

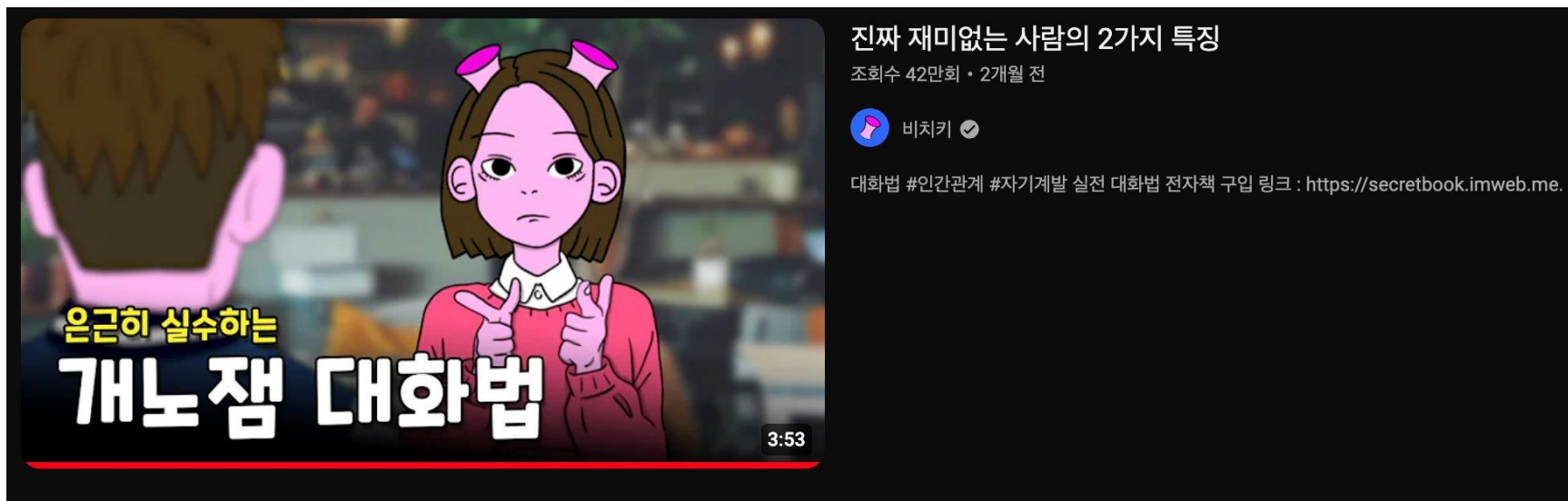
~백범준의 토크 교실~

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 openAI assistant를 발견

LOVEGPT 기억나시나요?

