

种树最好的时机是十年 前. 其次是现在。

周喜涛

1993.06

盐城师范学院物理系

 \times

1332988826@qq.com

15705113851

github.com/tonyzhou1890

codepen. io/tonyzhou1890



🔇 Skill

5 HTML

3 CSS

Js JavaScript

७ jQuery

▼ Vue

@ element-ui

C ECharts

React.js

{less} Less

{scss} SCSS

webpack

(7) git

Experence

盐城师范学院

学生

就读于盐城师范学院物理系。其间自学html、css、JavaScript。

前端工程师

2016.11-2018.7

2012-2016

苏州志高装潢设计工程有限公司

公司网站页面设计、开发及维护。

前端工程师

2018.8-2019.4

小为智能科技有限公司

- 1. 官网的开发。
- 2. 数据展示平台的开发。
- 3. 后台管理系统的开发。

Portfolio

小为官网

2019.03-2019.03

小为智能科技有限公司

项目描述:

小为官方网站

技术栈: vue、vue-router、vue-meta、axios、element-ui、百度 地图、预渲染。

官网由首页、小为产品、解决方案、商业合作、关于小为、联系我 们几个部分组成。路由模式采用history, seo方案为预渲染。



"种树最好的时机是十年 前,其次是现在。"

周喜涛

1993.06

盐城师范学院物理系

 \times

1332988826@qq.com

C

15705113851

C.

github.com/tonyzhou1890

 \otimes

codepen. io/tonyzhou1890

地址: www.xiaowei-tech.com

责任描述:

负责项目框架的搭建、页面的编写、服务端nginx配置、预渲染。 页面负责小为产品、商务合作、联系我们三个版块。

小为数据展示平台

2019.02-2019.03

小为智能科技有限公司

项目描述:

技术栈: vue、vuex、vue-router、axios、element-ui、vue-element-admin、echarts。

数据可视化项目,为了展示设备相关数据。项目结构为:总首页->场景首页->场景详情页。

整个项目基本都是联动的。地图根据不同的场景可以下钻不同的层级,同时周边的图表根据地图层级和地点变化。首页和详情页的数据都通过轮询获取。大部分数据都使用 vuex 管理。

责任描述:

负责框架的搭建、整体布局和部分页面的编写。

页面包括头部导航栏、各场景地图、地图周边数据对接、详情页设备列表、历史数据、水质和井盖最新数据、设备信息、场景信息、数据分析等。

设备管理系统

2019.01-2019.02

小为智能科技有限公司

项目描述:

技术栈: vue、vuex、vue-router、axios、element-ui、vue-element-admin。

这个设备管理系统(或者说后台管理系统都可以)是为了管理第三方公司和设备的。

责任描述:

负责框架的搭建、权限模块和部分页面的编写。

页面包括菜单管理、组织管理、账号管理、角色管理、地区管理。

个人简历

2018.07-至今

个人

项目描述:

技术栈: vue + vue-router

地址: http://resume.tony93.top



["]种树最好的时机是十年 前,其次是现在。["]

周喜涛

1993.06

盐城师范学院物理系

 \times

1332988826@qq.com

C

15705113851

github.com/tonyzhou1890

 \otimes

codepen. io/tonyzhou1890

责任描述:

设计+前端开发

诗词网站

2018.06-至今

个人

项目描述:

一个可以查看大量古典诗词(包括部分近现代)的网站。可以查看随机诗词,可以搜索标题、诗人、内容,可以查看诗人列表。

网站兼容移动端和 ie9+。

责任描述:

网站设计+前端开发+后端开发。

tiny-utils.js

2019.01-至今

个人

项目描述:

个人用代码库。

地址: https://github.com/tonyzhou1890/tiny-utils.js

责任描述:

base 部分——类型判定 string 部分——字符串方法 array 部分——数组方法 object 部分——对象方法 functions 部分——函数工具 date 部分——日期方法 validate 部分——验证方法 tree 部分——树方法 UI 部分——第三方库ui增强或自实现ui组件 directive 部分——vue指令