全栈工程师之路 Node.js

by i5ting

i5ting: 一个开源爱好者

StuQ明星讲师

Node.js布道者

空弦科技CTO

Cnodejs管理员





alfred sang i5ting

- beijing
- http://i5ting.com
- Joined on Dec 25, 2012

400 Followers 1.3k

758

Starred

Following

Organizations





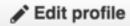






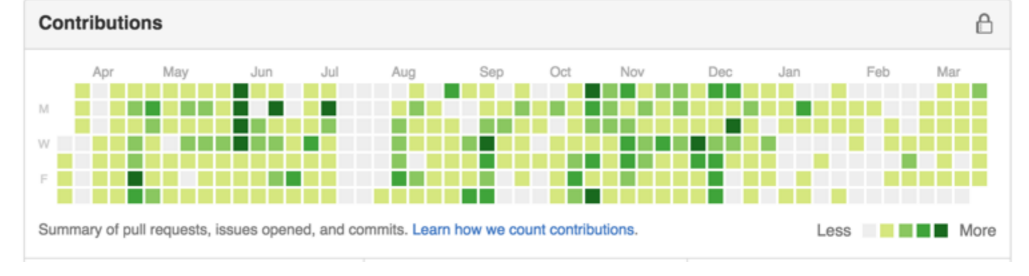


Repositories



Popular repositories	
i5ting_ztree_toc a jQuery plugin for preview markdown table of	244 🚖
☐ ionic_ninja 通过一个开源项目,让更多人了解如何学习新技	80 🚖
express-starter a nodejs express boilerplate project for starter	73 🛨
nodejs-fullstack 高可用架构专用《全栈工程师之路-Node.js》	72 ★
L vsc Visual Studio Code Guide[Simple Chinese][简	57 🚖





目录

• Part 1: 为什么选择 Node.js?

• Part 2: Node.js核心

• Part 3: 快速开发实践

• Part 4: 全栈展望

• Part 5: 如何全栈?

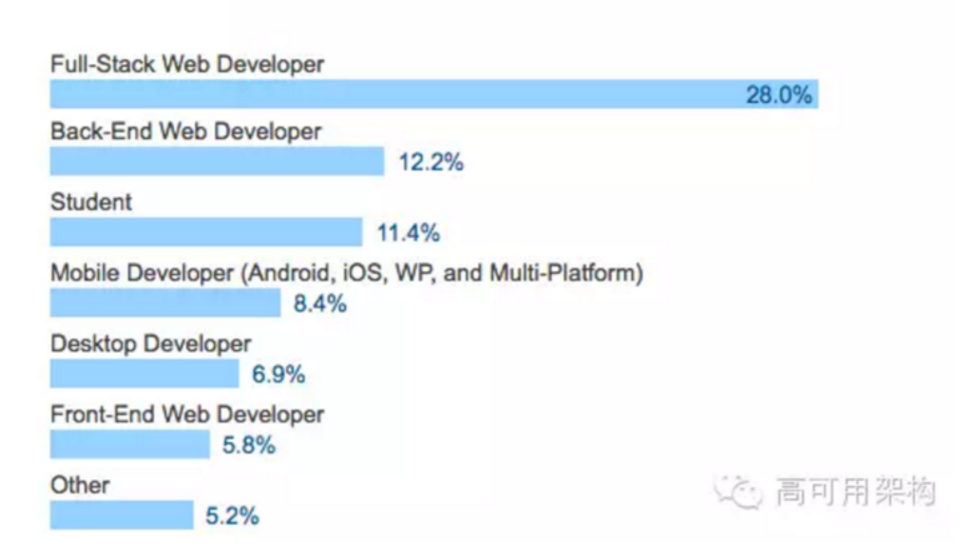
Part 1: 为什么选择 Node.js?

空弦科技做的是基于云仓储的 SaaS 服务,给中小卖家提供服务,核心系统是进销存、订单池、WMS。

"JavaScript 是世界上使用最广泛的语言,没有之一,包括后端开发工程师也更爱使用 JavaScript。"——stackoverflow

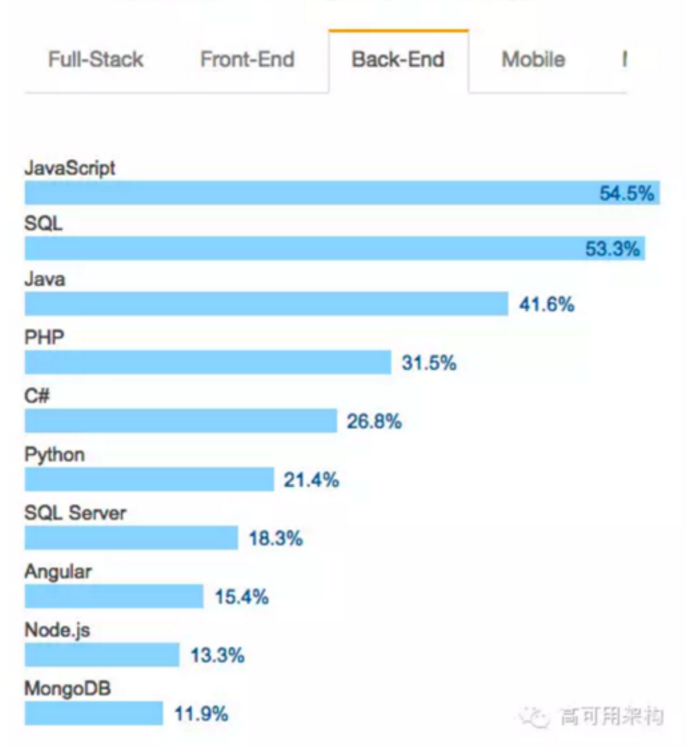
Node.js 全球现状

II. Developer Occupations



Node.js 全球现状

Most Popular Technologies per Dev Type



以前

我们总是喜欢拿异步说事儿

除了性能,其他都是病?

