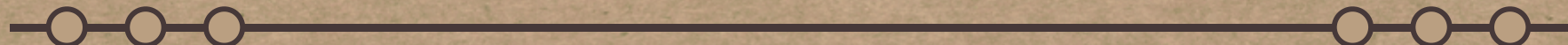


• PORTFOLIO •

로  
고  
인



김성은

# 시작하기에 앞서

로그인 페이지를 node.js 로 구현하였습니다.  
하지만 페이지를 직접 보실 수 있는 환경이 아니기에  
ppt로 설명을 하려 합니다.  
직접 보고 싶으시다면, 면접 당일 제 개인 노트북을 지참해  
페이지를 보여드릴 수 있음을 알려드립니다.

# 목차

CONTENTS

-  01 회원가입  
p. 04
-  02 로그인  
p. 05
-  03 회원정보수정  
p. 06
-  04 후기  
p. 07

# 회원가입

회원가입 페이지에 input란을 만들어 form을 통해 /joinKeep으로 값을 post 방식으로 보냅니다.

/joinKeep 에서는 req.body 를 통해 값을 변수의 담아 connection.query 로 mysql의 정보를 저장하게 하여 회원가입이 될 수 있도록 하였습니다.

```
app.post('/joinKeep', function (req, res) {
  let join_id = req.body.join_id;
  let join_pw = req.body.join_pw;
  let join_name = req.body.join_name;
  let join_date = req.body.join_date;
  let join_sex = req.body.join_sex;
  console.log(join_sex);
  connection.query(`INSERT INTO membership (id,
    let join_K =
      <!DOCTYPE html>
      <html lang="ko">
      <head>
        <meta charset="UTF-8">
        <link rel="preconnect" href="https://
        <link rel="preconnect" href="https://
        <link href="https://fonts.googleapis.
        <script src="https://ajax.googleapis.
        <title>회원가입</title>
        <style>
          *{ margin:0; padding:0; text-align:
            html, body{
              background-color: #FEF5ED;
```

SEONG

아이디  
supervisor

비밀번호  
....

비밀번호 확인  
....

이름  
김성은

생년월일  
1995. 04. 03.

성별  
 남

회원가입

# 로그인

회원가입 한 아이디와 비밀번호를 통해  
로그인을 하게 되면

req.body로 값을 변수에 담아  
mysql의 저장되어있는 값을 조회하여  
아이디와 비번이 동일할시  
로그인이 될수 있도록 하였습니다.



```
app.post('/post', function (req, res) {
  Id = req.body.Id;
  password = req.body.password;
  connection.query('SELECT * FROM membership WHERE id = ? AND password = ?', [Id, password], function (err, result) {
    console.log(result);
    if (result == '') {
      let login_ok2 =
        res.end('로그인 실패');
    } else {
      let login_ok2 =
        res.end('로그인 성공');
    }
  });
});
```

# 회원정보수정

회원정보수정을 클릭하면 회원정보를 수정할 수 있도록 input란을 만들어

비밀번호와 이름을 수정하여 저장하면 mysql의 UPDATE 하여 변경될 수 있도록 하였습니다.



회원정보수정	
아이디	supervisor
비밀번호	*****
비밀번호 확인	
이름	김성은
저장	

```
app.post('/inP', function (req, res) {
  let result_name = req.body.result_name;
  let result_pw = req.body.result_pw;
  connection.query('UPDATE membership SET name = '${result_name}', password = '${result_pw}' WHERE id = '${Id}', function (err, result) {
    console.log(result_name);
  })
  let informationCheck =
    <!DOCTYPE html>
```

# 후기

node.js를 배우기 전 어려워 보이고 두려웠지만  
javascript 기반이 튼튼하게 다져져 있어 쉽게  
다가갈 수 있었던 거 같습니다.

로그인 페이지를 구현할 때 javascript를  
더 깊게 들어가 배우는 느낌이라 재밌고  
흥미 있게 코딩을 하여 마무리했던 거 같습니다.

THANK you

감사합니다

