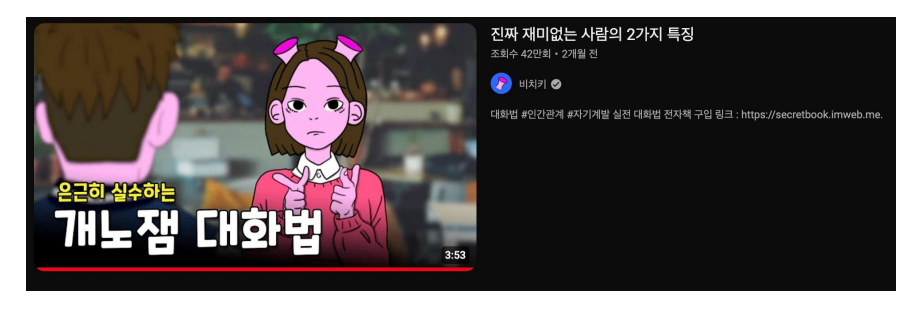
~백범준의 토크 교실~

Vue로 만든 토크 퀴즈 페이지

ZeroPage 33기 백범준

LOVEGPT 기억나시나요?

5월 8일 oms 주제 선정 과정 중...



이 영상을 보다 문득 gpt와 사적으로 교류할 수 있을까?를 떠올렸고,

gpt에게 특정 컨셉 (instructions)를 줄 수 있는 openAl assistant를 발견

LOVEGPT 기억나시나요?

<u>5월 8일 oms 주제 선</u>정 과정 중...

User

잘 들어갔지? 오늘 엄청 재밌었어!

LOVEGPT

응, 잘 들어왔어! 나도 오늘 너무 재밌었어. 다음에 또 같이 놀자!

User

좋아. 근데 너한테 할말이 남아있어..

LOVEGPT

그래? 무슨 말이야? 궁금하네.

User

사실 널 만난 순간부터 좋아했어.. 밤하늘의 별을 따서 너에게 주고 싶을 정도로,, 너와 같이 있는 순간이 가장 행복해. 너랑 더 깊은 관계가 되고 싶어. 너는 어때?

LOVEGPT

음.. 미안하지만 나는 니 말에 자극 받지 않았어. 그래도 이제까지 만났던 시간은 좋았어. 하지만, 나와 함께 더 나아가고 싶지는 않아.

User

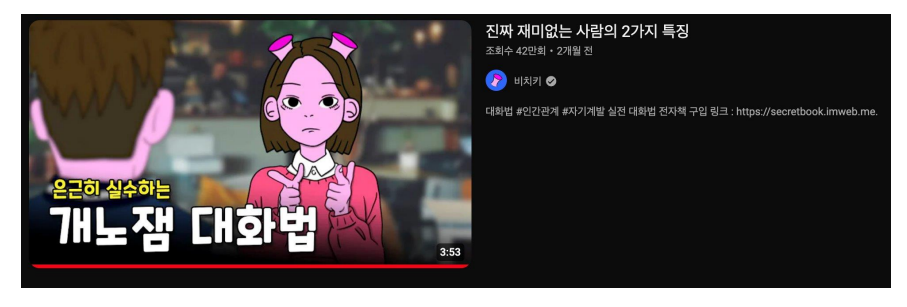
왜..? 우리 좋았잖아

LOVEGPT

그래, 좋았지만 네가 내게 하는 고백에는 솔직히 감동이 없었어. 이해해줄 수 있을까? 미안해.

GPT에게 고백까지 해보았었다!

오늘은?



이 유튜브 채널의 영상들을 참고하여 대화를 잘 하는 사람이 되기 위해 어떻게 말해야 하는지 배워 보자.

OMS 발표 맞나요?

네 맞습니다. 국어 시간은 아니긴 하기에 토크 교실 '웹페이지'를 만든 과정을 소개할 것입니다.

최근에 Vue라는 프레임워크를 익히게 되어 이를 소개하고자 합니다.