现在我们拿 Node.js 的强大的生态来炫耀

1、Callback hell 问题

目前已经很好的解决了。promise / generator / async 后面会讲。

2、包管理

npm 已经是开源世界里最大的包管理器了,模块非常丰富(25.6万)。

我们的瓶颈

- 人
- 开发速度
- 稳定

Node.js 好处

- 同样不优化,性能比大部分语言好。即使优化,也比 其他语言简单,比如Java、go
- 有足够多的选择和架构的平衡
- · 如实在不够, Java 补

好处: 简单? 难?

- 可以采用面向过程
- 可以面向对象
- 可以函数式

好处: 快?慢?

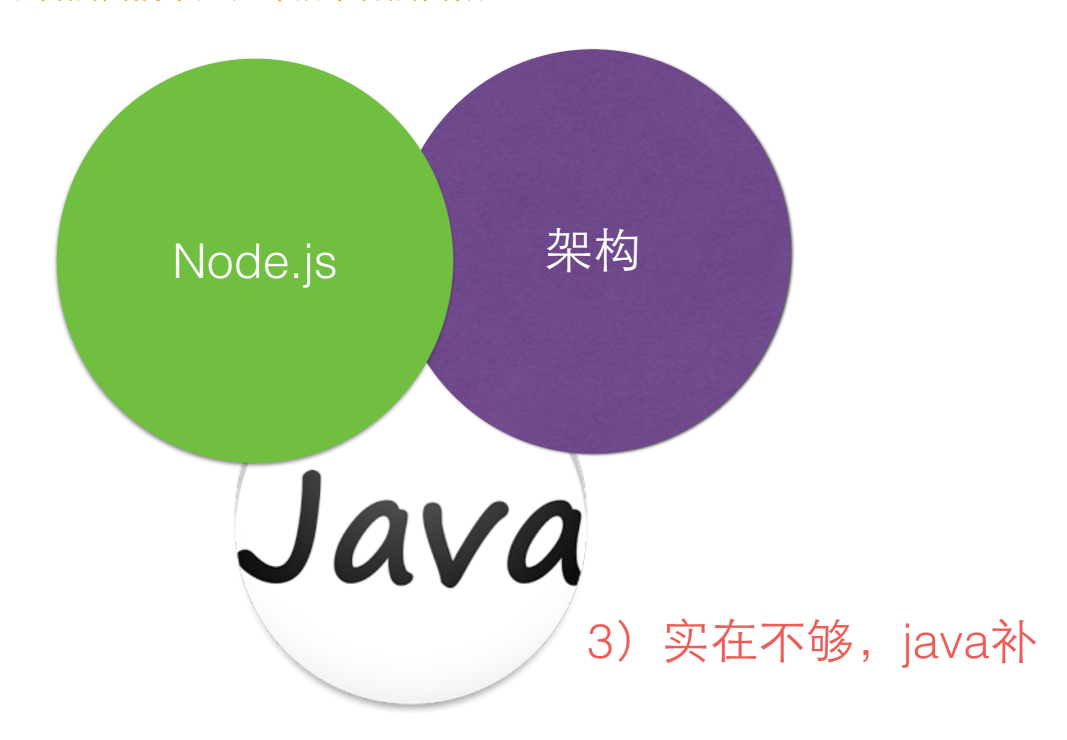
- 执行效率,同样不优化,性能比大部分语言好。
- 开发效率, Node.js 本身比较简单, 开发效率还是比较高的。完善的生态, 比如测试、工具、npm 大量模块。
- 缺少 Rails 一样的大杀器, scaffold 脚手架, ORM 太弱。

好处: 开发大型软件?

- 测试相关 tdd / bdd 测试覆盖率
- 规范化 standard、各种 lint、hint
- 构建相关 gulp、grunt、webpack, 大量插件
- 生成器 yo 等
- 包管理工具 npm 足够简单易用

架构平衡

- 1) 在语言层面可以做,那语言层面做
 - 2) 如果语言层面搞不定,那就架构层面做



1、在语言层面可以做,那 语言层面做

- 已有大量 npm 上的模块(目前在 25.6 万个以上)
- 自己造轮子(站在海量包上 简单语法 npm = 快速)
- 使用 Node.js 里的 (nan https://github.com/nodejs/nan) 自己包装 C/C++ 轮子

2、如果语言层面搞不定, 那就架构层面做

- 业务边界、模块拆分、面向服务
- MQ、RPC、cache
- 运维、监控、自动化

3、如果架构层面也解决不了…… 了……

- 比如复杂 excel 生成
- 比如 apns 推送(Go 做其实也很好,不过除了我, 没人能维护)

我们用Node.js做什么?

