



隋园园

web前端开发

21岁 | 本科 | 黑龙江哈尔滨 | 18646249183 | 18245015867@163.com |

英语CET6 独立 读书 运动 音乐

教育背景&荣誉奖项

2015.09-至今

哈尔滨理工大学

计算机科学与技术（本科）

主修课程： 计算机网络，操作系统，编译原理，数据结构，算法设计与分析，oracle数据库，php基础，计算机系
统结构，软件工程，计算机组成原理，SQL server基础，微机原理与接口技术，C和Java语言基础；
曾获国家励志奖学金、二等、三等 2017年校级三好学生

个人技能

- 熟悉HTML、CSS：bfc(布局规则，产生的元素)、css3常用新特性
- 了解原生JavaScript：对象（原型，类）、函数（this，作用域链，闭包）、DOM、脚本化css、事件（h5新增的事件类型，事件传播）
- 脚本化HTTP (Ajax, JSONP, CORS, Comet)、跨源通信的方法、异步的实现、message事件的应用
- html5API（历史管理，地理位置，webWorker，websocket);了解客户端存储几种形式；了解canvas, svg
- 了解es6新特性（对象，函数，赋值，块级作用域，let)
- 了解网络OSI模型、网络安全(XSS跨站攻击，http状态码)
- 从代码本身提升性能(加载脚本，数据存取，算法流程等方面)，通过使用web Assembly提升网站的性能，
- 熟悉模块化开发、项目工程化Webpack(loader), 框架 Vue（实例的属性、方法，生命周期），Git
- 熟悉常用算法和数据结构，以及它们的主要思想，和各自的适用情况，
- 掌握常见数据库的操作：oracle，mysql, sql Server，熟悉SQL语句；了解常用设计模式及其应用场景；
- 个人网站<https://svsylvie.github.io/>

实习经历及项目经验

实习经历：4月份开始在平安科技做前端开发实习，平安颖像后台管理系统是我参与的第一个项目，第一次使用vue，git，element-ui，通过接口与后台联系，在解决问题的过程中，对一些基础知识有了更深入的了解（如异步，深克隆），对细节的完善要求的更加严格；

1.平安颖像后台管理系统：

项目概述：对病种，AI模型、医疗渠道，接入机构，接入系统这些数据进行管理；每个病种都有一些AI模型，不同的病种-模型对应关系会有不同的医疗渠道，接入系统和接入机构

我的职责：医疗渠道管理页面

难点：交互数据和渲染数据类型、格式不统一，需进行反复的转换

2.平安颖像标注平台（目标用户：医生）

项目概述：显示DICOM图像，对病灶进行标注等

我的职责：标签管理页面

3.智博会眼底筛查移动端：

项目概述：将用于18年深圳智播会上，群众扫描二维码登录页面录入个人信息，通过眼底相机拍照，照片传给AI来检查是否有糖网等眼部疾病，后续可登录查看报告列表、报告详情

我的职责：用户报告列表页面

4.在校期间和同学合作过新闻发布系统，主要技术用到的jQuery，php，MySQL

★ 自我评价 ★

愿意尝试新事物，具备一定的观察能力、自学能力、理解能力、逻辑分析能力，对于知识愿意去深入了解它背后的历史以及原理。有团队合作精神，善于沟通表达；

通过读书，看开发者社区，官方文档，大神的博客，结合自己的理解进行分析总结，来完善自己的知识储备，通过实践项目来巩固，并将增加看英文文档以及GitHub源码的频率