|  |  |
| --- | --- |
| 李就良 |  |
| 157-1773-0730（手机） | xiegangyouth@163.com（邮箱） |
| 中共党员（政治面貌） | 通过CET-4（英语） |



|  |
| --- |
| 初试成绩 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 政治 | 英语一 | 数学二 | 专业课（408） | 总成绩 |
| 64 | 56 | 107 | 83 | 310 |

|  |
| --- |
| 教育经历 |

桂林电子科技大学信息科技学院 软件工程 2016.09-2020.06

* 平均绩点：3.29 / 4.0（专业前5%）
* 主修课程：C语言程序设计、数据结构、操作系统、Java高级编程、计算机组成原理、UML建模语言等。

|  |
| --- |
| 所获荣誉 |

* 「2018-2019学年国家奖学金」国家级 2019.11
* 「第十二届中国大学生计算机设计大赛」全国二等奖 2019.07
* 「2019年全国大学生数学竞赛」省一等奖 2019.11
* 「第十三届广西大学生应用大赛」省二等奖 2019.10
* 「2019年全国大学生数学建模竞赛」省二等奖 2019.11
* 「宁夏第五届大学生数学建模竞赛」省二等奖 2018.12
* 「第八届广西英语翻译大赛」省一等奖 2016.11
* 「2020届广西普通高校优秀大学毕业生」省级 2020.06

|  |
| --- |
| 项目经历 |

* 「基于云平台的在线教学平台」（个人独立完成）

项目简介：

通过集成阿里云点播SDK与对象存储OSS打造的在线教学视频点播平台，分为用户前台和管理后台两套子系统。提供用户“登录注册”、“课程创建”、“章节创建”、“视频上传”、“在线支付”、“视频观看”、“文件导入”等系列功能。

技术要点：

* SpringBoot+SpringCloud+MybatisPlus完成后端逻辑代码编写；
* Vue.js+Nuxt.js+Bootstrap完成前端界面实现；
* 植入Apache POI类库完成Excel文件的读取与写入；
* 植入百度Echarts图表技术完成数据图表化；
* 接入支付宝沙箱环境实现移动端在线支付。
* 「“新四大发明”主题网站」（团队合作完成）

项目简介：

以“新四大发明”为切入点，按照“前期调研-文案撰写-原型设计-编程实现”的流程，开发“中国高铁”、“网络购物”、“移动支付”、“共享单车”四个主题模块，展示我国所取辉煌成就。（获省级二等奖）

承担工作：

* 担任项目负责人，独立负责网站主题的确定和文案的撰写工作；
* 独立负责项目高保真原型设计图的输出；
* 合作参与网站的界面编程工作。