- API 服务
- 前端 (moa-frontend)
- SDK (OAuth Provider)
- 辅助开发 cli 工具

目前进度

- 使用 0.10.38, 开发 Moajs 框架, Express / MongoDB
- pm2 部署, 前后端分离
- 阿里云的 slb 负载, alinode 监控
- moa-api, moa-frontend, moa-h5 (未能用)
- 使用 Redis 缓存, Rabbitmq, senaca 作为 RPC

正在建设的

- 使用 kong 作为 API gateway
- consul 做服务发现和配置
- 上 elk 作为日志分析处理
- 使用 docker compose 作为本地开发环境
- 线上 docker

目前的做法

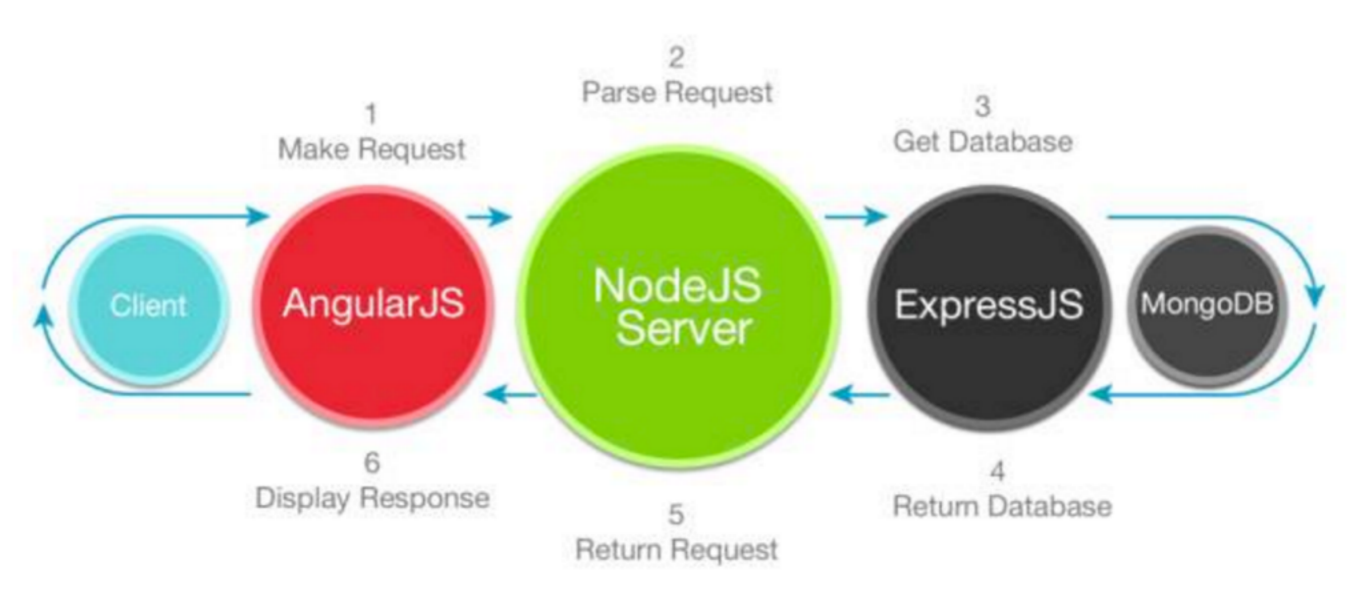
- 小步快走,一次只上一样新技术;
- 形成梯队,即可准备上新东西;
- 善用 npm, 实现 3 化:
 - 模块化、
 - 最小化、
 - 服务化

