1. 个人简介(Intro)

我是张相杰(Alex Chueng)

- 8 年前端工程师, React、Node 技术栈
- 2年低代码领域经验
- 5年海外工作经验,读写英文文档,英语日常交流

2. 技能 (Skill matrix)

React, Node, TypeScript, Webpack, Nest, TypeORM, MySQL, Docker, Jest

3. 工作经历(Work experience)

3.1. 果肉网校

2021.04 - 2021.07(广东 | 广州)2,000人 | k12 在线教育

• 公司简介: k12 在线教育网校

• 职位:前端工程师

• 职责: 落地页配置平台技术负责人

3.2. 浩云科技

2020.04 - 2021.04(广东 | 广州) | 已上市 | 1,500人 | 金融安防、智慧安防、IoT

• 公司简介: 金融安防解决方案供应商

• 职位: 高级前端工程师

• 职责: 低代码平台前端技术负责人

3.3. Synergy88

2015.02 - 2020.02 (海外 | 马尼拉) | 500人 | 地产、游戏

• 公司简介:技术提供商

• 职位:前端组负责人

• 职责:负责公司前端技术基础建设,团队建设

3.4. 广州海关

2013.07 - 2015.01 (广东 | 广州) | 10,000人 | 行业: 事业单位

• 单位简介: 广州海关技术处软件科, 负责海关业务电子化

• 职位: 软件工程师

• 职责: 业务系统原型制作, 业务逻辑开发

4. 项目 (Project involved)

4.1. 落地页配置平台 Da-Vinci

果肉网校 | 项目代号 Da-Vinci (达芬奇) | 2021.04 ~ 2021.07

• 介绍: 一体化招生营销落地页的可视化配置平台(营销组件、设计素材)

• 职责: 项目技术负责人

• 技术: react redux react-dnd webpack node egg mysal

4.2. 浩云低代码平台

浩云科技 | 2020.04 ~ 2021.04

• 介绍:产出具有 IoT 功能的 B 端系统的低代码平台

• 职责: 前端技术负责人

• 技术: react redux react-dnd webpack node nest mysql

4.3. Deer-UI

Synergy88 | 2015.06 ~ 2020.01

• 介绍: React UI 框架, 前端基础建设

• 地址: https://ui.thinkmore.xyz/

4.4. B 端前端工程脚手架

Synergy88 | 2016-02 ~ 2020-01

• 介绍: 用于快速生成 B 端前端项目, 快速生成页面, 快速响应业务系统的脚手架工程

• 地址: https://scaffold.thinkmore.xyz/

4.5. 其他项目

项目/事项	公司	技术	时间线	备注
前端基建,团队建设	synergy88		2015.12 ~ 2020.01	推进 react 落 地 前端工程化 CICD

项目/事项	公司	技术	时间线	备注
IM 客户端 - kChart	synergy88	flutter + golang	2019.06 ~ 2020.01	跨端应用
餐饮配送平台 - zan.com	synergy88	react + golang	2017.04 ~ 2017.08	海外版大众点 评
若干业务系统	synergy88	react + golang	2015.06 ~ 2020.01	CRM 交易系统 代理系统 财务系统
客服客户端 - Nitalk	synergy88	ionic + golang	2015.02 ~ 2015.06	跨端应用
海关邮递物品查询系 统	广州海关	polymer + .NET	2014.01 ~ 2014.06	
国际司综合业务管理 系统	广州海关	angular + .NET	2013.07 ~ 2015.01	

5. 联系方式 (Contact)

• Email: zh.sanget@gmail.com

• GitHub: https://github.com/SANGET

• Phone: 13662344917

• Blog: https://thinkmore.xyz

6. 资源(Reource)

• 页面设计器: https://page-designer.thinkmore.xyz/

• deer-ui: https://ui.thinkmore.xyz/

• B 端脚手架: https://scaffold.thinkmore.xyz/

7. 教育经历(Education)

• 广东轻工职业技术学院~2013