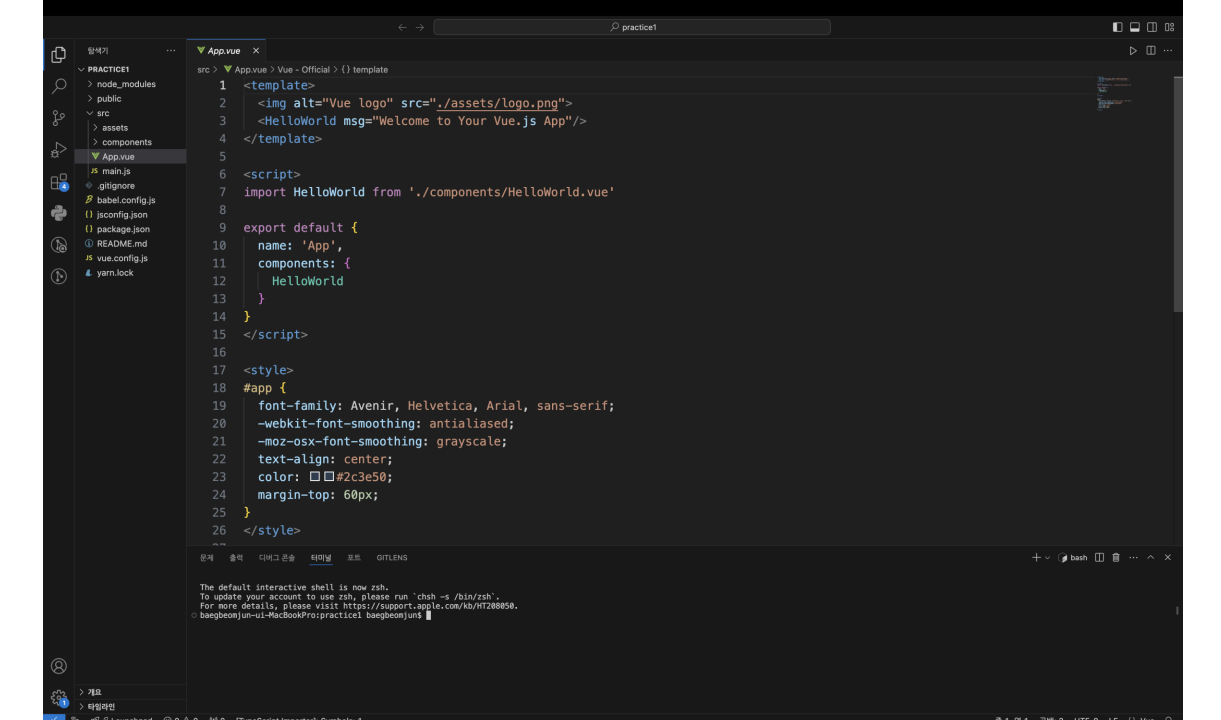
Vue.js?

- JavaScript 프론트엔드 프레임워크
- 싱글 파일 컴포넌트
- -> HTML, CSS, JavaScript를 하나의 파일로
- -> 3개의 특징을 모두 살려 역할이 명확

```
<template>
      <div id="app">
        <OpenAIChat />
      </div>
    </template>
    <script>
    import OpenAIChat from './components/ChatComponent.vue';
    export default {
      components: {
11
        OpenAIChat
12
13
14
    </script>
    <style>
17
    /* 전체 레이아웃 스타일링 */
19
    #app {
      font-family: Avenir, Helvetica, Arial, sans-serif;
21
      text-align: center;
22
      margin-top: 60px;
23
    </style>
```