5월 8일 oms 주제 선정 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

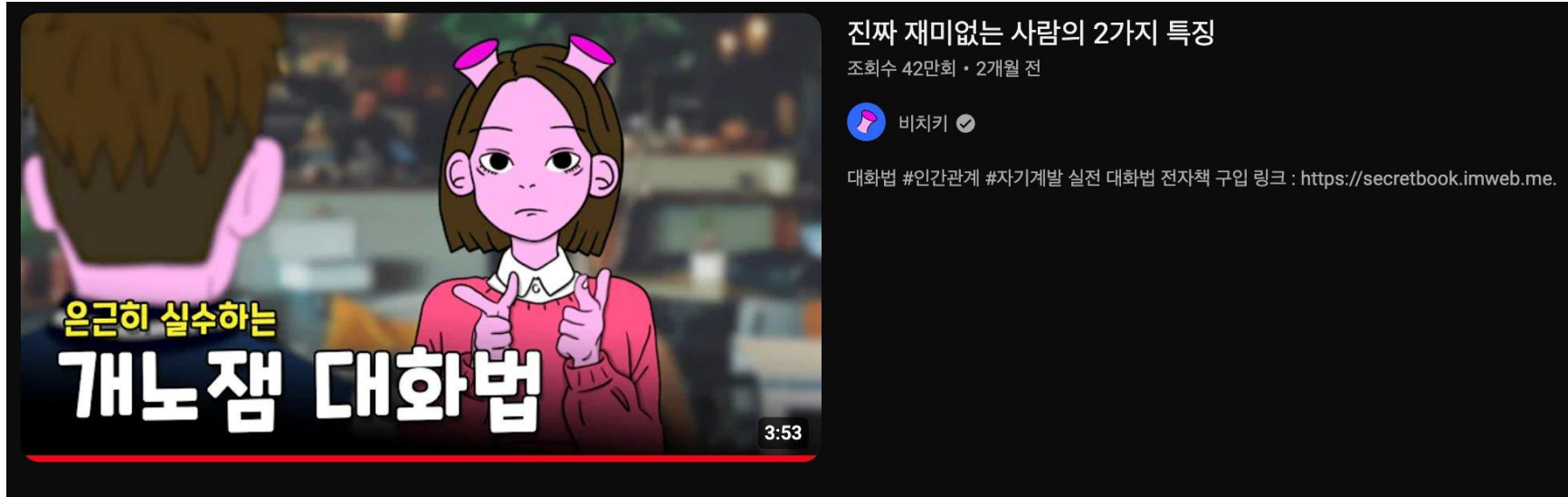
왜...? 우리 좋았잖아

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

```
1 <template>
2   <div id="app">
3     <OpenAIChat />
4   </div>
5 </template>
6
7 <script>
8   import OpenAIChat from './components/ChatComponent.vue';
9
10  export default {
11    components: {
12      OpenAIChat
13    }
14  };
15 </script>
16
17 <style>
18   /* 전체 레이아웃 스타일링 */
19   #app {
20     font-family: Avenir, Helvetica, Arial, sans-serif;
21     text-align: center;
22     margin-top: 60px;
23   }
24 </style>
```

Vue의 사용?

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

탐색기

PRACTICE1

node_modules

public

src

assets

components

App.vue

main.js

.gitignore

babel.config.js

jsconfig.json

package.json

README.md

vue.config.js

yarn.lock

App.vue

src > App.vue > Vue - Official > {} template

1 <template>

2

3 <HelloWorld msg="Welcome to Your Vue.js App"/>

4 </template>

5

6 <script>

7 import HelloWorld from './components/HelloWorld.vue'

8

9 export default {

10 name: 'App',

11 components: {

12 HelloWorld

13 }

14 }

15 </script>

16

17 <style>

18 #app {

19 font-family: Avenir, Helvetica, Arial, sans-serif;

20 -webkit-font-smoothing: antialiased;

21 -moz-osx-font-smoothing: grayscale;

22 text-align: center;

23 color: #2c3e50;

24 margin-top: 60px;

