

24.01.18

🕒 작성 일시	@2024년 1월 23일 오후 1:59
☰ 태그	

회원관리 페이지(관리자 ID)

회원 관리 페이지

회원 리스트

회원번호	아이디	이름	등급	관리
1	admin	admin	1	<input type="button" value="탈퇴"/>
2	ge	ge	0	<input type="button" value="탈퇴"/>
3	hi	hi	0	<input type="button" value="탈퇴"/>
4	hello	hello	0	<input type="button" value="탈퇴"/>
6	hoho	hoho	0	<input type="button" value="탈퇴"/>
7	hehe	hehe	0	<input type="button" value="탈퇴"/>

메소드 실행

```
created() {  
  this.showUser();  
}
```

회원 정보 출력.js

```

async showUser() {
  try {
    // console.log(test)
    const response = await axios.get("http://localhost:5000/user");
    this.items = response.data;
  } catch (err) {
    console.log(err);
  }
},

```

라우터 경로

```

router.get('/user', showUser);

```

Controller

```

export const showUser = (req, res) => {
  getUser((err, results) => {
    if(err) {
      res.send(err);
    } else {
      res.json(results);
    }
  });
}

```

Model

```

export const getUser = (result) => {
  db.query("SELECT * FROM user", (err, results) => {
    if(err) {
      console.log(err);
      result(err, null);
    } else {
      result(null, results);
      // console.log(results);
    }
  });
}

```

검색 기능

회원 관리 페이지

회원 리스트

회원번호	아이디	이름	등급	관리
3	hi	hi	0	<input type="button" value="탈퇴"/>
4	hello	hello	0	<input type="button" value="탈퇴"/>
6	hoho	hoho	0	<input type="button" value="탈퇴"/>
7	hehe	hehe	0	<input type="button" value="탈퇴"/>

검색.js

```

    async SerchUserId(id){
      try{
        const response = await axios.post(`http://localhost:5000/user2/${id}`, {
          UserId: this.userSerch,
        })
        this.items = response.data;
        if(id == ""){
          this.showUser();
        }
      }catch(err){
        console.log(err);
      }
    },
  },
}

```

라우터 경로

```

router.post('/user2/:id', checkUserId2);

```

Controller

```

export const checkUserId2 = (req, res) => {
  const id = req.params.id;
  getUserIdSerch(id, (err, results) => {
    if (err){
      res.send(err);
    }else{
      res.json(results);
    }
  });
};

```

Model

```

export const getUserByIdSerch = (id, result) => {
  db.query("SELECT * FROM user WHERE UserId like ?", [id+"%"], (err, results) => {
    if(err) {
      console.log(err);
      result(err, null);
    }else {
      // console.log(results)
      result(null, results);
    }
  });
}

```

vue(@keyup를 사용해서 바로 바로 출력)

```

<input type="text" v-model="userSerch"
  @keyup="SerchUserId(userSerch)"
/>

```

삭제.js

```

    async deleteUser(id){
      try{
        await axios.delete(`http://localhost:5000/user/${id}`, {
        })
      }catch (err) {
        console.log(err);
      }
      this.showUser();
    },
    async SerchUserId(id){
      try{
        const response = await axios.post(`http://localhost:5000/user2/${id}`, {
          UserId: this.userSerch,
        })
        this.items = response.data;
        if(id == ""){
          this.showUser();
        }
      }catch(err){
        console.log(err);
      }
    },
  },
},

```

라우터 경로

```
router.delete('/user/:id', deleteUser);
```

Controller

```

export const deleteUser = (req, res) => {
  const id = req.params.id;
  deleteUserById(id, (err, results) => {
    if (err){
      res.send(err);
    }else{
      res.json(results);
    }
  });
}

```

Model[게시물이 존재할 시 게시물을 먼저 삭제하고 쿼리문 작동]

```

export const deleteUserById = (id, result) => {
  db.query("DELETE FROM user WHERE UserNo = ?", [id], (err, results) => {
    if(err) {
      result(err, null);
      db.query( "DELETE FROM board WHERE User_userID = ?", [id], (err, results) =>{
        if(err){
          result(err, null);
        }
        db.query( "DELETE FROM recipeboard WHERE FKuserID = ?", [id], (err, results) =>{
          if(err){
            result(err, null);
          }
          result(null, results);
        }
      )
      result(null, results);
      // return deleteUserById;
    }
  })
} else {
  result(null, results);
}
});
}

```