

潘伟简历

13638302808 | 839818374@qq.com
https://github.com/pansansui
男 | 183cm | 65kg
正在找工作



教育经历

华南理工大学 (985,211)

2015年09月 - 2020年10月

材料化学 本科 材料科学与工程学院

广州

主修课程:

高分子材料成型加工基础, 大学计算机基础, 计算机技术在材料加工中的应用, 化工原理, 概率论与数理统计, 机械设计基础, 工程制图等。

技能/证书及其他

- **熟悉**: Java, SpringCloud Alibaba, Redis, MySQL, Html&CSS, Javascript, JQuery, Git, Maven, Microsoft Office。
- **了解**: 数据结构, Linux, Vue, Docker, Elasticsearch, Adobe Photoshop (PS)。
- **其他**: 英语 (CET-4), 机动车驾驶证 (C1)。

项目经验

谷粒商城

2021年06月 - 2021年10月

个人开发

项目仓库地址: <https://github.com/pansansui/gulimall>。根据哔哩哔哩尚硅谷官方提供的公用素材, 独立完成了前端 (Vue), 后端 (Spring Cloud Alibaba), 复杂检索 (Elasticsearch), 数据库采用MySQL, 分布式锁采用Redisson, 实现了第三方 Github 登录认证, 阿里云OSS存储, 分布式开发。

Pansansui's Blog

博客地址: <https://pansansui.github.io/>

部署仓库: <https://github.com/pansansui/pansansui.github.io>

工程源文件: <https://github.com/pansansui/HexoBlogForPanpan>

利用Hexo框架搭建的静态网站博客, 页面清新简约, 记录日常学习和生活, 并分享自己的想法和收集。主要用到Markdown, Html/CSS, Javascript。

毕业论文 (高能量密度锂电池用全固态聚合物电解质的开发)

2018年11月 - 2019年06月

本科生

同化学试剂网的各个销售对接, 提供资质证明, 汇总价格并制成图表后统一订购, 收集发票等凭证后统一报销。通过聚合反应生成双交联网络聚合物即所需的固态聚合物电解质, 用SEM扫描电镜, DSC热重分析, FTIR傅里叶红外光谱, SAXS小角X射线散射对合成的聚合物电解质进行性能表征。

社团和组织经历

材料学院团委

2015年10月 - 2018年10月

干事 组织部

- 协调院团委各部门的工作, 先后组织并参与了“明辨杯辩论赛”、“团旗飘扬黄埔扫墓”、“团旗飘扬团日活动”、“团旗飘扬闭幕式”等大型学院活动, 制作节目单, 为组织部公众号写推文, 其中为团委写的小活动预告推送“团期飘扬之心语树, 我想悄悄对你说”, 挂满了来自材料学院各专业对院团委或班团委的热情祝愿和深情表白, 反响热烈。

西区图书馆

图书管理员 特藏室

- 组织读书活动, 为图书系统录入特藏书籍, 管理来访和借阅登记, 控制特藏室的温度湿度, 打扫清理, 维持整洁。

志愿者

- 芳村志愿者: 监督芳村的留守儿童完成作业并进行辅导。
- 广州市图书馆志愿者: 提供咨询帮助, 管理秩序, 保持清洁。

校园经历

广东技塑新材料股份有限公司

2018年09月 - 2018年11月

实习生 技术部

东莞

测量评估弹性体物理化学性能, 统计数据, 制成表格, 录入系统, 发现异常数据, 制作汇报报告, 管理生产车间, 监督生产流

程。

个人总结

- 熟练驾驶汽车，6年驾龄。
- 对编程有着极大的兴趣，想要学习后端，前端，数据库，嵌入式，希望未来能够打通硬件到用户GUI的流程，主要兴趣和深耕方向偏向后端和操作系统。
- 有着自己的审美，崇尚简约不简单，平滑，圆角，以及符合人类习惯的设计理念。
- 在工作生活中观察世界，处处留心，归纳总结，不断优化工作流程和细节，丰富自己的知识储备。
- 心态平和，待人和善，乐于换位思考，性格虽然内向，勇于改变，积极尝试。明白广博的阅历，充足的准备能使一个内向的人变得健谈，谦虚的态度和卓越的知识深度能获得尊重和知己的道理。