25 }

26 </style>

27

문제

출력

디버그 콘솔

터미널

포트

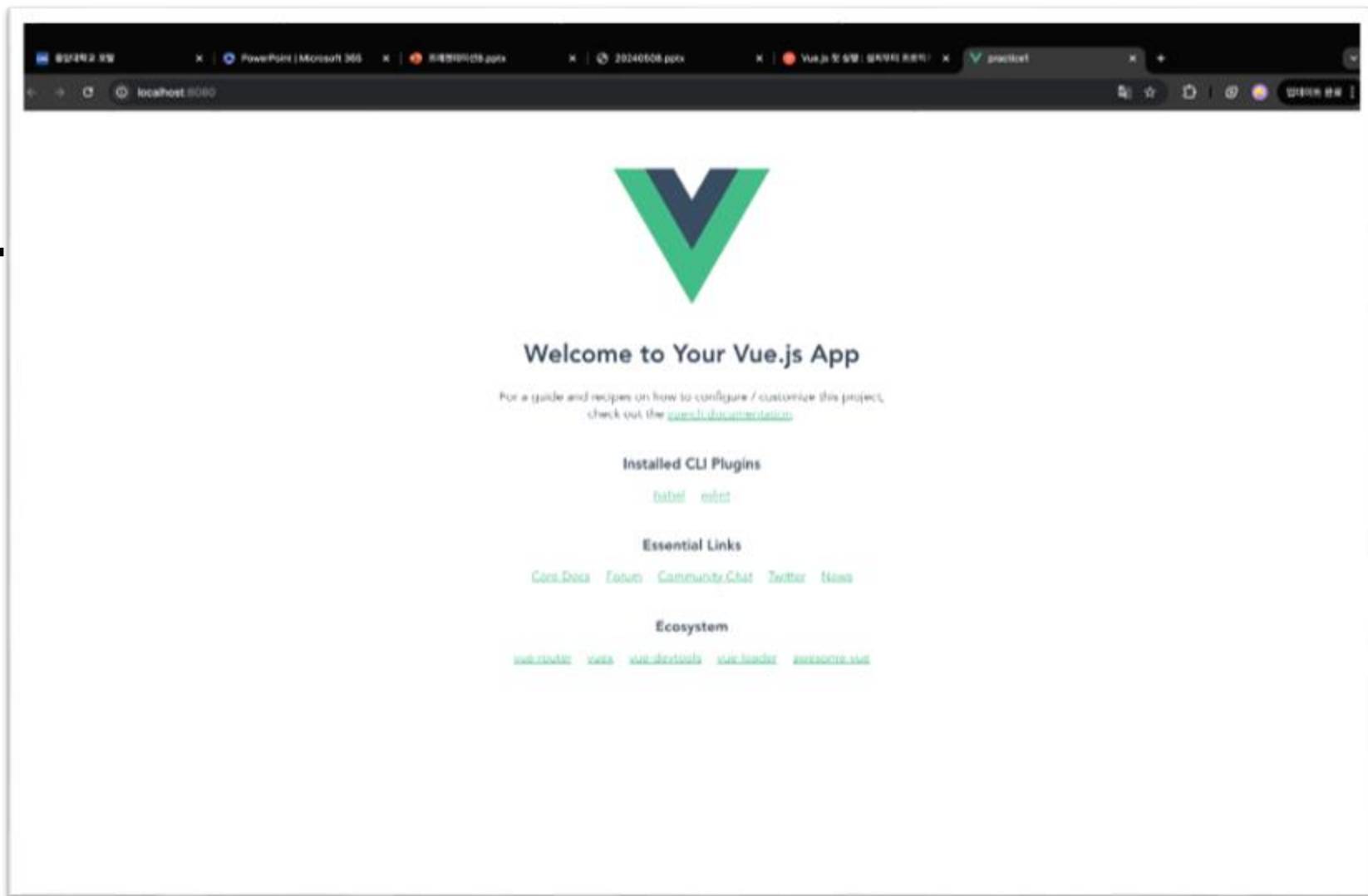
GIT LENS

bash

The default interactive shell is now zsh.
To update your account to use zsh, please run `chsh -s /bin/zsh`.
For more details, please visit <https://support.apple.com/kb/HT208050>.
baegbeomjun-ui-MacBookPro:practice1 baegbeomjun\$

