# szy

# 2019/ 2020学年 第二学期《前端开发技术》期末试卷A

（适用于网络19048、19049班）

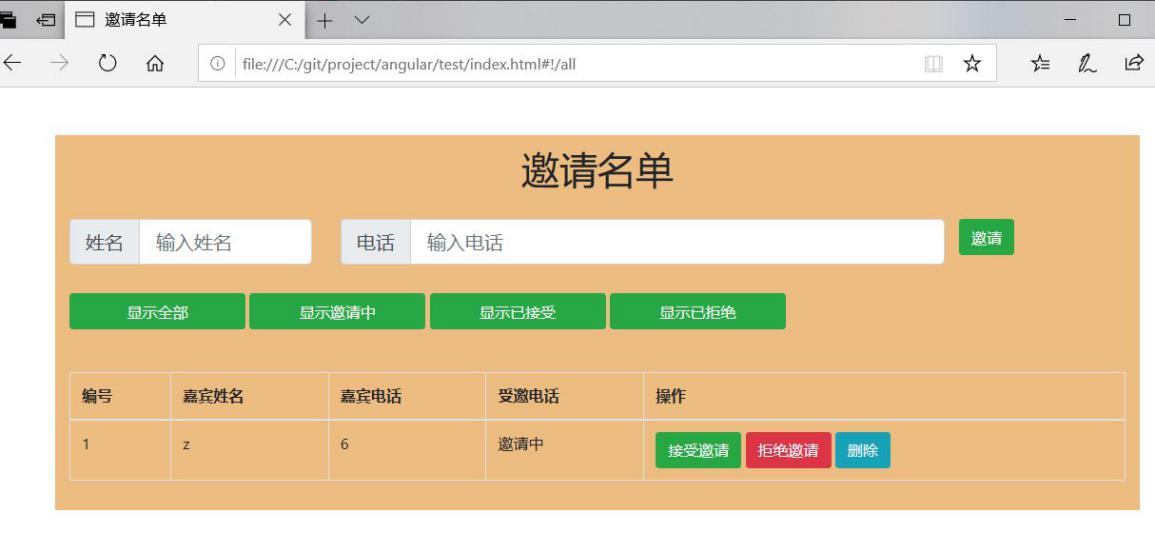
专业计算机 班级 网络19048学号55111904844姓名 朱泽栋 成绩

**过程性测试作业**

你是一个公司的前端开发设计人员,现需要根据已有的网络前端程序源代码，模仿与编写简化的顾客邀请程序。

具体要求如下：

将已有项目的源代码编译并运行，并测试其添加邀请名单功能，删除邀请名单功能，接受邀请并显示邀请功能。（10分）







1. 了解项目结构，猜测源代码中各文件的功能。（10分）

两个js文件给index调用方法实现index网页按钮功能

3） 在源代码中，找出实现添加邀请名单的功能代码。（10分）

ng-click="invite()"

$scope.invite = function () {

modelService.add(guestInfo.name, guestInfo.phone);

$scope.guests = modelService.getList(state);

}

model.factory('modelService', function () {

var guestList = {

list: [],

add: function (name, phone) {

var guest = new Guest(name, phone);

this.list.push(guest);

}

}

}

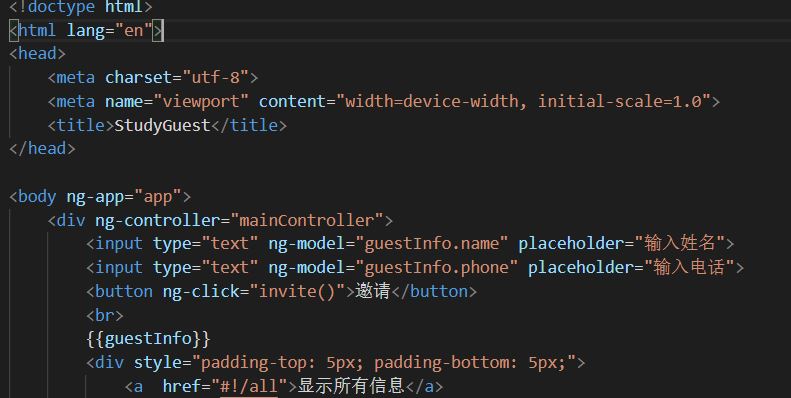
$scope.remove = function (guest) {

modelService.remove(guest);

$scope.guests = modelService.getList(state);

}

4） 模仿并编写实现邀请功能的简化代码。（20分）







1. 在源代码中，找出实现删除邀请名单的功能代码。（10分）

$scope.remove = function (guest) {

                modelService.remove(guest);

                $scope.guests = modelService.getList(state);

            }

remove: function (guest) {

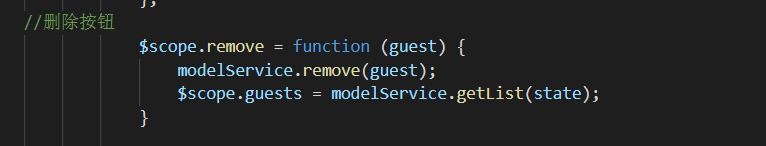
            this.list = this.list.filter(function (item) {

                return guest.phone != item.phone;

            })

        },

6） 模仿并编写实现删除功能的简化代码。（10分）



删除2

7） 在源代码中，找出实现拒绝邀请并显示邀请功能代码。（10分）

Guest.prototype.refuse = function () {

    this.state = Guest.REFUSE;

}

case '/refuse':

                        state = Guest.REFUSE;

                        break;

8） 模仿并编写实现拒绝功能的简化代码。（10分）

$scope.location = $location;

            $scope.$watch('location.path()', function (newValue) {

                switch (newValue) {

                    //查看所有邀请后的内容

                    case '/all':

                        state = Guest.ALL;

                        break;

                    //拒绝后的所有内容

                    case '/refuse':

                        state = Guest.REFUSE;

                        break;

                }

                $scope.guests = modelService.getList(state);

            })

//拒绝按钮的功能

    Guest.prototype.refuse = function () {

        this.state = Guest.REFUSE;

    }

9） 请在Github项目netchenlaoshi/MyHtml中，以自己的学号姓名（英文全拼）建立分支，在分支中的路径MyHtml/angular下创建test文件夹,考试代码放在test文件夹下，并将该分支传到Github的项目中。（10分）

注意：

1）请将源代码打包压缩，压缩包名为：学号-姓名

如:01-张山，最后上传ftp：//192.168.250.250服务器文件夹，前端开发设计考试，ftp用户名ch0。