**李同学 意向职位：市场营销/品牌公关**



|  |  |
| --- | --- |
| **联系电话：**111 2222 3333 | **电子邮箱：**1234567@qq.com |
| **出生年月：**1998.03 | **专业证书：**CET-6/计算机三级 |
| **政治面貌：**中共预备党员 | **意向城市：**成都/重庆 |

**教育经历module_title_background.png**教育经历.pngmodule_title_split_icon.png

**2020.09-2024.06 中山大学计算机学院 计算机科学与技术（本科）**

**核心课程：**计组、操统、数分等。

**学业成绩：**专业排名前30%，专业核心课程均分95以上，校级三等奖学金两次……

**实习经历module_title_background.png**工作经历.pngmodule_title_split_icon.png

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **2021.03-2021.08** | **淘天集团（业务技术-\*\*平台）后端开发实习生** |  |

**部门业务：管理全淘系终端代码，提供AI CR，构建错误分析，代码优化等服务，持续开发持续集成**

**项目描述：该项目通过封装阿里云向量数据库DashVector的向量存储和检索功能，对用户上传的客户端代码实现向量化高效存储和检索，发现相似代码并提供优化建议**

1、基于代码优化建议的业务场景，调研DashVector，Milvus，ElasticSearch，完成**向量数据库选型**

2、实现向量数据库**存储**(向量的插入，更新，删除)和**检索服务**(相似向量检索)

3、基于存储和检索过程中的潜在问题及流量上限，设计**限流策略及异常情况处理**

4、针对数据不一致性问题，设计并实现向量数据库的数据迁移功能(**全量更新与增量更新**)

5、针对业务稳定性问题，实现**数据库双写**逻辑，双写期间监控DashVector性能

6、基于全序列对等和召回率，验证ElasticSearch与DashVector**查询结果一致性**

【项目经历】

【实践经历】

**获奖证书module_title_background.png**项目经历.pngmodule_title_split_icon.png

**2022年 蓝桥杯软件赛广东赛区二等奖**

**2021年、2022年 校级二等奖学金**

**2021年 校级“优秀学生干部”称号（全校获奖比例不足千分之一）**

**module_title_background.png**自我评价.pngmodule_title_split_icon.png**技能特长**

**英语水平**：CET-6（604）、雅思7分

**计算机水平：**熟悉Spring, SpringMVC, MyBatis, SpringBoot等开源框架的使用，了解设计原理

熟悉Redis基本操作，掌握Redis常用数据结构，熟悉SpringDataRedis的使用

**module_title_background.png**自我评价.pngmodule_title_split_icon.png**自我评价**

**助人型人格特质**，善于换位思考，精准化解决客户问题，获得客户一致好评；

有创新精神，主动探索，计组大作业期间创新……，大幅度提升了效率。