# 个人简历

# 基本资料

个人信息: 张宇浩/男/1994 联系电话: 17311211508 毕业院校: 成都东软学院

学历: 本科

英语水平: CET4

邮箱: 769926882@qq.com 求职意向: web 前端工程师

## 专业技能

- 扎实的 JavaScript 编程功底,追求优质的代码;
- 熟练使用 HTML5+CSS3 编写语义化页面;
- 熟练使用主流前端框架: vue、react 全家桶,并有实际使用经验;
- 全面拥抱新技术,熟练使用 ES6 常用方法;
- 熟练使用 Git 版本控制系统,遵守版本控制规则,有使用过 git 子模块的经验;
- 熟练掌握组件化开发,编写可维护代码;

## 工作经历

北京连心医疗科技有限公司 2017.10-至今

#### 工作职责

- 参与需求评审,针对有疑问的地方提出建议和问题;
- 根据产品经理的需求和原型进行任务分解和分配:
- 根据 UI 设计稿对网页进行布局;
- 负责产品的前端工作,与后端协作完成产品需求;

#### 项目经验

项目名称: OIS 放疗信息化系统 2018.2-至今

• 项目描述:本项目是为促进放疗流程信息化、无纸化而研发的 web 端应用。项目通过采用前后端分离的开发模式,后台提供 REST 数据接口,前端使用 React 全家桶实现页面交互和业务流程。

使得整个放疗流程规范化、信息化。使放疗业务、影像数据统一在线管理, 医生能够及时了解病人 治疗情况, 并做出相应的调整。

- 职责概述:负责放疗流程业务实现,包括:做模、CT定位、计划、消息中心、数据统计、质控管理、线上问题及紧急响应医院现场需求;
- 技术要点:
  - 。 项目使用 React+React-Router+React-Redux 进行开发,使用 Ant-Design 作为 UI 框架;
  - 。 使用 websocket 接入全局消息中心,对 RT 数据中心上传信息进行重构,替换了之前的轮询方法:
  - o 数据统计模板使用 echarts 的柱状图对医生工作量进行统计;
  - o 对 axios 进行二次封装,进行后端数据请求;

#### 项目名称: 放疗前沿 2017.10-2018.2

- 项目描述:本项目采用前后端分离的方式进行开发,旨在开发一个专门用于肿瘤放疗科医生们交流、学习资讯的门户平台。主要功能包括放疗医生和物理师专家视频直播、视频播放、观看文章和实时交流等。包括 pc 端和微信端。
- 职责概述: 负责前端公用组件的封装、部分功能页面的实现;
- 技术要点:
  - 。 项目使用 React+React-Router+React-Redux 进行开发,使用 Ant-Design 作为 UI 框架;
  - 。 使用 video.js 进行视频播放;