# 田琦

(男, 25岁, 现居北京) 求职意向: 前端开发工程师

手机: (+86) 178-0102-4408 邮箱: me@thomastian.com





Github

博客

# 技能点

• HTML, CSS(LESS), JavaScript(jQuery)

React, Vue.jsGulp, webpack

• C/C++, Java Web(jsp, Servlet)

Bash(Zsh), Python

• 大学英语六级(CET6)

# 实践活动

## 2016.05-2016.06 百度时代网络技术(北京)有限公司,前端开发实习生

#### 2016.05-2016.06 百度糯米商户新增财务功能,前端工程师

向糯米商户 APP 的财务管理组件增加付款记录和发票记录页面。

相关技术: React | ES6 | Gulp | webpack

- 按照设计师的 UI 设计图实现页面。
- 后端数据接口的对接。
- 使用糯米 API 接口 BNJS 实现一些糯米平台的特有功能(下拉刷新,http 请求等)。

成果: 锻炼的自己的沟通能力和团队协作能力,熟悉了前端框架和前端打包构建工具。

### 2016.06-2016.06 百度销售通 APP 销售学堂组件, 前端工程师

销售通 APP 的销售学堂组件,用来展示一些销售培训 PPT 资料。

相关技术: HTML | CSS | JavaScript

- 按照设计师的 UI 设计图实现页面。
- 设备的兼容性问题(缩放)。

成果:熟悉了项目的开发流程,了解了测试、设备兼容性以及团队沟通的重要性。

## 2014.09-今 拟人化智能系统实验室(北京科技大学材料领域知识工程北京市重点实验室)

# 2015.09-2016.06 "国家 863" -- 面向基础教育的类人智能知识理解与推理关键技术,小组成员

该项目通过语料、本体知识库的建立,运用知识推理技术,使程序的高考文综答题正确率高于95%。相关技术: Java | RDF | 本体 | 知识库

- 知识抽取,从文本中抽取出对应的知识表达结构。
- 知识库,将抽取到的知识存放在数据库中,能够对数据库里的知识进行增删改查操作。

成果:增加了对语义的了解,并对网络爬虫和知识库有了一定的实践和认识。

### 2015.03-2016.03 北京筑信达工程咨询有限公司,研发实习生

### 2015.04-2016.02 筑信达变电站构架施工图绘制系统,研发工程师

在开源的 QCad 项目上进行二次开发。能通过用户设定的一系列初始参数自动生成相应的详细施工图,用户还可以对这些施工图进行调整,实现了变电站构架的自动化设计(专家系统)。

相关技术: C++ I Qt

- 重新设计了一些数学算法(交点、切线等等)。
- 实现了3张图纸的功能与交互界面 (Qt)。

成果:增强了自己的沟通能力,同时也让我更加关注代码的可读性和规范性。

### 教育背景

## 2014.09-2017.01 北京科技大学 计算机科学与技术专业 硕士研究生,拟人化智能系统实验室

导师: 曾广平 研究方向: 本体知识库的动态构建技术

获得奖项:一等奖学金、二等奖学金

### 2010.09-2014.06 武汉科技大学 计算机科学与技术专业 本科

获得奖项: 五四青年节计算机学院班级 PPT 演讲比赛第二名(个人)、校级优秀团员