

前言

只有光头才能变强。

文本已收录至我的GitHub精选文章，欢迎Star：<https://github.com/ZhongFuCheng3y/3y>

最近的三歪朋友圈可以看到很多的字节、腾讯的同学都在内推了，没错，一年一度的秋招又来了。



腾讯 2021 校园招聘全球启动

2020 年 8 月 6 日 23:18

之前我专门写过一篇文章来讲述校招的重要性，在这里还是提醒一句：“如果你是2021届毕业的同学，请务必参加秋招”，这对应届生来说是真的很重要！

05月31日
已群发



原创 谁TM去修福报

...会在网上吐槽BATJTMD等一线互联网公司加班严重，可能会有类似的？...

9401

58

49

0

¥ 16.00

1

而面试不单单是考察你的技术能力，简历也是非常重要的一环。

在上一年春招，我曾经体验过内推，接收各大同学的简历，经过我手上的简历高达 300+。

当时也有个小伙伴跟我一起去体验内推，他也接收到 100+ 的简历。

有一次他跟我说：“今天我写完代码，然后无聊的时候看了看他们的简历，发现有的简历简直把我给笑死了”

我说：“哈哈哈，是啊。我之前接收到的简历，有一个写自己是大学宿舍小能手、学校优秀的升旗手”

众人：“哈哈哈哈哈哈”

前几天有群里的小伙伴问我有没有简历的模板，于是这就有了我这篇文章。



简历模板

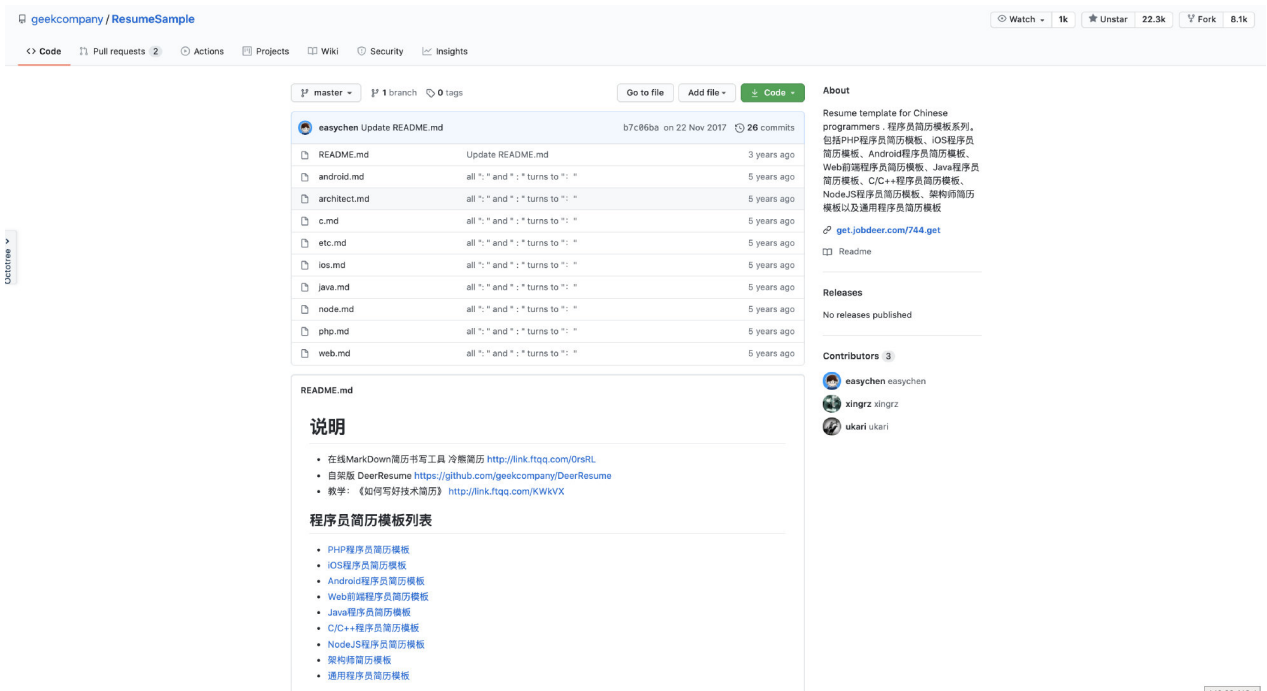
我是一个经常写博客的人，无论是写周报还是写一些笔记，我都习惯用 `markdown` 来写的。

