**姓 名**

**民 族**

**电 话**

**邮 箱**

**求职意向**

**出生年月身 高**

**政治面貌毕业院校**

**学 历**

1999.10

186 cm

群众

McMaster University

本科

王兆博

汉

18646312137

wangzhaobo20@163.com

产品经理实习生

个人简历

****

技术栈

熟悉MySQL等主流数据库，SQL查询语句, ER diagram， 数据库设计， 数据分析， JS D3框架；

熟悉各种UI框架，Ant Design, Element UI, material UI等;

熟悉 Figma，墨刀，使用Axure绘制逻辑流程图；

熟悉HTML、CSS，能进行合理的结构设计和样式编写；

熟悉JavaScript及其常用特性，熟悉React，了解Vue; 了解Webpack、计算机网络原理等;

熟悉 PRD需求文档，Typora 文档，熟悉前端开发，站在工程师和用户双重角度去设计定义产品；

八年加拿大留学，可纯英文办公；

软件应用: Microsoft Office; Adobe Acrobat Professional；Excel；

证书: SAS programming certificate【SAS 数据分析证书】

工作经历

**2019.07-2021.09 同程艺龙在线旅游集团 前端开发实习生 web端**

* 主要参与智慧出行项目组, 负责H5页面开发 小程序开发 web端开发；
* 负责完成团队产品层面需求; 例如更改页面跳转，完成UI渲染等;
* 完成团队部分代码，组件编写; 例如骨架屏等;

**2021.05-2021.06 哈尔滨工业大学哈工大软件信息部门 产品经理实习生**

* 深入了解90%的用户使用场景, 分析用户使用习惯及不同层级需求, 并编写Prd 10余份;
* 负责过流程的调研, 分析, 梳理，调研行业动态，结合业务需求，深度挖掘用户需求，持续关注并多维度分析竞品功能；
* 在效率方面对通用页面推动UI标准化和报表页面配置化落地，以用户为中心，迭代3代产品设计，支持转化率提升20%；

教育背景

2018.09-2022.07 麦克马斯特大学, 加拿大 (全球排名 70) 计算机工程与电子工程（本科）

* 绩点：3.8/4.0
* 主修课程：JAVA 、人机交互、数据库设计、项目设计与搭建、数据结构与算法、逻辑电路与电路设计、硬件项目与微处理器

自我评价

* 热爱产品，对技术和产品分析有极大的热情, 有较强的学习能力，能短时间内学习新技能并应用;
* 主导过多个创新创业项目, 拥有丰富的项目管理经验和研发经验; 在项目中常作为系统的方案制定者, 能把握研发进度, 协调团队工作；
* 主导产品设计及开发，能够独立负责项目产品和开发前端模块的工作；
* 沟通协调能力强，优秀的英文听说读书能力。

项目经历

**2021.03-2021.12 自行开发设计一款web前端 股票及新闻系统 软件 个人项目**

* 使用Axure绘制逻辑流程图, 做用户调研, 竞品分析等等;
* 使用react脚手架，对web pack进行部分调整；
* 使用react redux toolkit, redux-toolkit-query, react route, ant design, chart.js等进行开发 。
* 设计多重页面跳转，功能完备 包含 股票查询，新闻查询等等；
* 后端API 调用 rapidApi, coinranking Api, Microsoft NewsLetter Api等等；

**2021.03-2021.12 自行开发设计GPT3登录页面 个人项目**

* 使用Figma绘制GPT3的界面;
* 使用react, css 等进行开发，使用数据分析 D3可视化数据；

**2020.10-至今 麦克马斯特大学机器人团队 计算机视觉团队成员**

* 与团队成员一起设计用于计算机视觉的机器人项目；
* 本人主要负责计算机视觉算法及前端页面UI实现，使用react hook 框架搭建component
* 项目GitHub地址： https://github.com/macrobomaster。

**2021.02-2021.04 用于数据通信的激光雷达系统的硬件建设 研发成员**

* 微处理器系统的激光雷达是一种嵌入式空间测量系统，用于ToF测量，通过三维可视化获得室内外物体体积；
* 该电机提供360度旋转，允许VL53L1X传感器在垂直几何平面（Y-Z）测量物体，数据通信采用UART和I^2C 串行通信方式，利用python 传导数据；
* 项目链接: https://github.com/Zhaobo-Wang/2SI4/blob/main/2DX4\_FinalProject\_wangz393.zip。

**2019.03-2019.06 麦克马斯特 EcoCAR 项目成员**

* 通过在MATLAB 和 Simulink 中排除控制问题，改进了车辆设计；
* 利用硬件 Analog Discovery 2。