

☑ leotiann@gmail.com

leotian

**ふ** 天生爱走神

# 田彦博

前端开发工程师



# 教育经历

**EDUCATION** 



## 2012-2016

# 太原理工大学

❤ 软件工程(本科)



# 语言水平

LANGUAGE

#### CET-4

- ★ 能较为流畅的阅读开发文档及其他资料
- ★ 能正常使用Google与Stack Overflow解决开发问题



# 项目与工作经验

**E**XPERIENCE



# 杏树林信息技术有限公司

2016.07-至今

#### 商业前台服务(2017 —— 2018)

- ☼前后端分离项目的前端, node主要用于返回页面

# 商业后台服务(2017 -- 2018)

- ⑥ 后端使用 express, 开发完整的后台系统, 包括用户管理、菜单管理等
- 前端使用 vue + ElementUI 实现 SPA应用, 并进行了部分组件的 二次封装
- **②** 使用 **express-session + redis** 管理 session 并包含权限验证
- 开发网页应用发版模块,使使用旧版的用户即时退出登录重新拉取菜单

# 商业广告服务(2017)

- ♥ 使用 hapi 框架构建 RESTful-API 服务, 自动生成 swagger 文档
- **⊘**使用 Joi 作为 Object schema validation 验证数据



# 技能

SKILLS

# Web前端

#### HTML/CSS

- ★ 能够编写语义化的 HTML ,熟悉 CSS 的使用,实现常用的布局与动画
- ★ 了解 HTML5/CSS3 ,能熟练使用部分新特性
- ★ 能够编写响应式/移动端网页

# ECMAScript (JavaScript)

- ★ 熟悉 JavaScript, 代码编写遵守规范, 组内有 EsLint规范
- ★ 了解 JavaScript 面向对象知识 与 MV\* 模式
- ★ 理解 ECMAScript 规范及制定过程,熟练使用 ES6/7 开发项目
- ★ 熟悉 异步编程, 跨源资源共享, 掌握常见的解决方案及原理

# 主流开发框架和工程化

- ★ 熟悉 ¡Query/Bootstrap 等常见框架类库的使用
- ★ 熟练使用 React/Vue, 完成单页和常见应用的编写
- ★ 熟练使用 webview-bridge 技术与客户端联调 App
- ★ 熟练使用 Babel, Webpack, Gulp 等代码构建工具

# 43

#### Web后端

#### Node.js

- ★ 能使用 Koa2/Express/egg 等框架独立搭建 后端服务.
- ★ 能配合 MySql + knex 完成 CRUD
- ★ 能配合 MongoDB + Mongoose 完成 CRUD
- ★ 能开发项目组日常使用中间件/工具包等, 并发布至私有npm仓库
- ★ 使用 Mocha 编写单元, 并通过 Jenkins 实现 持续集成

- ◎使用 Redis 建立缓存
- ፟ 负责开发 userAuthorize 中间件, 解析用户信息

# adminservice服务(2017)

- 前端使用react + redux/mobx
- ☼ 开发收入excel导入,表格CVS导出等功能

# 官网服务/病历夹网站版(2016)

- ⑥后端使用Java,前端jquery
- **◎**使用Spring MVC负责了部分接口的开发
- ◎ 分离了官网首页, 开发了关于我们/博客模块
- ◎部分旧页面为了复用使用了页面代理

### 更多

- ☼ 独立开发 Monitor 服务进行 组内服务监控和报警
- ◎ 独立开发 定时任务 服务进行 数据导出、图片导出等操作
- ፟
  ◆
  独立开发 sms 负责全公司与短信运营商的交互
- ☼ 独立完成了整个项目组的 容器化: 重构构建脚本, 重要服务 双机部署

- ◎ 参与开发 诊疗圈 项目, 负责商业私密课的开发

★ 使用 Winston 日志框架, 简单的日志分类收集, 日期切割

#### 其它知识

- ★ 熟悉 HTTP 常见知识, 对 WebSocket 等新知识有所了解
- ★ 日常使用 Docker 完成项目的构建与部署
- ★ 开发镜像并使用 docker hub 管理
- ★ 完成 Nginx 的配置, 实现反向代理等功能

# 其它

#### 个人项目

node-wxbizmsgcrypt

★ node版微信加解密库

#### 工具使用

- ★ 使用 macOS 作为日常系统
- ★ 多年 Linux 使用经验, 组内服务器日常维护
- ★ 日常使用 Webstorm / VSCode 进行开发
- ★ 熟练使用 Git 代码管理与团队协作工具