那简历可以用 `markdown` 来写吗？完全可以的。用 `markdown` 排版文字是真的方便！

我在大三的时候看到了这个库 `ResumeSample`，看完了之后，我觉得很OK。于是我就决定我的简历也用 `markdown` 来写。

现在这个库在GitHub上已经有 `22k` 的 `star` ✨

<https://github.com/geekcompany/ResumeSample>



关注我的同学，应该绝大多数都是搞 `Java` 的，在这个库里边也有 `Java`程序员简历模板，我们点进去看就好了。

怎么才算是一份好的简历？：

首先，一份好的简历不光说明事实，更通过 **FAB** 模式来增强其说服力。

- Feature：是什么
- Advantage：比别人好在哪些地方
- Benefit：如果雇佣你，招聘方会得到什么好处

其次，写简历和写议论文不同，过分的论证会显得自夸，反而容易引起反感，所以要点到为止。这里的技巧是，提供论据，把论点留给阅读简历的人自己去得出。放论据要具体，最基本的是要数字化，好的论据要让人印象深刻。

举个例子，下边内容是虚构的：

2006年，我参与了手机XX网发布系统WAPCMS的开发（这部分是大家都会写的）。作为核心程序员，我不但完成了网站界面、调度队列的开发工作，更提出了高效的组件级缓存系统，通过碎片化缓冲有效的提升了系统的渲染效率。（这部分是很多同学忘掉的，要写出你在这个项目中具体负责的部分，以及你贡献出来的价值。）在该系统上线后，Web前端性能从10QPS提升到200QPS，服

务器由10台减少到3台（通过量化的数字来增强可信度）。2008年我升任WAPCMS项目负责人，带领一个3人小组支持着每天超过2亿的PV（这就是Benefit。你能带给前雇主的价值，也就是你能带给新雇主的价值。）。

有同学问，如果我在项目里边没有那么显赫的成绩可以说怎么办？讲不出成绩时，就讲你的成长。因为学习能力也是每家公司都看中的东西。你可以写你在这个项目里边遇到了一个什么样的问题，别人怎么解决的，你怎么解决的，你的方案好在什么地方，最终这个方案的效果如何。

具体、量化、有说服力，是技术简历特别需要注意的地方。

在GitHub里边有个在线的MarkDown简历书写工具：

- <http://link.ftqq.com/0rsRL>

通过这个在线工具，我们就可以很轻易地拿到作者所推荐的模板的信息



拿到这些信息后，我们可以根据这个模板做调整，根据自身的情况做增减。

三歪总是知道你们要什么的，你们就想看三歪是怎么写的，对吧？

简历编写

个人信息

- xxxx/男/1996
- 本科/xxxxx
- 邮箱: 403686131@qq.com
- Github: <https://github.com/ZhongFuCheng3y/3y> (200+篇技术原创, 10k+ star)
- 联系电话: 137xxxx3333
- 期望职位: Java开发工程师

工作经历

- 在职时间: 2018.2~至今
- 公司名称: xxxx
- 担任职位: Java开发工程师

项目经历

项目名称: xxxx消息管理平台

项目描述: 消息管理平台对接8种渠道的消息下发, 所有的官方消息推送都走的消息管理平台, 每天有亿级的流量推送。项目主要用于对用户的召回和通知消息触达

涉及到的技术: Spring、SpringMVC、Redis、Mybatis、RPC、Kafka、Hive、Flink等等

担任角色: 消息管理平台核心开发人员

系统设计:

- 支持脚本接入, 不需要频繁上下线即可实现多变的需求。
- 消息支持全链路追踪, 在每个处理的阶段上会埋点, 将点位收集到Kafka, Storm统一清洗处理, 实时数据写入Redis, 离线数据写入Hive

项目收获&结果:

- 对消息管理平台 的整个系统架构改造, 改造后接口支持 23432K+QPS。消息资源隔离, 各个渠道的各种类型消息互不影响。
- 全链路追踪实现快速定位、完善消息管理平台的各种基础建设, 日志接入分布式日志文件系统快速定位问题、增加丢弃消息的功能、审核消息接入工单等等。减少人力xxxx天, 实现了ABTest功能, 提高xxx转化率。

