# 从业刷(金融业考学习网站)测试报告

# 杨帆 陈鹏宇 黄鑫豪 齐家乐

## 1. 简介

### 1.1. 编写目的

本测试报告为"从业刷"的测试报告,本文档用于记录测试过程,总结测试情况,分析测试数据,描述系统是否符合需求,是否达到预期功能目标,并归纳测试工作进行过程中暴露的问题与遗留的风险,给出相应的测试建议。

### 1.2. 项目背景

### 1.2.1 项目名称:

从业刷(金融业考学习网站)

### 1.2.2 项目简介:

本项目以黄金、银行、证券、期货从业资格考试为主体,通过在线练习、及时纠错、复习资料、在线课堂等多种方式,全方位指导备考人群科学备考,合理学习,加强对中国金融市场的理解,增强从业人员的知识储备进而提高从业人员质量。

### 1.2.3 主要功能

基础知识学习(跳转外链)

习题练习

留言讨论

### 1.3. 参考资料

课堂第8讲相关Slides

《软件工程:面对对象和传统的方法》第6章

### 2. 测试概要

#### 2.1 测试环境及工具

测试操作系统:

Windows 10 教育版 64 位 (10.0 版本 17134)

测试浏览器:

Google Chrome 74.0.3729.169 (正式版本) (64位)

Firefox 67.0 (64位)

Edge 42.17134.1.10

Internet Explorer 11.765.17134.0

测试工具

Selenium IDE 3.8.1

#### 2.2 测试范围

测试主要根据项目代码及相应文档进行系统测试,包括功能测试、安全性和访问控制测试、用户界面测试以及兼容性测试。

#### 2.3 测试类型

测试类型	测试内容	测试目的	所用测试方法	
功能测试	用户登录、注册信	核实所有功能均已	采用黑盒测试, 使	
	息、社区论坛、链接	正常实现,即可按	用边界值测试、等	
	跳转、答题训练、错	用户的需求使用系	价类划分等测试方	
	题回顾	统 1、 业务流程检	法,进行手工测试	
		验:各个业务流程		
		能够满足用户需		
		求,用户使用不会		
		产生疑问 2、 数据		
		准确: 各数据输入		
		输出时系统计算准		
		确		
用户界面测试	友好性、易用性、合	核实网站风格符合	手工测试	
	理性、一致性、正确	可接受标准,能够		
	性	保证用户界面友好		
		性、易操作性,符合		
		用户操作习惯		
安全性和访问控制	注册、登录	应用程序级别的安	黑盒测试、手工测	
测试	应用层通信协议安	全性:核实用户只	试	
	全问题	能操作其所拥有权		
	通过修改 URL 非法	限能操作的功能		
	访问	统级别的安全性:		
		核实只能具备系统		
		访问权限的用户才		
		能访问系统		
兼容性测试	用不同浏览器登录	核实系统在不同的	黑盒测试、手工测	
	系统	软件中运行稳定	试	

# 3. 测试结果

# 3.1 功能测试

# 3.1.1 测试单元: 注册模块

*****	·—/** D * / *		
输入等价类	测试用例	期望结果	实际结果
无效等价类	用户名:空	注册不成功	弹出出错信息
	密码: 非空		
	用户名: 非空	注册不成功	弹出出错信息
	密码:空		
	用户名:空	注册不成功	弹出出错信息
	密码:空		
	用户名:已存在	注册不成功	弹出出错信息
	密码: 非空		
有效等价类	用户名:正确	注册成功	进入登录页
	密码:正确		

# 3.1.2 测试单元: 登录模块

输入等价类	测试用例	期望结果	实际结果
无效等价类	用户名:空	登录不成功	弹出出错信息
	密码: 非空		
	用户名: 非空	登录不成功	弹出出错信息
	密码:空		
	用户名:空	登录不成功	弹出出错信息
	密码:空		
	用户名:正确	登录不成功	弹出出错信息
	密码:不正确		
	用户名:不正确	登录不成功	弹出出错信息
	密码:正确		
有效等价类	用户名:正确	登录成功	进入主页
	密码:正确		

