张三

前端工程师

其他版本: https://github.com/seognil/resume

中国上海 (+86) 188xxxx5769 placeholder@gmail.com https://placeholder.com/seognil https://placeholder.com/

教育背景

计算机科学与技术 工学学士

2011年9月-2015年6月

上海 Placeholder 大学 中国 上海

技能

编程语言: JavaScript (4+年), TypeScript (1+年), HTML, CSS

代码设计: FP, FRP, OOP, MVVM, TDD, GoF

技术栈: React, Redux, RxJS, Ramda, TailwindCSS, Style-JSX, Node.js, Webpack, Jest, Cy-

press, Backbone, Lodash, jQuery, Vanilla,等

平台: VS Code, Aliyun, GitHub, Npm, Vercel, Netlify

其他: Git, Shell, Docker

工作经历

上海意派信息科技有限公司

2017年8月-至今

前端工程师研发部门

「意派 Epub360」是一家提供页面在线交互设计制作工具的互联网公司

- 官网页面 SSR 架构搭建及页面开发
- 在 Backbone/jQuery 系统中接入 React/Redux
- 架构改进,编写工程化工具
- 维护和开发多个项目

上海联廉冰鲜电子商务有限公司

2016年9月-2017年7月

前端开发

「i冻品」是一家运营冻品交易平台的电商公司

• 开发电商平台客户端及后台管理界面

项目经验

epub360.com 官网

2020年6月-至今

- 用 JS 技术栈及 SSR 框架重构网站,开发了一下 UI 组件。(Next.js, React, Redux, TypeScript)
- 用 TailwindCSS 和 Styled-JSX 制定样式规范,并编写通用的 CSS 规则。
- 为前后端数据接口编写错误处理和类型校验的中间件。(SWR, Joi, Sentry, loglevel)
- 在生产环境中使用 Docker 和 PM2 并发布到 Aliyun 服务器。
- 网站: epub360.com

Epub360 H5 编辑器

2017年8月-2020年5月

- 用 React、Redux 和 TypeScript 编写组件。
- 项目早期基于旧技术栈开发了大量功能,例如: CSS 3D

组件,播放器强制横屏模式,渲染性能调优,API

数据加密中间层。(JavaScript,Backbone,Lodash,jQuery)

- 用 Webpack、Babel 和 Node.js 重构了打包系统,增加了对 ES6+/TS/React/Vue 的编译支持,并让重编译时间从分钟级降至秒级。
- 组内分享,「多系统状态设计」: https://github.com/seognil-study/multi-systems-demo
- 组内分享,「Webpack 从零开始」: https://github.com/seognil-study/webpack-playground

前端开发学习指南

2019年7月-至今

- 这是一个我自己编写的 "Front-end Developer Handbook"
- 写了一些文章和 Demo 来和朋友们分享前端开发的技术知识
- 用 Vuepress 搭建,用 Vercel 托管
- 网站: https://fe.rualc.com/
- 源码: https://github.com/seognil/fe-foundation

Leetcode Solutions In TypeScript

- 目前的进度大致是 100/1400
- 在本地用 TypeScript 刷题,自动编译成 JavaScript 用于提交
- 编写测试用例,并用 Jest 进行单元测试
- 使用了部分工程化工具,例如 Prettier、ESLint 和 Huksy
- 写了一个使用 GitHub API 的脚本用来在 repo 中展示我的答题进度
- 源码: https://github.com/seognil-study/leetcode

一个名为 'type-done' 的 NPM 包

- 一个小工具,可以一键安装缺失的 TypeScript 类型声明库
- 基于 TypeScript 和 Jest 测试框架开发,通过 Rollup 打包。用一个叫做 release-it 的工具发布到 npm 上。
- NPM: https://www.npmjs.com/package/type-done
- 源码: https://github.com/seognil-lab/type-done