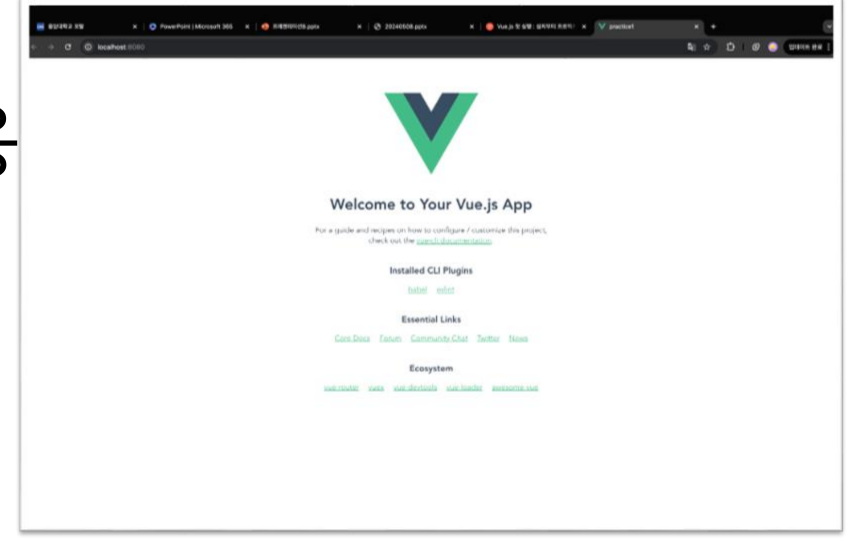
Vue의 사용?

- 터미널을 켠다!
- npm install vue
- npm install –g @vue/cli
- Node.js 최신 버전 다운로드
- Vscode vetur extention download
- 준비 끝!



Vue의 사용

- 작동 시켜보자!
- cd practice1
- npm run serve



TalkClass – App.vue 중 template

```
<template>
 2
      <div>
 3
        <div v-if="!showQuiz" class="classroom">
          <div class="chalkboard">
 4
 5
            <h1 class="title">백범준의 토크 교실</h1>
 6
            <button class="start-button" @click="startQuiz">Start/button>
          </div>
 8
        </div>
 9
        <QuizPage v-if="showQuiz" />
10
      </div>
    </template>
```

HTML

TalkClass – App.vue 중 script

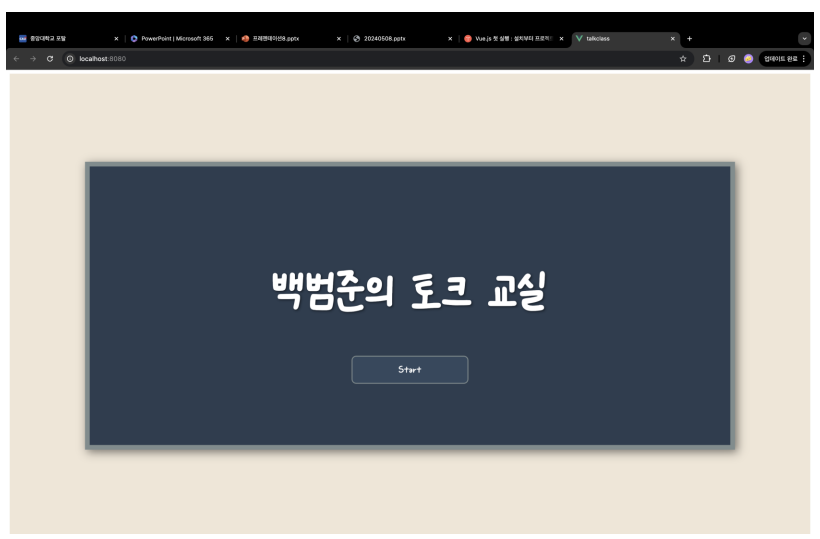
```
<script>
 import QuizPage from './components/QuizPage.vue'; // QuizPage 컴포넌트 경로
 export default {
    name: 'App',
    components: {
     QuizPage
   },
   data() {
     return {
       showQuiz: false
     };
    },
    methods: {
     startQuiz() {
        this.showQuiz = true;
</script>
```

TalkClass – App.vue 중 style (일부)

```
<style scoped>
@font-face {
  font-family: 'classtitle'; /* 폰트의 이름을 지정 */
  src: url('@/assets/fonts/classtitle.ttf') format('truetype'); /* 폰트 파일 경로 */
  font-weight: normal;
  font-style: normal;
.classroom {
  display: flex;
  justify-content: center;
  align-items: center;
  height: 100vh;
  background-color: ■ #f0e6d6; /* 교실 느낌의 배경색 */
chalkboard {
  width: 80%;
 height: 60%;
  background-color: □ □#2c3e50; /* 칠판 색상 */
```

자 그럼 talkclass 실행해보자

Oms 활동 기록용



Oms 활동 기록용

