第十六届浙江理工大学职业规划大赛

成长赛道申报书

**作品名称： 职业规划计算机方向**

**作者姓名： 李凯涛**

**推荐学院： 计算机科学与技术**

**日期： 2024 年 11 月 10 日**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓    名 | 李凯涛 | 出生年月 | 2005.01 |  |
| 性    别 | 男 | 民    族 | 汉 |
| 籍 贯 |  | 生源地 |  |
| 专 业 | 计算机科学与技术 | 年 级 | 大二 |
| 兴趣、特长 | 健身、跑步、阅读、计算机前端学习 | | | |
| 目标职业 | 前端开发工程师 | 目标城市 | 杭州、上海、北京、深圳 | |
| 职业发展规划报告 | （主要介绍职业发展规划、实现职业目标的具体行动和成果）  职业发展规划：前端开发工程师  实现职业目标的具体行动：   * **短期目标**（1-2年内）：成为一名熟练的前端开发工程师，能够独立完成中小型项目的前端开发任务，掌握HTML5、CSS3、JavaScript等基础技能，熟悉Vue.js或React等主流前端框架。 * **中期目标**（3-5年内）：成为团队的技术骨干，负责指导初级开发人员，参与项目架构设计，提升用户体验与性能优化能力。 * **长期目标**（5年以上）：成长为高级前端架构师或产品经理，不仅限于技术层面的发展，还能够从产品角度出发，为用户提供更好的服务。 * 持续学习与实践   + 每周安排固定时间进行新技术的学习，如每周至少花费10小时在线课程、阅读专业书籍或文档上。   + 参加相关技术论坛和社区，积极提问和回答问题，提高自己的技术水平和解决问题的能力。   + 利用业余时间参与开源项目，通过实际操作加深对技术的理解。 * 项目经验积累   + 主动承担更多项目中的前端开发任务，尝试解决复杂的问题，提升自己的实战能力。   + 在工作中寻找机会，从用户的角度思考并改进产品的界面和交互体验。   + 定期总结项目经验和教训，形成文档，以便未来参考和分享给同事。 * 个人品牌建设   + 创建个人博客或技术专栏，定期发布高质量的技术文章，展示自己的专业知识和技术水平。   + 加入行业相关的社交媒体群组，积极参与讨论，扩大自己的人脉圈。   + 积极参加行业会议和技术沙龙，与同行交流心得，了解最新的发展趋势。   成果：   * 在加入某知名学习平台公司后，作为主要开发者之一，成功搭建了一个面向教育领域的在线学习网站，该网站具备了良好的用户体验和高效的数据处理能力，得到了用户的广泛好评。 * 通过不断的实践和探索，掌握了多种前端开发工具和技术栈，包括但不限于React、Node.js、Webpack等，能够灵活运用于不同的项目中。 * 在个人成长的同时，也注重团队合作和个人品牌的建立，多次被评为“优秀员工”和“最佳团队贡献者”。 | | | |