项目名称：xxxxxxx系统

项目描述：xxxxxx

- xxxx
- xxxx
- xxxx

涉及到的技术：xxxx

担任角色：xxxx系统开发者之一

系统设计：

- xxxxx，实现了代码解耦以及算法同学接入新需求的时候更方便和灵活。
- xxxxxxxxxxxxxx

项目收获&结果：

- 通过该项目的开发，初次接触到服务中台这样的概念和开发模式，明白了架构设计以及开发人员开发规范对中台的重要性。对微服务设计模式有了更深一步的认识，对联调、集成测试、文档的编写、数据库的设计。

专业技能

- 熟悉Java语法，多线程、集合等基础框架
- 对JVM原理有初步的理解，包括内存模型、垃圾回收机制
- 熟悉应用服务器软件Tomcat等容器配置和部署，熟悉Linux系统
- 熟悉Elasticsearch、Logstash、Kibana、Canal组合而成的日志收集系统以及搜索系统
- 熟练使用主流的关系型数据库，如MySQL、Oracle，有过SQL语句调优经验
- 了解大数据和机器学习相关的概念和使用

校园经历

// 有获取技术相关的奖可以写写，没有就可以忽略。

该要注意的点有哪些？

简历常见的 QA

简历应该有多少页？

我们的简历不应该超过**2页**，禁止简历有3页或者3页以上的情况。简历这东西不是写得越多就越好的，要把重点给突出来。

我在最开始投简历的时候，把简历写了3页，后来被热心的同学给提醒一下，最好简历控制在两页之内。我当时曾经收到过的

要不要放照片？

这个无所谓的，我个人是不放照片的。像我用 `markdown` 写的，也不方便放简历。如果你用的是别的模板，你放照片也是OK的。

项目经历没有怎么办？

很多同学可能没写过项目，就开始写简历了。我个人认为，像Java开发这种，在简历上是一定要出现**项目**的。将心比心，如果你是面试官，应聘者没有项目，那作为面试官的你该问什么问题呢？

所以，一定要有自己的项目（如果真没自己的，也得去网上找一个出来，死扣这个项目）

简历格式是word还是PDF？

显然，肯定是 `PDF` 格式的。word格式在不同的环境中排版很可能不一致，强烈建议将自己的简历转成 `PDF`。

PDF格式要支持文字可选？

之前我收到过的简历，格式是 `PDF`，但 `PDF` 里边是一张图片。我收到的简历都是要录入进系统的，选取不了文字的我，心态崩了。这尼玛是一张图片啊！！

那我怎么复制手机号？怎么复制学校？如果你在简历上写了GitHub链接，我总不能手敲吧？

所以，`PDF` 里边的文字要可选。

有的人也会说：“我转成图片就防止信息被泄露”



4

图片转PDF可能是怕个人信息泄露，小公司简历可能直接流传出去了，毕竟面试完很少有人关心简历去哪了。

作者



我觉得大部分情况是没注意到，而没想到会信息泄露。😂



3

PDF，问题真的非常容易被泄漏，我被被泄漏过一次，老老实实用回word

作者



怎么知道自己的简历泄露了，好奇(:

其实我个人觉得，还是应该用原生的 PDF。真有意要泄露简历，什么格式都会被泄露。

其余要注意的？

1. 文件命名最好根据对方所要求来命名，比如说：姓名-学校-学历-岗位-性别。如果对方没有要求，我建议文件的命名应该要有以下信息：姓名-学校-求职岗位-联系方式（邮件地址/手机号）
2. 简历上不要写多余的东西，校园生活这些我们不关心的哈。
3. 专业术语最好规范名称，该大写的大写，该小写的小写。
4. 简历格式正常统一，用其他模板的同学该对齐就对齐。

