목차

- 1. 프로젝트 설명
 - a. 프로젝트 사용기술
 - b. 프로젝트 설명 및 개발 계기
 - C. 프로젝트 개발 과정
- 2. 프로그램 기능
 - a. 프로그램 기능 설명 및 구현코드
- 3. 프로젝트 느낀점

1.a 프로젝트 사용기술

• 언어: JS

● 기술: Node.js(express)

● 개발툴: visual studio code

• 프로젝트 관리 : git

1-b. 프로젝트 설명 및 개발 계기

설명 및 개발 계기:원래는 알송으로 음악을 듣는 걸 좋아했습니다. 그런데 특정 음악파일이 재생이 안되었고, 해당 오류를 알송이 업데이트를 안해줄 것 같아 제가 직접 만들기로 결정하였습니다.

원래는 **C++**사용해서 알송과 비슷한 음악 플레이어 <u>프로그램</u>을 만들고자했습니다. 하지만 이렇게 **exe**같은 프로그램을 만들기 보다는 보다 이식성이 높은 여러 곳에서 사용할 수 있도록 만들면 좋다 생각이들었습니다. 그 중 웹이 떠올랐고 웹을 통해 개발을 하기로 결정하였습니다.

그래서 웹의 기초인 자바스크립트, **HTML**, **CSS**도 배울 겸해서 만들어 보았습니다.

1-c. 프로젝트 개발 과정

과정 1: 우선 아래의 알송 디자인을 참고했습니다.



그런 다음 아래와 같은 디자인을 생각하고 디자인을 구현하였습니다.



과정 2: 디자인을 입혔으니 <u>각각의 기능에 JS코드를 삽입</u> 하였습니다. 다양한 JS다루는 기술들은 구글링이나 유튜브를 통해 공부를 하였습니다.

과정 3: 저는 처음에는 단순이 JS로만 프로젝트를 만들 줄 알았는데 그게 아니였습니다. 이러한 <u>프로젝트를 구현하기 위해서는 서버를</u> 만들어야 하고 해당 서버에 API를 요청을 해야 한다는 것이었습니다. 그래서 같은 언어를 사용하고 있는 Node.js(Express)를 유튜브를 보면서 공부를 하였습니다.

과정 4: 그다음 서버를 구축한뒤, 서버에서 받은 데이터를 이용해 A<u>I가사를 브라우저에 표시</u>하도록 만들었습니다.

2-a. 프로그램 기능 설명 및 구현코드

설명: 중요한 기능들을 나열하면 다음과 같습니다.

한곡 추가: 다음 일련의 태스크 과정을 진행하게 됩니다.

```
function clickAddFileImageElement() {
    fileInputElement.click();
}

addFileImageElement.addEventListener("click", clickAddFileImageElement);

fileInputElement.addEventListener('change', async (event) => {
    try {
        if(event.target.files.length > 0) {
            const task1 = await disableAddFileclick();
            const task2 = await displayFileLoading();
            const task3 = await addToAudioFiles(event.target.files);
            const task4 = await createDivAndInsert(event.target.files);
            const task5 = await clearFileLoading();
            const task6 = await enableAddFileclick();
        }
    }
    catch(err) {
        console.error(err);
        //if you need the display of loading failed, insert to this.
    }
}
```

• task 1: 해당 작업이 끝날 때까지 클릭버튼을 비활성화 합니다. 작업이 끝나기 전에 해당작업을 또 진행하는 걸 방지하기 위함입니다.

```
function disableAddFileClick() {
    return new Promise((resolve, reject) => {
        addFileImageElement.removeEventListener("click", clickAddFileImageElement);
        //make the file image have dark color or change opacity
        resolve();
    });
}
```

● task 2: 파일 로딩중을 표시합니다.

```
function displayFileLoading() {
    return new Promise((resolve, reject) => {
        const loadingElement = document.createElement("div");
        loadingElement.classList.add("file-loading");
        loadingElement.textContent = "Loading...";
        rightBottomItemFrameElement.appendChild(loadingElement);
        resolve();
    });
}
```

● task 3: 업로드된 오디오 Blob 파일을 오디오 파일 리스트 배열에 저장합니다. 오디오 파일이 아닌경우에는 파일이 추가되지 않습니다.

```
function addToAudioFiles(selectedFiles) {
    return new Promise((resolve, reject) => {
        for(const selectedFile of selectedFiles) {
            if(selectedFile.type.match("audio") != null) {
                audioFiles.push(selectedFile);
            }
        }
        resolve();
    });
}
```

● task 4: 플레이할 오디오 리스트에 해당 음원파일들을 추가합니다. 플레이할 오디오 리스트에 HTML 요소를 넣는 작업들을 하며, 다른 곡을 클릭 하였을때, 가사감지기(LyricsWatcher)를 비활성화 합니다.

