一面 6: 开发环境相关知识点与高频考题解析

工程师的开发环境决定其开发效率,常用的开发环境配置也是面试考查点之一。

知识点梳理

- IDE
- Git
- Linux 基础命令
- 前端构建工具
- 调试方法

本小节会重点介绍 Git 的基本用法、代码部署和开发中常用的 Linux 命令,然后以 webpack 为例介绍下前端构建工具,最后介绍怎么抓包解决线上问题。这些都是日常开发和面试中常用到的知识。

IDE

题目: 你平时都使用什么 IDE 编程? 有何提高效率的方法?

前端最常用的 IDE 有 <u>Webstorm</u>、<u>Sublime</u>、<u>Atom</u> 和 <u>VSCode</u>,我们可以分别去它们的官网看一下。

Webstorm 是最强大的编辑器,因为它拥有各种强大的插件和功能,但是我没有用过,因为它收费。不是我舍不得花钱,而是因为我觉得免费的 Sublime 已经够我用了。跟面试官聊到 Webstorm 的时候,没用过没事儿,但一定要知道它:第一,强大;第二,收费。

Sublime 是我日常用的编辑器,第一它免费,第二它轻量、高效,第三它插件非常多。用 Sublime 一定要安装各种插件配合使用,可以去网上搜一下"sublime"常用插件的安装以及用法,还有它的各种快捷键,并且亲自使用它。这里就不一一演示了,网上的教程也很傻瓜式。

Atom 是 GitHub 出品的编辑器,跟 Sublime 差不多,免费并且插件丰富,而且跟 Sublime 相比风格上还有些小清新。但是我用过几次就不用了,因此它打开的时候会比较慢,卡一下才打开。当然总体来说也是很好用的,只是个人习惯问题。

VSCode 是微软出品的轻量级(相对于 Visual Studio 来说)编辑器,微软做 IDE 那是出了名的好,出了名的大而全,因此 VSCode 也有上述 Sublime 和 Atom 的各种优点,但是我也是因为个人习惯问题(本人不愿意尝试没有新意的新东西),用过几次就不用了。

总结一下:

- 如果你要走大牛、大咖、逼格的路线,就用 Webstorm
- 如果你走普通、屌丝、低调路线,就用 Sublime
- 如果你走小清新、个性路线、就用 VSCode 或者 Atom
- 如果你面试,最好有一个用的熟悉,其他都会一点

最后注意: 千万不要说你使用 Dreamweaver 或者 notepad++ 写前端代码,会被人鄙视的。如果你不做 .NET 也不要用 Visual Studio ,不做 Java 也不要用 Eclipse。

Git

你此前做过的项目一定要用过 Git,而且必须是命令行,如果没用过,你自己也得恶补一下。对 Git 的基本应用比较熟悉的同学,可以跳过这一部分了。macOS 自带 Git,Windows 需要安装 Git 客户端,去 <u>Git 官网</u> 下载即可。

国内比较好的 Git 服务商有 coding.net,国外有大名鼎鼎的 GitHub,但是有时会有网络问题,因此建议大家注册一个 coding.net 账号然后创建项目,来练练手。

题目: 常用的 Git 命令有哪些? 如何使用 Git 多人协作开发?

常用的 Git 命令

首先,通过 git clone <项目远程地址> 下载下来最新的代码,例如 git clone git@git.coding.net:username/project-name.git, 默认会下载 master 分支。

然后修改代码,修改过程中可以通过 git status 看到自己的修改情况,通过 git diff <文件名>可查阅单个文件的差异。

最后,将修改的内容提交到远程服务器,做如下操作

```
git add .
git commit -m "xxx"
git push origin master
```

如果别人也提交了代码,你想同步别人提交的内容,执行 git pull origin master 即可。

如何多人协作开发

多人协作开发,就不能使用 master 分支了,而是要每个开发者单独拉一个分支,使用 git checkout -b
 -b

在自己的分支上修改了内容,可以将自己的分支提交到远程服务器

```
git add .
git commit -m "xxx"
git push origin <branchname>
```

最后, 待代码测试没问题, 再将自己分支的内容合并到 master 分支, 然后提交到远程服务器。

```
git checkout master
git merge <branchname>
git push origin master
```