最后

有的同学可能就觉得 markdown 写简历就是胡扯，我就是喜欢用 word 的格式来写，最后导成 PDF。

那那那那那，我只能祭出我好基友的模板：

专业技能

- 熟悉 Java 语法，多线程、集合等基础框架
- 对 JVM 原理有初步的理解，包括内存模型、垃圾回收机制
- 精通 Redis 集群的搭建，熟悉备份策略，了解高并发下缓存穿透缓存雪崩解决方案
- 精通 RocketMQ 消息中间件集群搭建，利用 MQ 缓冲流量，削峰填谷
- 熟悉应用服务器软件 Tomcat 等容器配置和部署，熟悉 Linux 系统
- 熟悉 Elasticsearch、Logstash、Kibana、Canal 组合而成的日志收集系统以及搜索系统
- 熟练使用主流的关系型数据库，如 MySQL、Oracle，有过 SQL 语句调优经验
- 熟练掌握 SpringMVC、Spring、MyBatis 等主流开源框架，以及 Gradle、Maven 等项目构建工具

工作经历

在职时间	所属行业	公司名称	担任职位
2017.01--2018.12	智能硬件	华为技术有限公司	Java 工程师
2018.12--至今	电子商务	阿里巴巴	Java 工程师

项目经历

项目名称：XXX

项目描述：淘宝网是亚太地区较大的网络零售、商圈，由阿里巴巴集团在 2003 年 5 月创立。淘宝网是中国深受欢迎的网购零售平台，拥有近 5 亿的注册用户数，每天有超过 6000 万的固定访客，同时每天的在线商品数已经超过了 8 亿件，平均每分钟售出 4.8 万件商品。

涉及技术：Spring、SpringMVC、MyBatis、Redis、MySQL、Dubbo、RocketMQ、ELK 等

设计技术：

- 采用分布式的项目开发模式整个项目分为：订单、综合管理、社交、crm、用户、商品中台、统计、供应链、支付、canal 阿里开源框架、odps 数据分析、ELK 等二十多个服务。
- 基于 RocketMQ 支持消息事务这一特点，在项目开发过程中使用这一特点，采用最大努力通知的分布式事务解决方案去处理分布式事务场景。
- 基于 Redis 消息中间件，实现了购物车，接口幂等，秒杀活动等高并发访问场景的开发。
- 对数据量较大的表使用 Sharding-JDBC 数据库中间件在主从同步，从从同步的基础上实现了分库分表，读写分离。
- 采用 Elasticsearch，Logstash，Kibana 这套经典组合，实现了数据库数据同步 Es 大幅提升了高并发场景的搜索效率，并采用 ik 中文分词器强化了分词搜索的功能，线上错误日志收集，提升开发人员线上问题的错误日志定位效率，并且在组合上加入了阿里开发框架 Canal 在数据同步效率上也有了很大的提升。

