## 视野开阔

原本的作业: 给element3一个组件提测试

## 作业

补全element3的timeline测试地址

参考地址: https://juejin.im/post/6867865667089989639

暗号: 知行

非必选作业: 明年Q1把你干掉, 你应该做点什么?

## 自动化测试

通过代码,来测试我们的代码

UnitTest

jest 安排一个大兄弟,跑我们的<mark>逻辑</mark>代码,给定,预判输出逻辑代码比较好测试,expect(传参).toBe(预判)
UI相关的,组件库需要一些辅助的库

一定要掌握, 基础的组件库, 公用的函数库, 都需要做这个测试提高代码健壮性

#### E2eTest

UI测试 放低优先级, 站在UI大妹子的角度,来测试应用

核心的逻辑需要测试

跳转到X页面、找到输入框数序xx、点击某个按钮、看下是不是有期望的结果

只做最核心的业务路线

setup和teardown的生命周期

beforeAll的时候,做初始化,比如写几个简单的入库数据,初始用户 test里测试注册,

测试登录

afterAll的时候, 清理数据库

老师,非科班出身,想学习一下大学的课程,能推荐一下具体的内容吗,包括那些书,后面自己买一下

现在会的东西都比较多比较杂,又找不到自己想深入的方向该怎么办

# 一点点的浏览器内容

后面也是准备一个训练营

webkit的开源,对前端有巨大的影响 基于webkit,开源了chromium ,发布浏览器chrome ie也基于webkit发布了edge

## 讨论

- 0. 避免长时间的碎片化学习
- 1. JS继续精进
  - 1. 红黄绿三本书
  - 2. javascript设计模式 腾讯出的那本
- 2. 面试被问到: 如何保证你的技术及时更新, 如何和社区保持最新同步? 有哪些方式和资源?

- 1. google开发者网站 甚至chrome的开发工具怎么用
- 2. github trending (掘金的插件)
- 3. 关注一些大咖 比如尤雨溪
- 4. 书 各种买回来翻
- 3. 动力学习
- 4. 前端未来的职业规划和发展方向
  - 1. 大厂岗位更加精细化
  - 2. vue/React, node, 小程序, electron
  - 3. 前端智能化,web ide(工程化的集成入口),(垂直的方向),游戏,前端文档 (新兴的)
  - 4. 种类更多了, T型人才, 贼深入的核心竞争力
    - 1. vue/react源码
    - 2. 算法 leetcode200题
  - 5. 怎么更好的带领团队进阶管理呢,技术好就一定能当好管理么? 有没有推荐的书籍或者其他 方法论?
    - 1. 下次课聊, 我也想分享一下心得
  - 6. 关于中后台的可视化搭建的落地有什么建议么
    - 1. 组件化
  - 7. 大圣老师 我身边很多女生都放弃学习了,她们认为35岁就已经是职业生涯的极限了,35岁之后可能会成为女性架构吗?
    - 1. 并不会
  - 8. promise 有没有什么简单了一看明白的方法
  - 9. 如何打造自己的核心竞争力
    - 1. T字人才
  - 10. webRTC webGL这两个有必要深入学习吗?目前这两个只简单使用过
    - 1. 暂时不用太深如,除非你准备全力搞webgl
  - 11. 课程好好消化, 偶尔出去面试, 羊腿学习法
    - 1. 如果你对vue-cli感兴趣,尝试约一下
  - 12. wasm 不是特别建议 全力去学吗,这玩意是留给后端学了做前端的
  - 13. vue3发布了,vue3以下会淘汰吗
    - 1. vue3本身支持vue2的大部分语法
    - 2. vue3对浏览期的兼容性
    - 3. vue3本身有一些提案有争议
  - 14. ts有必要深入学
  - 15.