가사감자기를 비활성화 하는 이유는 <u>현재 플레이중인 곡이 가사</u> 표시중이고 이제 새로운 곡을 클릭하면 현재 표시되는 가사는 새로운 곡에 맞지 않기에 비활성화를 하였습니다.

```
updateCurAudioFileURL(selectedFile);
const pauseButtonSrc = "/View/Images/pause-song-button.svg";
playPauseSongButtonImageElement.src = pauseButtonSrc;
audioPlayerElement.src = curAudioFileURL;
const task1 = await loadMetaData();
audioPlayerElement.play();
function loadMetaData() {
    return new Promise((resolve, reject) => {
        let load:
        audioPlayerElement.addEventListener('loadedmetadata', load = () => {
            //plan : disable slider thumb
            audioPlayerElement.removeEventListener("loadedmetadata", load);
        });
        resolve();
function checkLyricsWatcher() {
    if(lyricsWatcher !== null) {
        clearInterval(lyricsWatcher);
        setLyricsWatcher(null);
```

task 5: 파일 로딩중이라는 표시를 제거합니다.

```
function clearFileLoading() {
    return new Promise((resolve, reject) => {
        const loadingeElement = document.querySelector(".file-loading");
        loadingeElement.remove();
        resolve();
    });
}
```

• task 6: 비활성화된 클릭버튼을 활성화 합니다.

```
function enableAddFileClick() {
    return new Promise((resolve, reject) => {
        addFileImageElement.addEventListener("click", clickAddFileImageElement);
        resolve();
    });
}
```

<mark>폴더업로드(여러곡):</mark> 기본적으로 한곡추가와 비슷한 프로세스를 진행합니다. 보여주는 화면 태스크만 다르고 나머지는 같습니다.

```
folderInputElement.addEventListener('change', async (event) => {
    try {
        if(event.target.files.length > 0) {
            const task1 = await disableLoadFolderClick();
            const task2 = await displayFolderLoading();
            const task3 = await addToAudioFiles(event.target.files);
            const task4 = await createDivAndInsert(event.target.files);
            const task5 = await clearFolderLoading();
            const task6 = await enableLoadFolderClick();
        }
    }
    catch(error) {
        console.log(error);
    }
});
```

현재 재생곡:

• 곡 루핑:음악 플레이어의 루핑을 설정합니다. 보기와 같이 나머지 연산을 사용하였습니다.

```
ret clickRepeatButton
repeatButtonImageElement.addEventListener("click", clickRepeatButton = () => {
    repeatButtonImageElement.removeEventListener("click", clickRepeatButton);
    repeatButtonImageElement.click();

let newLoopState = (curLoopState + 1) % 3;

if(curLoopState === totalSongLoop) {
    repeatButtonImageElement.src = "/View/Images/repeat-one-button.svg";
    updateCurLoopState(newLoopState); //1
    }

else if(curLoopState === oneSongLoop) {
    repeatButtonImageElement.src = "/View/Images/no-repeat-button.svg";
    updateCurLoopState(newLoopState); //2
    }

else {//noLoop
    repeatButtonImageElement.src = "/View/Images/repeat-total-button.svg";
    updateCurLoopState(newLoopState); //0
    }

repeatButtonImageElement.addEventListener("click", clickRepeatButton);
};
```

국 셔플:음악 플레이어의 곡 셔플을 설정합니다.
 셔플링(랜덤재생) 하거나 셔플링 하지 않는 경우(순차재생)입니다.

```
let clickShuffleButton;
shuffleButtonImageElement.addEventListener("click", clickShuffleButton = () => {
    shuffleButtonImageElement.removeEventListener("click", clickShuffleButton);
    shuffleButtonImageElement.click();

if(isShuffling === false) {
        shuffleButtonImageElement.src = "/View/Images/shuffle-on-button.svg";
        updateIsShuffling(true);
    }
    else {
        shuffleButtonImageElement.src = "/View/Images/shuffle-off-button.svg";
        updateIsShuffling(false);
    }
    shuffleButtonImageElement.addEventListener("click", clickShuffleButton);
});
```

● 볼륨 조절 : 음악 플레이어의 볼륨을 조절합니다. 마우스 입력, 드래그와 같은 이벤트를 넣었습니다.

```
let clickVolumeButton;
volumeButtonImageElement.addEventListener("click", clickVolumeButton = () => {
    volumeButtonImageElement.removeEventListener("click", clickVolumeButton);
    volumeButtonImageElement.click();

    //change volume button
    volumeButtonImageElement.addEventListener("click", clickVolumeButton);
});

volumeProgressBarInputElement.addEventListener("click", () => {
        changeVolume();
});

volumeProgressBarInputElement.addEventListener("mousedown", () => {
        let mouseMoveListener;
        let mouseUpListener;

        window.addEventListener("mousemove", mouseMoveListener = () => {
            changeVolume();
        });
        window.addEventListener("mouseup", mouseUpListener = () => {
                  stopChangeVolume(mouseMoveListener, mouseUpListener);
        });
});
```