Part 2: Node.js核心

2.1 小而美的哲学

"Small is beautiful"是Unix哲学9条里的第一条,但对Node.js来说,它实在是再合适不过了

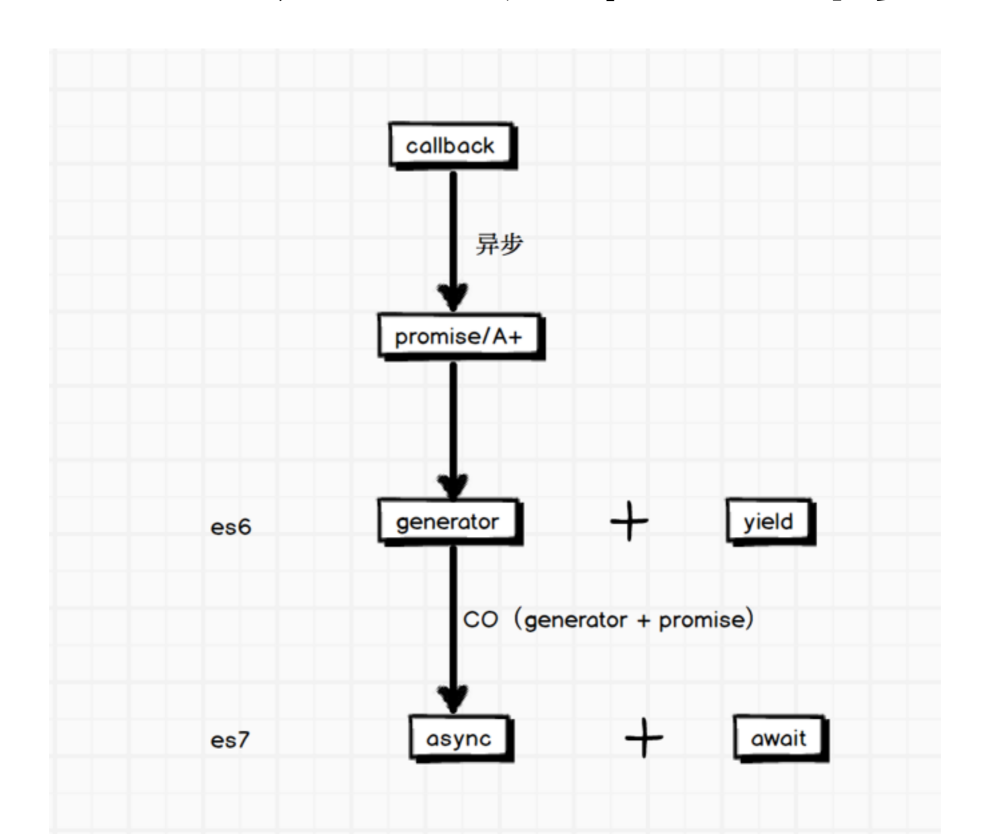
2.2 从LAMP到MEAN架构



我为什么选择 MEAN 架构?

- 成熟、稳定,简单
- 把握趋势,以后 Node.js 的前景非常看好,尤其前后端统一,全 栈方向。
- 在架构上可以屏蔽可能风险,不孤注一掷,也不会一叶障目,合理的使用其他语言,只要每个功能都以服务出现,至于它是什么语言写的,并不重要。
- 招人成本的性价比相对较高,技术栈新,容易吸引人才。
- 最重要的一件事儿,是当有问题的时候,有人能 cover 住,在创业初期这是最最重要的事儿。

