId="a" fill="#EBA6A6"
    <Bar dataKey={"슬픔"} stackId="a" fill="#98BCC3"
    <Bar dataKey={"행복"} stackId="a" fill="#98C3A4"
    <Bar dataKey={"보통"} stackId="a" fill="#D7CFC9"
  </BarChart>
</div>
```

코드 정리

필요 없어진 코드와 변수들을 정리

서버에서 받는 데이터 수정

```
useEffect(() => {
  axios.get(URL, {
    headers: {
```

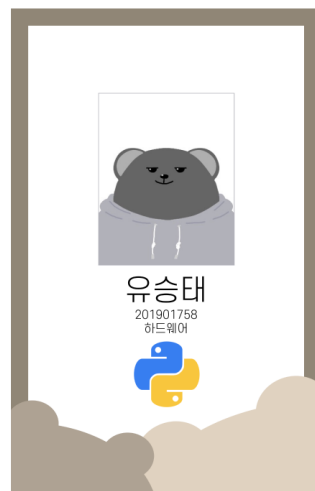
```

        'x-access-token': userToken
    }
  })
  .then(response => {
    console.log('일기 정보', response.data);
    setEpercent(response.data.map(entry => entry.emotio
    setstatuses(response.data.map(entry => entry.emotio
    setcontents(response.data.map(entry => entry.conten
    setDate(response.data.map(entry => entry.writeAt));
  });
}, [userToken]);

```

이름표 제작

버전 1



문제점

1. 너무 작음
2. 이름이 너무 작아서 이름표 역할을 못함

버전 2



김태수

201901744



백엔드
데이터베이스



유지원

202102941



프론트엔드



유승태

201901758



하드웨어

감정에 따른 모달 디자인 변경

방법

일단 태수님이 감정 분석을 GPT로 돌려서 보내주시면

감정에 맞게 이미지와 애니메이션을 넣기

애니메이션은

슬픔: 물방울이나 비눗방울 여러 개 내리기

화남: 불 모양 이모지가 떨어지기

기쁨: 꽃 같은거 날라다니기

보통: 별 날라다니기