Vue의 사용

- 작동 시켜보자!
- `cd practice1`
- `npm run serve`



TalkClass – App.vue 중 template

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

HTML

TalkClass – App.vue 중 script

JavaScript

```
<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)

CSS

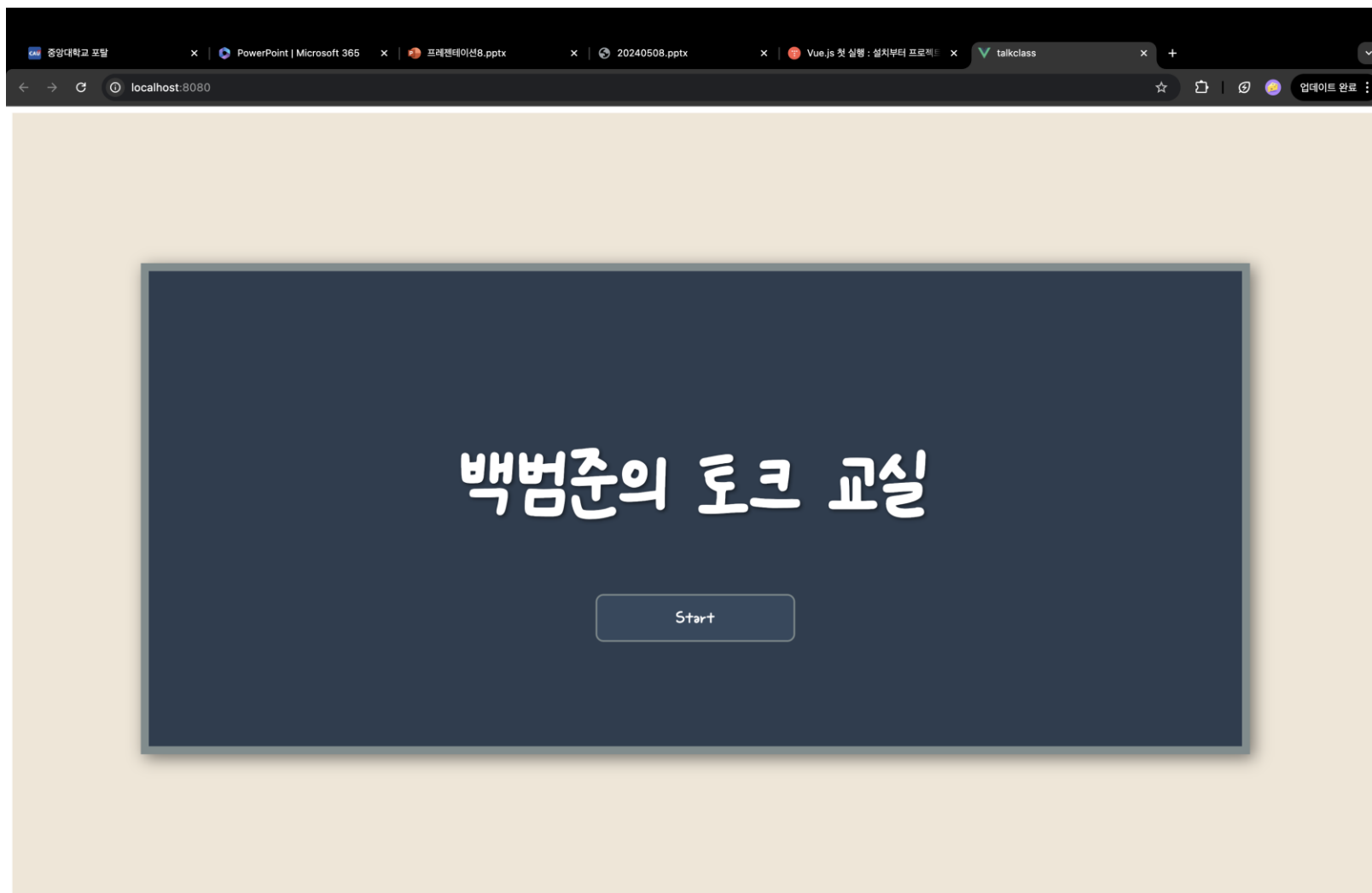
```
<style scoped>
@font-face {
  font-family: 'classtitle'; /* 폰트의 이름을 지정 */
  src: url('@assets/fonts/classtitle.ttf') format('truetype'); /* 폰트 파일 경로 */
  font-weight: normal;
  font-style: normal;
}

.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