2.3 异步流程控制



2.4 Node.js Web开发

- express \ koa
- restify hapi
- 其他框架sails、meteor

2.5. Node.js 模块开发

- 普通模块
- cli
- 脚手架scaffold
- c/c++ addons

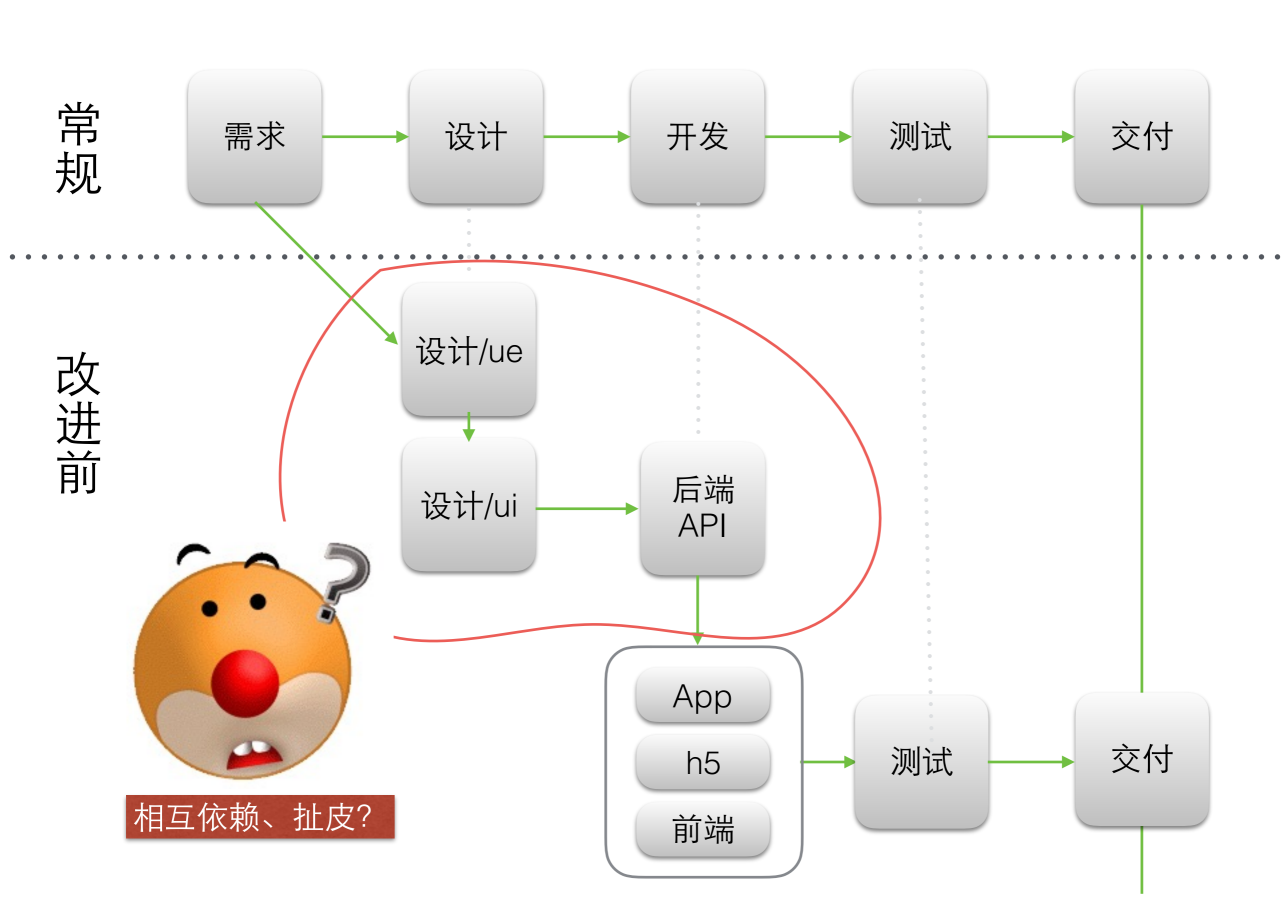
Part 3:快速开发实践

3.1 业务边界优化

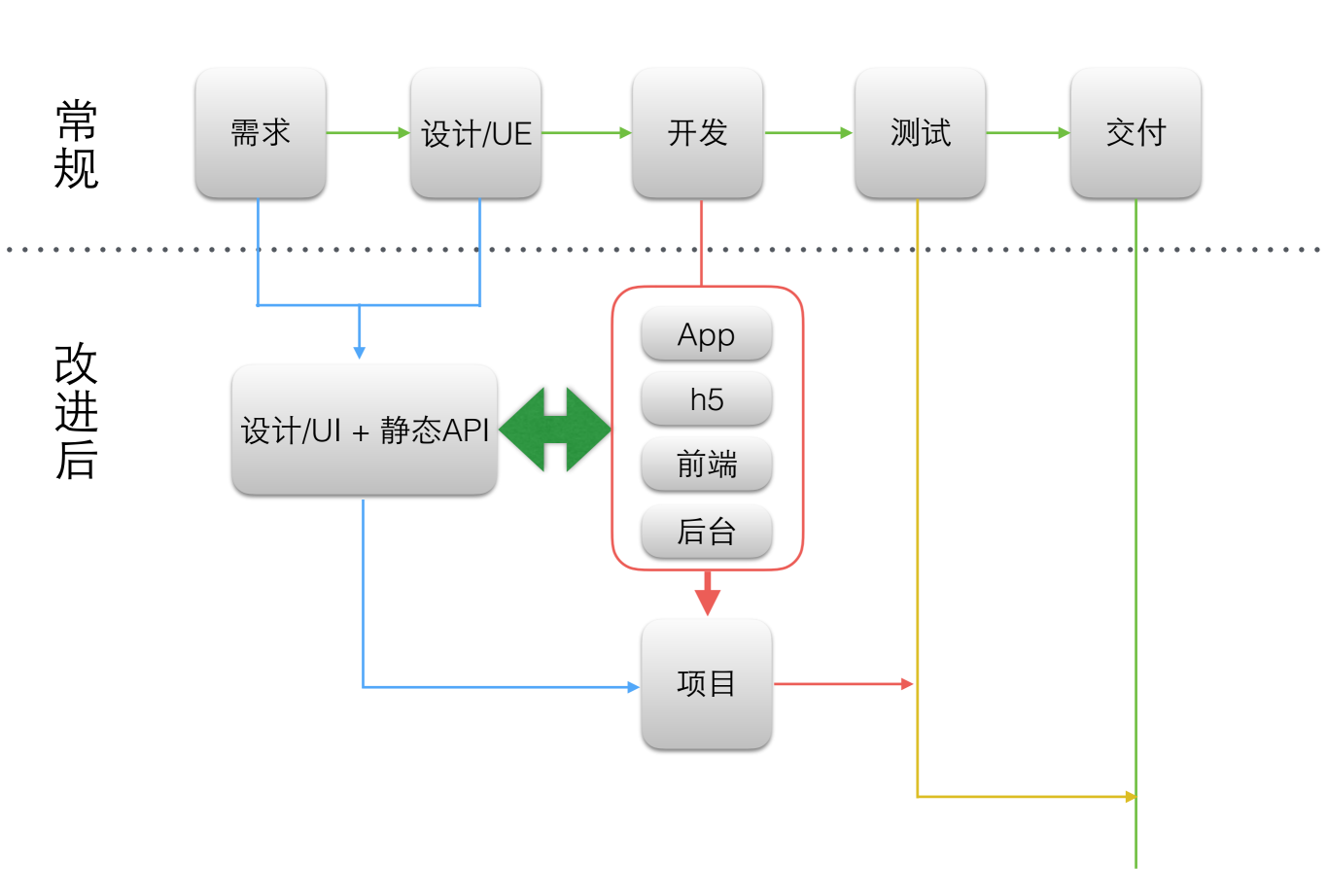
创业公司有很多可变性,要做的系统也无数,如何保证业务系统的边界是非常难的,我们其实走了很多弯路

