

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 mysql

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 (Resource)

- 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