03月13日 日报

1. 已完成的内容

1.获取验证码 逻辑

a.服务器接收到前端发送过来的获取验证码的请求

b.生成四位随机数字，顺便保存在req.session.user.veri里面

c.将前端发送的验证码返回浏览器

2.检查验证码 逻辑

a.服务器接收前端发送过来的检验验证码请求

b.通过req.query.veri获取前端发送过来的参数veri和服务器里面储存session里面的验证码作比较

3.注册功能的 逻辑

a.接收+组织要插入到数据库的数据 <!-- var userInfors={};

userInfors.tokenId=arr.length+1;-->

b.接收其它数据并且组织起来 <!--console.log(req.body)

userInfors.createAt=new Date();

userInfors.power=req.body.power;

userInfors.powerCode=req.body.power=='系统管理员'?1:2;

userInfors.userName=req.body.userName==""?"false":req.body.userName

userInfors.turename=req.body.turename==""?"false":req.body.turename

// 前端发送数据 账号 、密码 、手机、姓名、权限

userInfors.phone=/^1\d{10}$/.test(parseInt(req.body.phone))?req.body.phone:"false"

// 关于密码 需要加密

var MD5=crypto.createHash('md5');

userInfors.password=MD5.update(req.body.password).digest('base64');-->

c. userInfor={

tokenId:,

userName:,

password:,

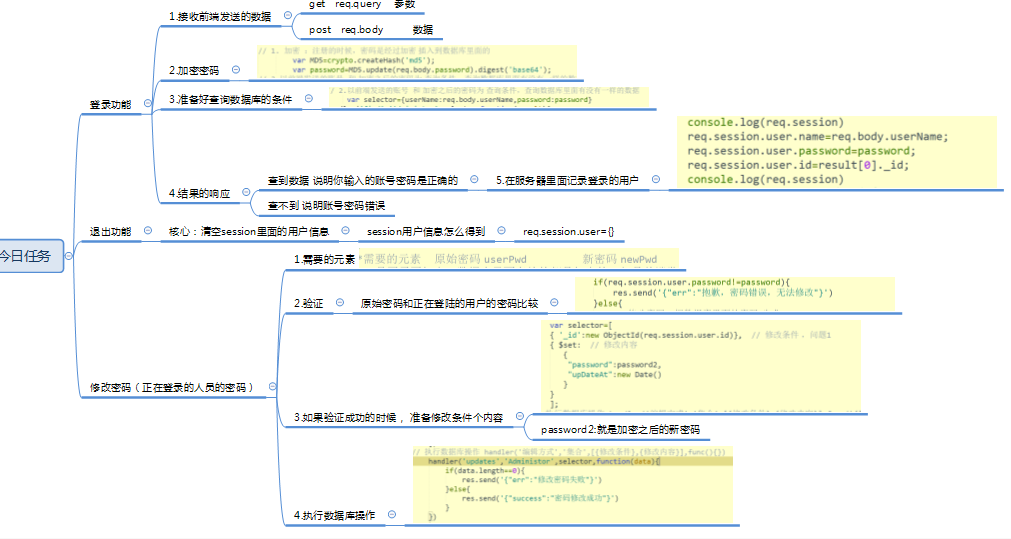
phone:,

turename:,

createAt:

}

d.插入数据库 handler('add','administor',userInfors,function(result){})



1. 教师评语：