3.2 静态api理论

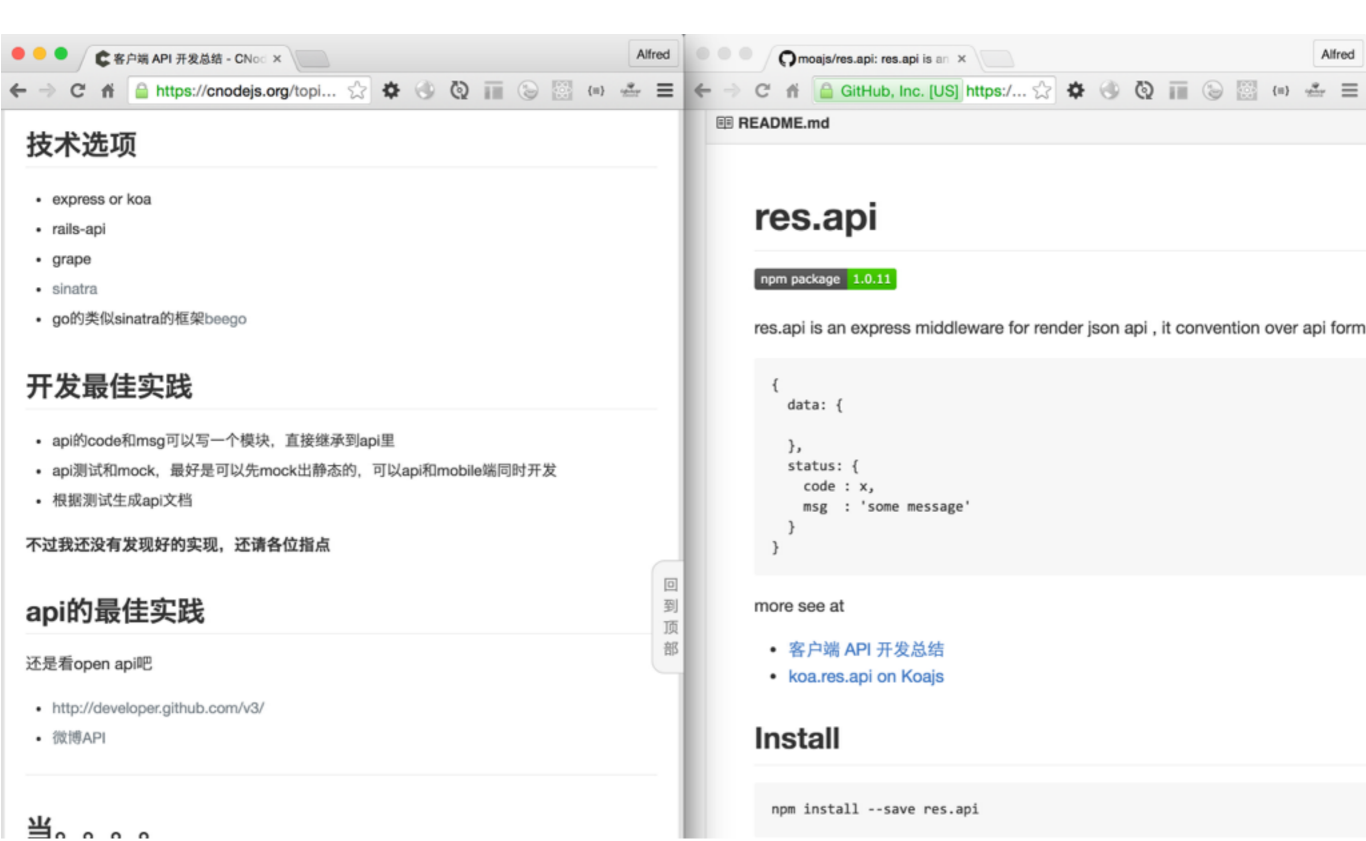
时间去哪儿了?



并行开发流程改进



3.3. api约定



3.4 约定结构

- ▼ 📄 app
 - controllers
 - middlewares
 - ▼ 📄 models
 - is topic.js
 - 🗾 user.js
 - routes
 - services
 - views
 - index.js

3.5 使用npm模块化

- 使用npmjs的private私有模块(目前做法)
- 使用npm的本地模块开发方法(测试和部署都非常快)
- 搭建npm私服(todo)

3.6 编写生成器

在web开发里,写了moajs生成器,类似于rails

moag order name:string password:string

其他开发,如iOS开发里模型校验非常烦,于是写了一个 json2objc命令行工具,读取json,生成oc代码,可以 节省不少时间

3.7 Moajs与前后端分离

- 前端: moa-frontend
 - public下面的采用nginx做反向代理
 - 其他的采用express+jade精简代码(ajax与后端 交互)
- 后端: moa-api

- 1) moa生成器
- 2) moa-frontend
 - express
 - jade
 - bootstrap \ bootstrap-table
 - jquery
 - gulp
 - nginx

• 3) moa-api

Features

- 自动加载路由
- 支持mongodb配置
- 集成mongoosedao, 快速写crud等dao接口
- 自带用户管理
- 使用jsonwebtoken做用户鉴权
- 支持migrate测试
- 支持mocha测试
- 默认集成res.api,便于写接口
- 集成supervisor, 代码变动, 自动重载
- gulp自动监控文件变动,跑测试
- gulp routes生成路由说明
- 使用log4js记录日志

技术栈

base2(mirco kernel) mongoose bluebird res.api Part 4: 全栈展望

4.1 Node.js相关工具

- grunt/gulp/fis/webpack
- bower/spm/npm
- tdd/bdd cucumber/mocha
- standard
- babel/typescript/coffee

4.2 前端开发4阶段

- html/css/js (基础)
- jQuery、jQuery-ui, Extjs(曾经流行)
- Backbone (mvc) , Angularjs、Vuejs (当前流行)
- React组件化(未来趋势)、Vuejs