责任描述：1.活动小组 JAVA 后端开发
2.负责 Es 相关需求开发

总的来说，只要我们对模板去写，格式不乱，再加上我上面写出的一些值得注意的点，这样写出来的简历不会太差。

相信我，我曾经接收过很多简历，有很多名校出来的人简历还是烂得一批。

多花点时间在自己的简历上，或许就在面试的起跑线上就超别人一点了呢？

这两个简历模板在公众号下回复「简历」即可直接获取。

后续还会继续分享面试技术相关的内容，欢迎关注催更，感谢大家的点赞。

我是三歪，一个想要变强的男人，祝大家在校招中疯狂收割 offer。

各类知识点总结

下面的文章都有对应的原创精美PDF，在持续更新中，可以来找我催更~

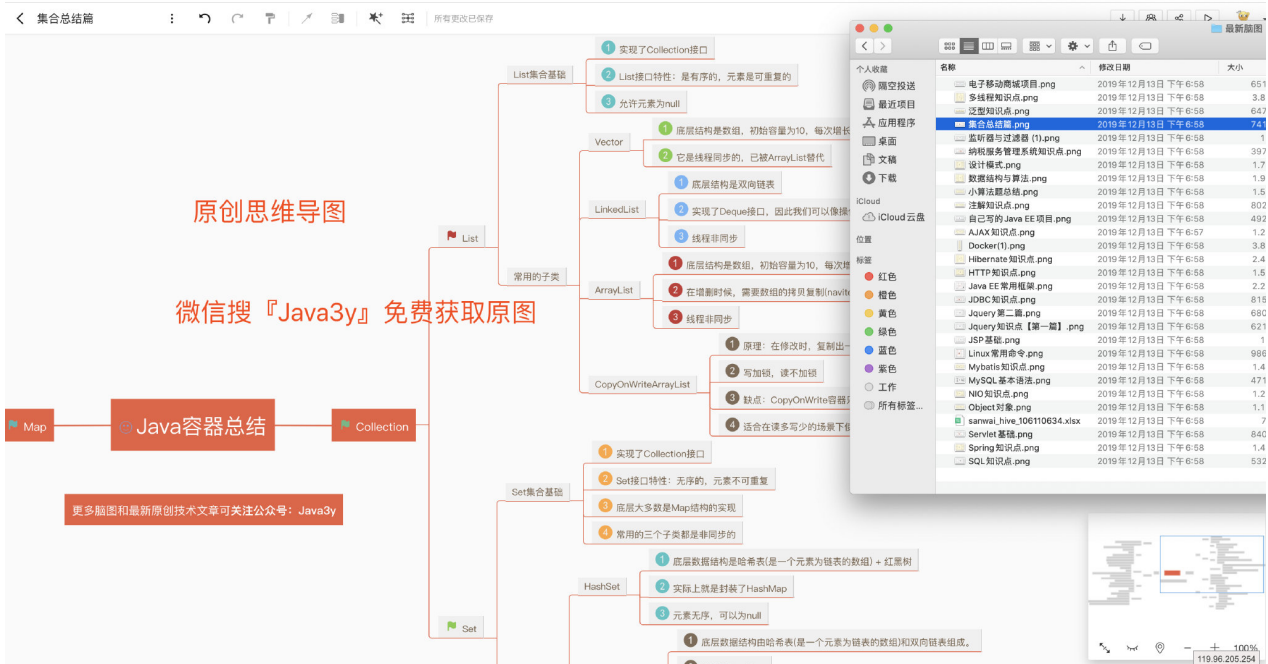
- [92页的Mybatis](#)
- [129页的多线程](#)
- [141页的Servlet](#)
- [158页的JSP](#)
- [76页的集合](#)
- [64页的JDBC](#)
- [105页的数据结构和算法](#)
- [142页的Spring](#)
- [58页的过滤器和监听器](#)
- [30页的HTTP](#)
- [42页的SpringMVC](#)
- Hibernate
- AJAX
- Redis
-

涵盖Java后端所有知识点的开源项目（已有8K+ star）：

- [GitHub](#)
- [Gitee访问更快](#)

如果大家想要实时关注我更新的文章以及分享的干货的话，微信搜索Java3y。

PDF文档的内容均为手打，有任何的不懂都可以直接来问我（公众号有我的联系方式）。



微信搜索【Java3y】

回复「888」免费领取

各个知识点【原创】电子书

142页

Spring入门和IOC介绍

对象依赖

AOP入门

- 1. cglib代理
- 2. 手写cglib代理
- 3. 手动实现AOP编程
- 2.1 案例分析:
- 2.2 工厂静态方法:
- 2.3 工厂非静态方法

3. AOP的概述

4. 使用Spring AOP开发步骤

5. 切入点表达式

JdbcTemplate和Spring事务

- 1. 回顾对模板代码优化过程
- 2. 使用Spring的JDBC
- 3. 事务控制概述
- 4. 事务属性

Spring事务原理

- 一、阅读本文需要的基础知识
- 二、两个不靠谱直觉的例子
- 2.1 第一个例子
- 2.2 第二个例子
- 三、Spring事务传播机制
- 四、多线程问题
- 五、啥是BPP?

142页

Spring入门和几个重要的接口

87/142

原始对象(target)

```
addEmployee2Controller() throws Exception {
    return this.addEmployee();
}

@Transactional
addEmployee() {
    // ... 省略一堆代码
    return employee;
}
```

