# 个人简介

我是张相杰(Alex),前端工程师,从事前端相关工作六年。过去主要工作为:业务系统的前端功能规划和 实现,前端团队建设,前端技术积累,SaaS 系统研发等。

喜欢探寻事物运行原理,喜欢 读书、运动、摄影、弹吉他、coding。

## 技能树

- 前端: Typescript, Javascript, React, React-Native, Redux, Flutter, Webpack, Scss, CSS in JS
- 后端: Node
- 部署: Docker, Kubernetes, Netlify
- 工具: Mac, GitHub, VSCode, Atom, Telegram, Google, Gmail, Jira

## 工作经历

### Synergy88

2015.02 - 至今

- 公司简介: toB 综合技术提供商。
- 主营业务: SaaS 商业系统研发、游戏研发、IM 服务。
- 职位:前端组负责人
- 职责:负责前端基础框架、脚手架的规划与搭建,代码审阅,项目进度跟进,前端任务分配,前端技能 讲解和培训。

# 广州海关技术处

2013.07 - 2015.01

- 单位简介:中国海关。
- 主营业务:海关事务。
- 职位: 软件工程师
- 职责:负责中国海关内部业务系统的开发和维护,新系统原型制作、前端应用开发。

## 项目

#### @mini-code

Synergy88

https://thinkmore.xyz/resume

- 介绍: @mini-code 是一个 web 前端通用函数组织, 计划用最简单的方式让想法产品化。
- 组织结构:
  - 。 组织地址
  - 。 @mini-code/base-func 核心函数库, 包含处理常用的 数组, 数字, 时间, 订阅发布 等功能模块
  - 。 **@mini-code/request** 通讯工具类库,基于 fetch 的封装,采取中间件机制,对数据进行过滤。 内置了「RC4 加解密」和「LZMA 压解缩」中间件,支持 RESTFul API。
  - 。 @mini-code/scripts 基于 react-scripts 扩展的开发环境,提供 React typescript 应用的开发与构建环境
  - @mini-code/page-generator页面生成工具,主要用于减轻繁重的管理系统页面的开发任务工作量,以及提高页面的统一性,可维护性

#### @deer-ui

#### Synergy88

- 介绍: @deer-ui 是一个 UI 组织,为构建视觉、交互统一的 web 应用提供灵活、可扩展的开发方式。由基于 React 的 @deer-ui/core 作为核心驱动,提供 聚合表单生成器、数据渲染引擎,应用于前端 web 开发,管理后台开发。
- 组织结构:
  - 。 @deer-ui/core 核心 UI 库,提供可扩展的基础,基于原子设计原则
  - 。 @deer-ui/enhance-ui 基于 @deer-ui/core 的增强 UI 组件集合
  - 。 @deer-ui/admin-scaffold 管理后台 UI 脚手架
- 技术标签: Typescript, React
- 基于 @deer-ui 的应用:
  - Elk-Chat
  - admin-dashboard
- 相关资源
  - 。 项目仓库
  - 。 在线文档

## 商业租赁平台

#### Synergy88

- 介绍: 商业 SaaS 系统,提供某个商业领域的成熟解决方案。长期项目。
- 主要负责:提供前端基础技术支持,业务分析,业务模块开发,协调设计与前端对接,协调前后端对接,开发任务分配与跟踪,代码审阅等。
- 项目重构:
  - 。 迭代了 5 个大版本,最新结构采用 typescript + lerna + yarn workspace 的方式重新组织,兼顾可维护性、可扩展性、敏捷开发、并行开发等需求,查看详情。
- 技术分析:
  - 。 React 作为基础 UI 渲染引擎
  - 。 Yarn workspace 切割共用业务,提供 React 与 React-Native 共用

https://thinkmore.xyz/resume

- 。 lerna 管理共用模块之间的关系
- 。 Typescript 提升代码的可预测性
- 技术标签: React, React-Native, Node

#### node-web-server

#### Synergy88

- 介绍:包含通用的权限控制,RESTFul业务开发等。
- 目的: 提供 SaaS 业务系统的快速业务开发支持。
- 动机:由于前后端分离的开发方式产生了接口对接沟通成本(后端人员并不考虑前端使用情况),计划从数据库类型出发,到业务 API 的开发,通过 ts 将 API 数据结构封装成 SDK,提供给客户端使用,减少开发沟通成本。
- 技术标签: Node, Typescript, Express, Koa, TypeORM, MYSql, Docker
- 项目仓库

## IM 客户端(Elk-Chat)

#### Synergy88

- 介绍:与公司业务结合,满足内部 IM 使用需求。
- 主要负责: web 客户端研发, native 客户端(Flutter)规划与研发。
- 技术结构:
  - 。 前后端分离架构。
  - ∘ web 客户端整体使用 Typescript。
  - 。 项目结构分为 3 层结构, SDK -> Actions -> UI。
  - SDK 为「以 websocket 作为通讯通道, protobuf 作为底层通讯协议」的 API 封装,提供给 Actions 与 UI 数据支持。
  - Actions 为应用核心业务数据和对应的操作的封装,拥有一套完整的内部数据结构,为 UI 提供数据。主要使用 Redux 管理方案。
  - 。 UI 为数据展示以及处理响应用户操作,以及业务处理等。主要使用 React。
- 技术标签: Typescript, Protobuf, React, Redux, Flutter
- 相关资源
  - 。 项目仓库(客户端开源)
  - 。 在线地址

### 国际司综合业务管理系统

#### 广州海关

- 简介: 中国海关总署国际司业务系统, 处理国内海关人员和领导出入境的流程。
- 系统架构:系统分层架构,分为Data、Framework、Workflow、User、Web、Web Api,测试先行,TDD(测试驱动开发)模式,实现底层逻辑高度重用,适配其他业务系统,开发其他业务系统,只需要实现表现层 Web。
- 本人职责:负责项目前端设计、实现和前端组织、web api 制定。

https://thinkmore.xyz/resume 3/4

• 技术标签: Angular, D3, RequestJs, .NET MVC 4.5, Web API, MongoDB, MSSQL

### 海关邮递物品查询系统

#### 广州海关

- 本人职责:项目海关邮递物件的微信接入。
- 微信公众号:广州海关12360 (gz12360) 的邮递物件查询系统。
- 技术标签: Polymer, Node, MONO

# 联系方式

- zh.sanget@gmail.com
- GitHub
- 个人博客

# 自我评价

- 自律、自我驱动, 极简主义、完美主义。
- 国外生活5年,日常可用英语交流,无障碍阅读英文技术文档。

© 2013 - 2019 build with Gatsby Gatsby-Theme-Elk @deer-ui