# 3.1.3 测试单元: 做题模块

输入等价类	测试用例	期望结果	实际结果
无效等价类	选择错误选项	提示错误	背景变红
有效等价类	选择正确选项	提示正确	背景变绿

## 3.1.4 测试单元: 留言模块

输入等价类	测试用例	期望结果	实际结果
无效等价类	未登陆	不能留言	没有留言栏
有效等价类	已登陆	可以成功留言	留言成功

## 3.1.5 测试单元: 基础功能

顶部导航栏页面切换	正常
社区留言	正常
考点速递、在线课程(超链接功能)	正常
下载资料	正常
切换题目	正常
切换考试科目	正常
退出登陆状态	正常

### 3.2 兼容性测试

在 IE11, EDGE42, Chrome74, Firefox67 四款浏览器上进行全部测试,未发现兼容性问题,一般情况下显示效果良好。

## 发现问题:

题库页在浏览器较窄时显示不美观,组件位置出现便宜。

# 3.3 安全性测试

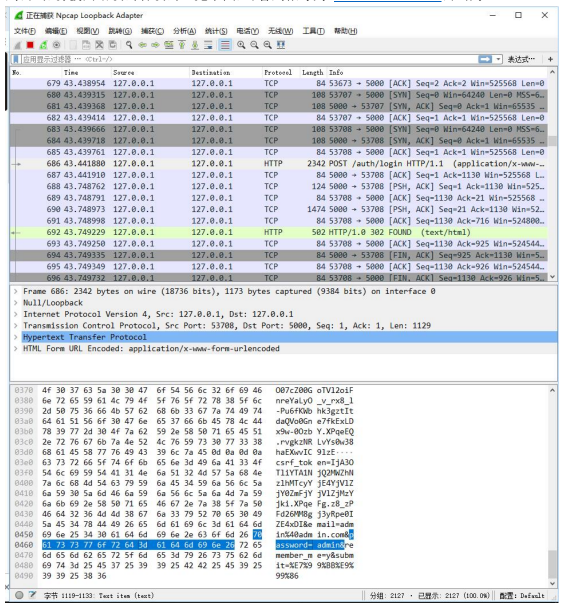
注册、登录功能在逻辑上安全。

修改为错误 URL 时,系统会报"Internal Server Error",无法非法访问。安全。

## 发现问题:

不真正检验注册者是否拥有该邮箱,而直接以邮箱为帐号登录。

网站采用 http 协议而非 https, 帐号密码以明文传输,可以通过 wireshark 等工具窃听到密码,易被网络攻击者攻击。(见下图,可看到帐号为 admin@admin.com密码为admin)



#### 3.4 用户界面测试

#### 发现问题:

未实现用户信息页,在社区页面点击用户名后会跳转回网站首页。

不能记录做题历史数据。

期货从业页无法点击右边题号切换。

显示题目总数不对。

在知识页的子栏目下方切换页面会报错。

#### 3.5 白盒测试

RegistrationForm()函数内:

```
def validate_email(self, field):
    if User.query.filter by(email=field.data).first():
```

```
raise ValidationError('该邮箱已经被注册过了')
```

```
def validate_username(self, field):
    if User.query.filter_by(username=field.data).first():
        raise ValidationError('这个用户名已经被使用了')
```

分别使用已用过的邮箱,用户名和未用过的邮箱用户名尝试注册,前者失败,后者成功,通过测试用例。

```
Login()函数中:
    if form.validate_on_submit():
        user = User.query.filter_by(email=form.email.data).first()
        if user is not None and
user.verify_password(form.password.data):
            login_user(user, form.remember_me.data)
            return redirect(request.args.get('next') or
url_for('index'))
        flash('Invalid username or password.')
```

分别使用空密码,错误密码,正确密码尝试登陆,前两者失败,后者成功,通过测试 用例。

```
Register()函数中:
```

输入满足要求则注册成功,跳转至登陆页面,输入不满足要求则继续留在注册页,通过测试用例。

# 3.6 缺陷统计与分析

测试类型	严重影响系	功能缺陷,影	不影响但应	合理的的建	总数
	统运行的错	响系统运行	该修改	议	
	误				
功能测试	0	0	0	0	0
安全性测试	0	1	1	0	2
兼容性测试	0	0	1	0	1
用户页面测	0	0	3	2	5
试					

# 4. 结论

### 4.1 测试结论

"从业刷"网站虽然仍存在部分问题,但已达到交付标准,系统功能较为完善,运行较为稳定,系统鲁棒性较优,符合设计要求,该网站能够满足用户的需求,可以上线使用。

### 4.2 呈现的问题

呈现的问题主要集中在安全性上,特别是使用 http 而非 https 的问题,但在将本系统部署于本机而非服务器端的情况下,不会有严重的问题。

页面一些使用较少的功能存在部分小问题,不影响主要功能的使用,后续开发过程中可予以修改。