4.3 Hybrid开发

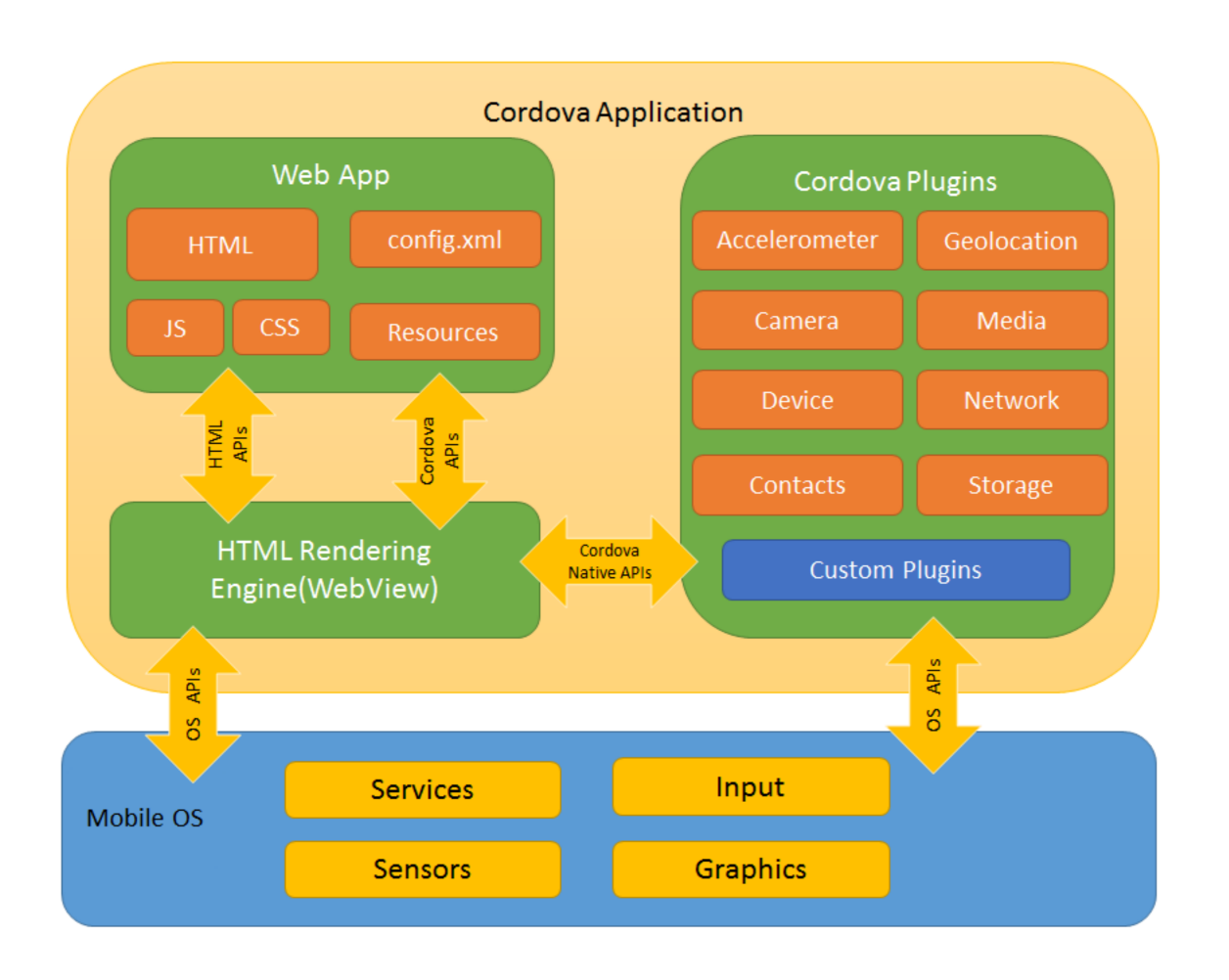
Hybrid混搭开发是指使用html5技术开发的跨浏览器应用,并最终可以将html5.js.css等打包成apk和ipa包的开发方式。它也可以上传到应用商店,提供给移动设备进行安装。

