Java

* 继续学习面向对象部分（封装继承和多态），以及一些非常重要的概念：异常、反射、注解、I/O、并发

Mysql

* Mysql数据库是应用几乎最为广泛的数据库,同时也可以学习sql语句的通用语法. 先阶段学习的核心为 DCL DDL DML DQL 4种语句.
* 随后掌握函数和事务的功能实现. 在学习数据库的过程中,尽量减少图形化工具的使用,使用代码控制数据库以及对数据的操作

Javaweb

* 简单了解JS是什么,以及一些简单的应用
* 对于静态网页的要求本身不是很高,在网上下载模板,自己会往html文件中插入自己想要的信息即可,如果自己能改样式更好,要求可以看懂代码,会修改.

git

* 继续学习，学会使用git命令提交推送文件，以及git clone等常用命令

JDBC

这个技术栈已经比较原始,可以不用熟练掌握,但是要了解和简单应用(就是跟着学的时候写写代码就好了,以后有老的项目,你要看的出来是JDBC)