● 이전 및 다음 곡 재생, 곡 재생 멈춤:해당 기능을 구현할 시 음악플레이어의 셔플이나, 곡 루핑, 그리고 가사감지기등을 체크하여 프로세스를 진행합니다.

● 플레이 중인 곡 상태 표시: setInterval을 통한 비동기 프로세스를 통해 현재 플레이 중인 곡의 상태등을 추적합니다. 해당 플레이 중인 곡의 플레이 시간이나 프로그레스 바를 통한 시간 추적등을 수행합니다.

```
audioPlayerElement.addEventListener("ended", startlaskAfterAudioEnded);
let displayAudioProcessThread = setInterval(() => {
    if((audioPlayerElement.currentTime / audioPlayerElement.duration) * 100) {
        const durationMin = parseInt(audioPlayerElement.duration / 60);
        const durationSec = parseInt(audioPlayerElement.duration % 60);
        const currentMin = parseInt(audioPlayerElement.currentTime / 60);
        const currentSec = parseInt(audioPlayerElement.currentTime % 60);
        audioPlayingTimeFrameElement.textContent =
        `${currentMin}:${currentSec} / ${durationMin}:${durationSec}`;
       audioProgressBarInputElement.value =
         (audioPlayerElement.currentTime / audioPlayerElement.duration) * 100;
},10);
audioProgressBarInputElement.addEventListener("mousedown", () => {
    if(audioPlayerElement.duration) {
        let mouseMoveListener;
        let mouseUpListener;
        clearInterval(displayAudioProcessThread);
       window.addEventListener("mousemove", mouseMoveListener = () => {
            setAudioPlayingTime();
```

```
function setAudioPlayingTime() {
   const currentTime = (audioProgressBarInputElement.value * audioPlayerElement.duration) / 100;
       const durationMin = parseInt(audioPlayerElement.duration / 60);
       const durationSec = parseInt(audioPlayerElement.duration % 60);
       const currentSec = parseInt(currentTime % 60);
       audioPlayingTimeFrameElement.textContent =
function setAudioProcess(mouseMoveListener, mouseUpListener) {
   audioPlayerElement.currentTime =
   (audioProgressBarInputElement.value * audioPlayerElement.duration) / 100;
   displayAudioProcessThread = setInterval(() => {
       if((audioPlayerElement.currentTime / audioPlayerElement.duration) * 100) {
           const durationMin = parseInt(audioPlayerElement.duration / 60);
           const durationSec = parseInt(audioPlayerElement.duration % 60);
           const currentMin = parseInt(audioPlayerElement.currentTime / 60);
           const currentSec = parseInt(audioPlayerElement.currentTime % 60);
           audioPlayingTimeFrameElement.textContent =
           audioProgressBarInputElement.value =
```

AI 가사 요청 과정:

- 1. 클라이언트에서 우선 해당 플레이중인 곡을 form-data형태로 서버에 보내고 서버는 <u>해당 곡을 서버에 저장</u>을 하게 됩니다.
- 2. 그런 다음 서버는 assembly ai api를 사용해서 <u>해당 곡의 URL을</u> 생성하게 됩니다.
- 3. 해당 생성된 URL을 다시 요청하여 곡의 가사 <u>데이터를 다시</u> 클라이언트에게 보냅니다.

```
app.post( /data/lyrics , upload.single( file ), async (req, res) => {
    let audioFileURL = null;
    const apiKey = "a6170822afb2454e971c3e9e25ddfbf2";
    let transcription = null;

    try {
        const task1 = await requestAudioFileURL();
        const task2 = await requestAudioTranscription();
        const task3 = await deleteUploads();
        res.json(transcription);
```

```
async function requestAudioFileURL() {
    const fileLocation = path.join(_dirname, `/Uploads/${req.file.originalname}`);
    const URL = 'https://api.assemblyai.com/v2/upload';
    const headers = {
        "Authorization": apiKey,
        "Content-Type": "application/octet-stream",
    }
    const formData = new FormData();
    formData.append('file', fs.createReadStream(fileLocation));

await axios.post(URL, formData, { headers: headers })
    .then(response => {
        console.log('Response URL :', response.data.upload_url);
        audioFileURL = response.data.upload_url;
    })
    .catch(err => {
        throw new Error(err);
    });
}
```

```
async function requestAudioTranscription() {
   let transid = null;
   let URL = 'https://api.assemblyai.com/v2/transcript';
   let headers = {
        "Authorization": apiKey,
"Content-Type": "application/json"
       audio_url: audioFileURL,
       language_detection: true,
       sentiment analysis: true,
       speech_model: 'nano',
       speaker_labels: true,
       speakers_expected: 10
   await axios.post(URL, requestData, { headers: headers })
   .then(response => {
       transid = response.data.id;
   .catch(err => {
       throw new Error(err);
   URL = `https://api.assemblyai.com/v2/transcript/${transid}`;
```

