

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；
 - 数据统计模板使用 **echarts** 的柱状图对医生工作量进行统计；
 - 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；