关于 SVN

关于 SVN 笔者的态度和针对 IE 低版本浏览器的态度一样,你只需要查询资料简单了解一下。面试的时候可能会问到,但你只要熟悉了 Git 的操作,面试官不会因为你不熟悉 SVN 而难为你。前提是你要知道一点 SVN 的基本命令,自己上网一查就行。

不过 SVN 和 Git 的区别你得了解。SVN 是每一步操作都离不开服务器,创建分支、提交代码都需要连接服务器。而 Git 就不一样了,你可以在本地创建分支、提交代码,最后再一起 push 到服务器上。因此,Git 拥有 SVN 的所有功能,但是却比 SVN 强大得多。(Git 是 Linux 的创始人 Linus 发明的东西,因此也倍得推崇。)

Linux 基础命令

目前互联网公司的线上服务器都使用 Linux 系统,测试环境为了保证和线上一致,肯定也是使用 Linux 系统,而且都是命令行的,没有桌面,不能用鼠标操作。因此,掌握基础的 Linux 命令是非常 必要的。下面总结一些最常用的 Linux 命令,建议大家在真实的 Linux 系统下亲自试一下。

关于如何得到 Linux 系统,有两种选择:第一,在自己电脑的虚拟机中安装一个 Linux 系统,例如 Ubuntu/CentOS 等,下载这些都不用花钱;第二,花钱去阿里云等云服务商租一个最便宜的 Linux 虚拟机。推荐第二种。一般正式入职之后,公司都会给你分配开发机或者测试机,给你账号和密码,你自己可以远程登录。

题目:常见 linux 命令有哪些?

登录

入职之后,一般会有现有的用户名和密码给你,你拿来之后直接登录就行。运行 ssh name@server 然后输入密码即可登录。

目录操作

- 创建目录 mkdir <目录名称>
- 删除目录 rm <目录名称>
- 定位目录 cd <目录名称>
- 查看目录文件 1s 11
- 修改目录名 mv <目录名称> <新目录名称>
- 拷贝目录 cp <目录名称> <新目录名称>

文件操作

- 创建文件 touch <文件名称> vi <文件名称>
- 删除文件 rm <文件名称>
- 修改文件名 mv <文件名称> <新文件名称>
- 拷贝文件 cp <文件名称> <新文件名称>

文件内容操作

- 查看文件 cat <文件名称> head <文件名称> tail <文件名称>
- 编辑文件内容 vi <文件名称>
- 查找文件内容 grep '关键字' <文件名称>

前端构建工具

构建工具是前端工程化中不可缺少的一环,非常重要,而在面试中却有其特殊性——面试官会通过询问构建工具的作用、目的来询问你对构建工具的了解,只要这些你都知道,不会再追问细节。因为,在实际工作中,真正能让你编写构建工具配置文件的机会非常少,一个项目就配置一次,后面就很少改动了。而且,如果是大众使用的框架(如 React、Vue 等),还会直接有现成的脚手架工具,一键创建开发环境,不用手动配置。

题目:前端为何要使用构建工具?它解决了什么问题?

何为构建工具

"构建"也可理解为"编译",就是将开发环境的代码转换成运行环境代码的过程。**开发环境的代码是为了更好地阅读,而运行环境的代码是为了更快地执行,两者目的不一样,因此代码形式也不一样**。例如,开发环境写的 JS 代码,要通过混淆压缩之后才能放在线上运行,因为这样代码体积更小,而且对代码执行不会有任何影响。总结一下需要构建工具处理的几种情况:

- **处理模块化**: CSS 和 JS 的模块化语法,目前都无法被浏览器兼容。因此,开发环境可以使用既定的模块化语法,但是需要构建工具将模块化语法编译为浏览器可识别形式。例如,使用webpack、Rollup 等处理 JS 模块化。
- 编译语法:编写 CSS 时使用 Less、Sass,编写 JS 时使用 ES6、TypeScript 等。这些标准目前也都无法被浏览器兼容,因此需要构建工具编译,例如使用 Babel 编译 ES6 语法。
- 代码压缩:将 CSS、JS 代码混淆压缩,为了让代码体积更小,加载更快。