가사표시: 우선 가사를 표시하는 전체적인 구현방법은 아래 그림과 같이 생각하였습니다.

0:00~1:00	첫번째 가사	
1:00~2:00	두번째 가사	가사 N 등 분
2:00~		
~ n : 00	N 번째 가사	

받은 가사 데이터와 해당 곡의 **Blob**의 전체 재생시간등을 이용하여 가사 표시 화면은 <u>받은 가사의 문장에 따라 **N**등분을</u> 하였습니다.

그리고 LyricsWatcher(가사감지기)를 실행하여 현재 재생시간이 <u>특정</u> <u>구간에 진입을 하면 해당 가사를 보여주게(포커싱)</u> 했습니다. 각 기능에 대해 설명을 하자면 다음과 같습니다

• task 1: 가사감지기를 초기화 합니다.

```
async function checkLyricsWatcher() {
    if(lyricsWatcher !== null) {
        clearInterval(lyricsWatcher);
        setLyricsWatcher(null);

        const parentDiv = lyricsFrameElement;
        while (parentDiv.firstChild) {
            parentDiv.removeChild(parentDiv.firstChild);
        }
    }
}
```

• task 2: 중복작업을 방지하기 위해 해당 버튼을 비활성화 합니다.

```
async function disableLyricsClick() {
    lyricsImageElement.removeEventListener("click", clickLyricsImageElement);
}
```

• task 3: 로딩중을 표시하기 위해 해당 엘리먼트를 삽입합니다.

```
async function insertLoading() {
   const parentDiv = lyricsFrameElement;
   const childDiv = document.createElement("div");

   childDiv.classList.add('loading-frame');
   childDiv.textContent = "Loading...";
   parentDiv.appendChild(childDiv);
}
```

• task 4: 서버로 가사를 요청하는 부분 입니다.

 task 5: 가사를 가져오는데 성공했으면 해당 로딩중 표시를 제거합니다.

```
async function clearLoading() {
   const parentDiv = lyricsFrameElement;
   const childDiv = parentDiv.querySelector(".loading-frame");
   parentDiv.removeChild(childDiv);
}
```

• task 6: 불러온 가사를 삽입하는 코드 입니다.

```
async function insertLyricsFrame() {
   const parentDiv = lyricsFrameElement;
   for(const sentence of recvData.sentences) {
      const childDiv = document.createElement("div");

      childDiv.classList.add('sentence-frame');
      if (!childDiv.hasAttribute('tabindex')) {
            childDiv.setAttribute('tabindex', '0');
      }
      childDiv.textContent = sentence.text;
      parentDiv.appendChild(childDiv);
    }
}
```

 task 7: 가사를 넣은 작업을 완료했으니 가사감지기를 실행하여 해당 가사를 추적하도록 합니다.

```
async function runLyricsWatcher() {
   const divs = document.queryselectorAll(".sentence-frame");
   setLyricsWatcher(setInterval(() => {
      for(const sentence of recvData.sentences) {
       const startTime = sentence.start * 0.001;
       const endTime = sentence.end * 0.001;
       const divPos = recvData.sentences.indexOf(sentence);

      if(audioPlayerElement.currentTime >= startTime && audioPlayerElement.currentTime <= endTime) {
            divs[divPos].focus();
            break;
      }
    }, 100));
}</pre>
```

• task 8: 비활성화된 가사 요청 버튼을 다시 활성화 시킵니다.

```
async function enableGenerateLyricsClick() {
    lyricsImageElement.addEventListener("click", clickLyricsImageElement);
}
```

3. 프로젝트 느낀점

설명:해당 프로젝트를 진행하면서 JS, HTML, CSS 등을 공부하고 연습을 하면서 프론트엔드를 어떻게 다루게 되는지에 대해 좀 더 알게되었고 서버(Node.js), API 등 백엔드에 대한 개념과 이에 대한 구현에 대해 열심히 공부를 하고 구현한 결과를 통해 웹개발 프로세스 이해에 좀 더 다가갈 수 있었습니다.