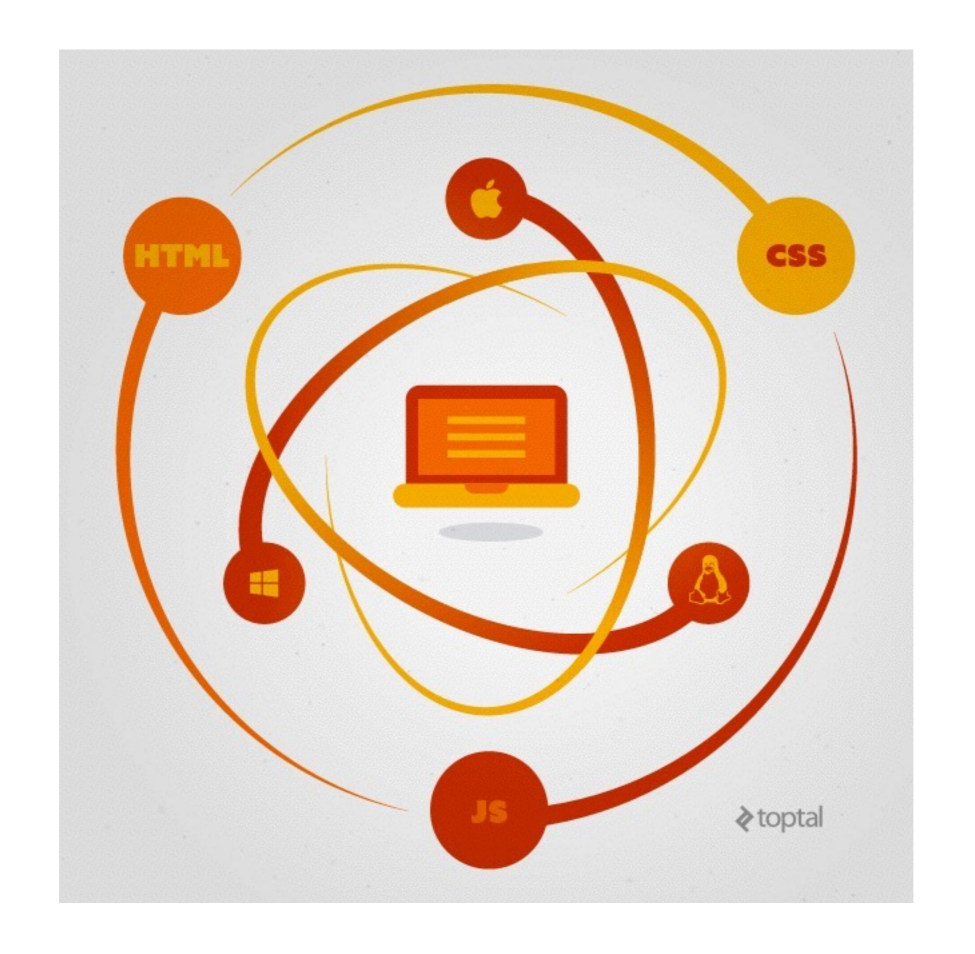
它最大的好处是通过h5开发一次,就可以在多个平台上安装。

- 未来的2点
 - js一统天下 (nodejs做后端,传统web和h5使用javasctipt, 更智能的工具如gulp, 更简单的写法如coffeescript等)
 - h5大行其道(网速变快,硬件内存增长)

4.4 跨平台

- C/S 架构到 B/S 架构
- 移动端加壳
- PC 端加壳
- 组件化: 统一用法





组件化: 统一用法

React 的出现影响最大的是 JSX 的出现,解决了长久以来组件化的问题:

- 我们反复的折腾 JavaScript ,依然无法搞定
- 我们尝试 OO, 比如 extjs
- 我们最终还是找个中间格式 JSX

单纯的 React 只是 view 层面的,还不足以应用,于是又有 Redux。核心概念: Actions、Reducers 和 Store,简单点说就是状态控制,然后再结合打包加壳,变成 app 或可执行文件。iOS、Android 上用 Cordova,PC 上使用 Electron。

当下流行玩法 medis

技术点

- 使用 Node.js 模块
- 使用 Webpack 构建
- 使用 React (视图)
 Redux (控制逻辑)
- 使用 Electron 加壳打包

亲, 你看到未来了么?

```
(Redis 3.0.2) My Computer/localhost:6379
omputer/localhost:6379
                                                       Prod/localhost:6379
                                                             Content 
       0 +
                         " id": "5674d39812fbc33bc91383d6",
                         "index": 0,
                         "guid": "6a3bed63-c281-4013-8705-50eed8d6bc0
                         "isActive": true,
                         "balance": "$1,880.29",
                         "picture": "http://placehold.it/32x32",
                         "age": 24,
                         "eyeColor": "green",
                         "name"
                           "first": "Byers",
                 13
                           "last": "Dejesus"
                  14
                  15
                         "company": "COMDOM"
                  16
                 17 ]
                        Save Changes
                                                                    Wra
   DB: 0 $ Bytes: 257 Encoding: raw
```

讲了node工具,前端4阶段, hybrid,各种跨平台,目前就是为了 介绍Node全栈的各种可能,下面讲 一下如何能做到Node全栈?

Part 5: 如何全栈?

全栈核心

- 后端不会的 UI (界面相关)
- 前端不会的 DB (业务相关)

5.1 从后端转

做后端的人对数据库是比较熟悉,无论 MongoDB,还是 Mysql、Postgres,对前端理解比较弱,会基本的Html, Css,模板引擎等比较熟悉

4阶段循序渐进,build 与工具齐飞

5.2 从前端转

- 玩转 npm、gulp 这样的前端工具类(此时还是前端)
- 使用 Node 做前后端分离(此时还是前端)
- Express、Koa 这类框架
- Jade、ejs 等模板引擎
- Nginx
- 玩转【后端】异步流程处理 promise / es6 的 (generator | yield) / es7 (async|await)
- 玩转【后端】MongoDB、Mysql 对应的 Node 模块

一般的前端都非常容易学会,基本 2 周就已经非常熟练了,我的计划是半年后,让他们接触【异步流程处理】和【数据库】相 关内容,学习后端代码,就可以全栈了

5.3 从移动端转

从cordova(以前叫phonegap)开始做hybrid开发

- 只要关注www目录里的h5即可,比较简单
- 如果h5不足以完成的情况下,可以编写cordova插件,即通过插件让js调用原生sdk里功能
- cordova的cli可以通过npm安装,学习npm的好方法
- 学习gulp构建工具

只要入了h5的坑,其实就非常好办了

- 然后h5、zeptojs、iscroll、fastclick等
- 然后微信常用的,如weui、vux(vue+weui)、jmui(react+weui)
- 然后可以玩点框架,比如jquery mobile, sencha touch
- 然后可以玩点高级货,ionicframework(基于angularjs、cordova)
- 然后前端4阶段, 依次打怪升级

Feature maybe future

春梦?

变革机遇?

Q & A

少抱怨,多思考,未来更美好。有的时候我看的不是你一时的能力,而是你面对世界的态度。



console.log('The End, Thanks~')