构建工具介绍

最早普及使用的构建工具是 <u>Grunt</u> ,不久又被 <u>Gulp</u> 给追赶上。Gulp 因其简单的配置以及高效的性能 而被大家所接受,也是笔者个人比较推荐的构建工具之一。如果你做一些简单的 JS 开发,可以考虑使 用。

如果你的项目比较复杂,而且是多人开发,那么你就需要掌握目前构建工具届的神器—— webpack 。不过神器也有一个缺点,就是学习成本比较高,需要拿出专门的时间来专心学习,而不是三言两语就能讲完的。我们下面就演示一下 webpack 最简单的使用,全面的学习还得靠大家去认真查阅相关文档,或者参考专门讲解 webpack 的教程。

webpack 演示

接下来我们演示一下 webpack 处理模块化和混淆压缩代码这两个基本功能。

首先,你需要安装 Node.js,没有安装的可以去 <u>Node.js 官网</u> 下载并安装。安装完成后运行如下命令来验证是否安装成功。

```
node -v
npm -v
```

然后,新建一个目录,进入该目录,运行 npm init ,按照提示输入名称、版本、描述等信息。完成之后,该目录下出现了一个 package.json 文件,是一个 JSON 文件。

接下来,安装 wepback,运行 npm i --save-dev webpack ,网络原因需要耐心等待几分钟。

接下来,编写源代码,在该目录下创建 src 文件夹,并在其中创建 app.js 和 dt.js 两个文件,文件内容分别是:

```
// dt.js 内容
module.exports = {
    getDateNow: function () {
        return Date.now()
    }
}

// app.js 内容
var dt = require('./dt.js')
alert(dt.getDateNow())
```

然后,再返回上一层目录,新建 index.html 文件(该文件和 src 属于同一层级),内容是

然后,编写 webpack 配置文件,新建 webpack.config.js ,内容是

```
warnings: false
}
}),

]
};
```

总结一下,目前项目的文件目录是:

```
src
+-- app.js
+-- dt.js
index.html
package.json
webpack.config.js
```

接下来,打开 package.json ,然后修改其中 scripts 的内容为:

```
"scripts": {
    "start": "webpack"
}
```

在命令行中运行 npm start ,即可看到编译的结果,最后在浏览器中打开 index.html ,即可弹出 Date.now()的值。

总结

最后再次强调,**深刻理解构建工具存在的价值,比你多会一些配置代码更加有意义,特别是对于应对 面试来说**。

调试方法

调试方法这块被考查最多的就是如何进行抓包。

题目:如何抓取数据?如何使用工具来配置代理?

PC 端的网页,我们可以通过 Chrome、Firefox 等浏览器自带的开发者工具来查看网页的所有网络请求,以帮助排查 bug。这种监听、查看网络请求的操作称为**抓包**。

针对移动端的抓包工具,Mac 系统下推荐使用 Charles 这个工具,首先 <u>下载</u> 并安装,打开。 Windows 系统推荐使用 <u>Fiddler</u>,下载安装打开。两者使用基本一致,下面以 Charles 为例介绍。

接下来,将安装好 Charles 的电脑和要抓包的手机,连接到同一个网络(一般为公司统一提供的内网,由专业网络工程师搭建),保证 IP 段相同。然后,将手机设置网络代理(每种不同手机如何设置网络代理,网上都有傻瓜式教程),代理的 IP 为电脑的 IP,代理的端口为 8888。然后,Charles 可能会有一个弹框提示是否允许连接代理,这里选择"允许"即可。这样,使用手机端访问的网页或者联网的请求,Charles 就能监听到了。

在开发过程中,经常用到抓包工具来做代理,将线上的地址代理到测试环境,Charles 和 Fiddler 都可实现这个功能。以 Charles 为例,点击菜单栏中 Tools 菜单,然后二级菜单中点击 Map Remote,会弹出配置框。首先,选中 Enable Map Remote 复选框,然后点击 Add 按钮,添加一个代理项。例如,如果要将线上的 https://www.aaa.com/api/getuser?name=xxx 这个地址代理到测试地址 http://168.1.1.100:8080/api/getuser?name=xxx ,配置如下图

小结

本小节总结了前端开发环境常考查的知识,这些知识也是前端程序员必须掌握的,否则会影响开发效率。