代理对象(proxy)

```
addEmployee2Controller() {
    return target.addEmployee();
}

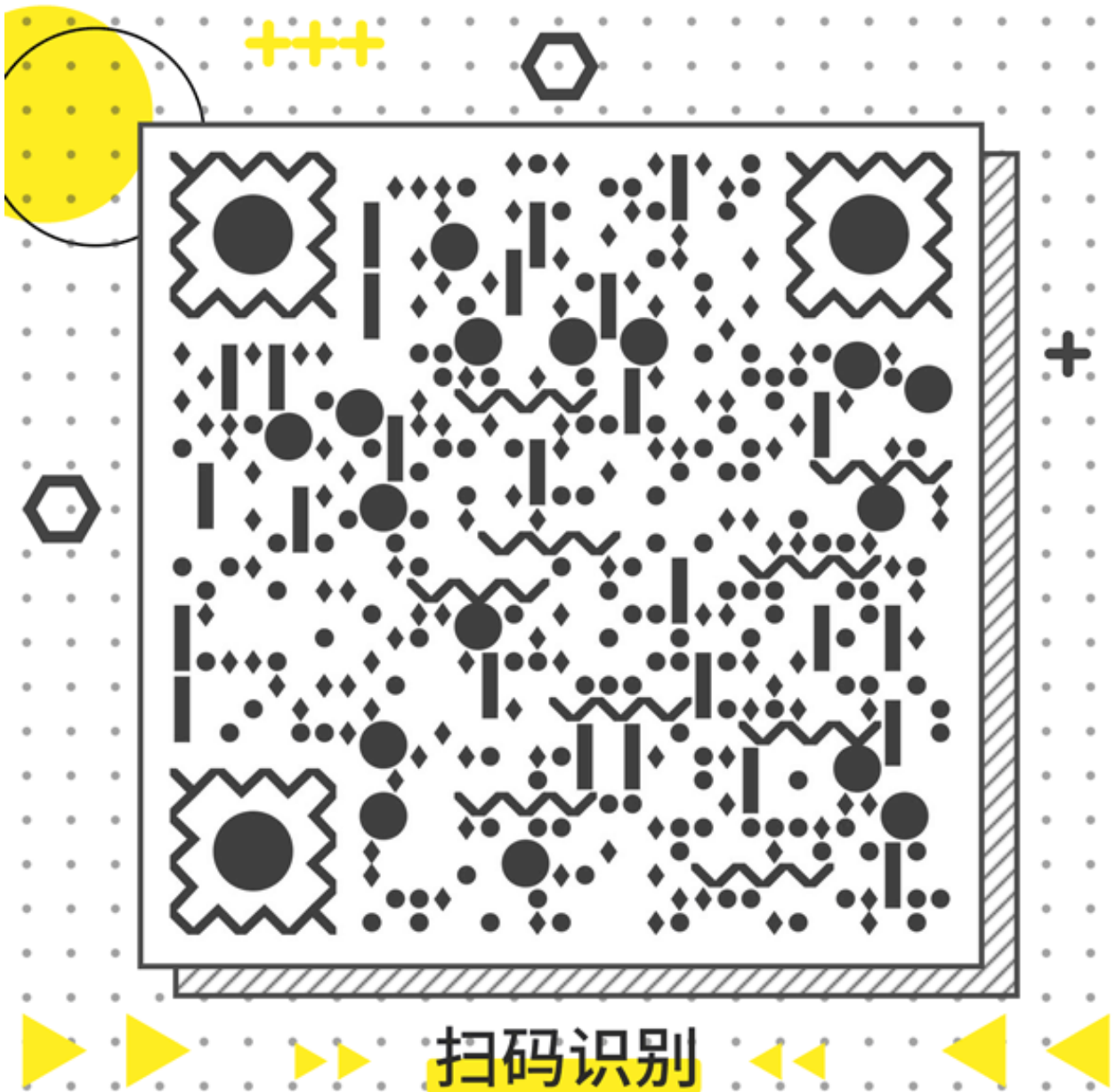
addEmployee() {
    try {
        // 开启事务
        Employee employee = new Employee(3, "3y", 23);
        employeeRepository.save(employee);
        // 事务一系列操作....
    } catch {
    }
}
```

发现有@Transactional生成一个代理对象(添加对Spring事务的管理)

图文并茂

显然地, 我们拿到的是代理(Proxy)对象, 调用 addEmployee2Controller() 方法, 而 addEmployee2Controller() 方法的逻辑是 target.addEmployee(), 调用回原始对象(target)的 addEmployee()。所以这次的调用压根就没有事务存在, 更谈不上说Spring事务传播机制了。

原有的数据:



我是三歪，一个想要变强的男人，感谢大家的点赞收藏和转发，下期见。给三歪点个赞，对三歪真的非常重要！