# web前端工程师-个人简历

# 个人信息

姓 名: 龙及纯

出生年月: 1990.11

学 历: 本科

毕业年份: 2014.06

手 机: 132 8868 5647

姓别:男

毕业院校:湖北经济学院

专业:信息管理与信息系统

籍 贯:湖南-湘潭

邮 箱: longhtml5@163.com

# 技能

- 熟悉HTML、CSS等网页技术,掌握DIV+CSS页面架构和布局方式,能够将由设计师给出来的,做成网页应用。
- 熟悉原生JavaScript语言,包括es6、7,了解javascript面向对象编程、设计模式,有一定的组件设计能力。
- 熟悉jquery框架及其手册,能快速运用于编程中。
- · 熟悉angularjs1.X框架,能将其快速应用与项目中。
- 熟悉 vue 框架以及vuex,能够在项目中熟练使用。
- 了解d3、underscore/lodash、rxjs等前端库。
- 了解bootstrap框架,了解less,sass预处理语言。
- 了解git、gulp、requirejs等应用工具。
- 了解部分测试工具,如mocha、karma、webdriverIO,保证代码质量。
- 了解nodejs,能够使用express框架搭建后台,进行网站建设。
- 了解http网络协议、熟悉ajax、fetch、websocket等前后端数据交互技术。
- 了解mysql、redis数据存储工具。
- 能够使用chrome、fiddler等工具对web系统进行代码调试,bug检测,性能调优,以及代码优化等。

# 工作经历

# 深圳市迅雷网络科技有限公司

2017.07--至 今

web前端

工作职责:

- 负责公司产品业务审核系统研发
- 运维监控系统维护与新需求研发
- 公司钉钉接口开发

#### 深圳博彦科技有限公司(外驻深交所监察部)

2015.06--2017.06

web前端

- 负责期权风控系统前端部分
- 前端开发组件选型
- 部分表格组件开发
- 部门门户网站整站开发
- 其它项目(深港通大屏)

# 项目经验

# 产品业务审核系统

2017.10 - 2017.12

# 系统主要功能

- 接收各个业务平台推到系统的文字、图片、网址,并对其进行 AI 审核
- 提供前端界面,供信息审核人员,进行人工审核
- 统计审核结果; 提供黑白名单功能。

#### 在项目中的职责

- 完成前端界面、数据交互
- 提供后端查询、审核等接口
- 测试代码编写

## 项目技术

- node + nginx 实现web服务
- node + express 完成后端系统搭建
- sequelize + mysql 实现数据的增删改查
- 利用 redis 实现消息队列,以及两个应用之间的事件通知机制
- vue + webpack 实现前端功能

## 新版期权风控系统

2017.01--2017.06

#### 系统主要功能

- 实时查询、历史查询有关期权的各类信息,如做市商、保证金、投资者等.
- 期权交易情况实时监控
- 结算价模块设置

# 在项目中的职责

- 需求分析、前端规格说明书编写
- 前端架构搭建
- 测试工具搭建及测试代码编写
- 核心业务模块代码实现
- node开发,模拟数据
- gulp项目构建
- 绘制项目架构及核心代码逻辑的流程图

## 项目技术

- karma+jsmine进行单元测试、webdriverio+mocha进行端到端测试
- gulp进行代码构建
- ▶ angular1实现前端基础架构,以及业务功能
- ext6.0构建系统所有的表格查询

- d3+svg实现数据可视化
- websocket实现数据推送
- 离线存储、web本地存储

# 树形表格组件开发

2016.06--2016.07

# 组件主要功能

- 实现dataSet,提供展开、收缩、全部展开、全部收缩、过滤、排序、分页等接口。
- 结合ext,实现树形表格demo。

## 在项目中的职责

- 个人负责TreeDataSet的实现。
- 利用ext以及项目组表格组件,对树形表格组件进行封装。
- 编写单元测试代码

# 项目技术

- 原生js
- 少量ext的api接口
- mocha测试工具

# 债券监察系统

2015.10 - 2016.01

# 项目主要功能

- 提供交易所各只债券以及相关数据的查询。
- 债券信息的可视化,以及异常数据的警示。
- 查看每只债券的详情。

## 在项目中的职责

- 采取angular实现前端项目架构,编写业务逻辑代码。
- 使用d3+svg实现数据可视化,如泡泡图。
- web性能调优。

## 项目心得

- 能够熟练使用angular框架,对于双向数据绑定等有了更深的认识,对于mvc模式有了一定的体会。
- 通过使用d3与svg,能够快速将数据转为合适的可视化图表,对d3+svg也有了更进一步的了解。