高级程序员的职责是:

- 1, 实现复杂功能, 编写核心代码;
- 2, 处理线上BUG, 解决技术难题:

技术经理的职责是:

- 1、开发任务分派。开发工作量评估、分派,最大化资源利用率;
- 2、代码质量提升。Code Review、编码规范、线上bug分析;
- 3、项目管理。确保项目的按时交付, 建立管理机制:
- 4、团队管理。团队搭建、人员招聘、人员培养。

技术总监的职责:

- 1、搭建公司技术平台部,统一技术栈;
- 2、建立产品研发体系,让技术团队可持续性的快速交付;
- 3、管理和协调多条产品线,打造明星产品:
- 4、建立技术壁垒,形成技术竞争力;

架构师的职责:

- 1、业务架构设计和实现。根据业务规划和应用场景,设计切合当前业务要求,并且具备一 定前瞻性的应用架构,类、接口、业务抽象、业务建模等。
- 2、架构设计和实现。识别非功能性需求,如性能、可扩展性、安全性、高可用、易部署等等。
- 3、重构计划及执行。关注全链路监控数据、线上BUG、系统预警等信息,识别架构缺陷,提出重构建议并推动执行。

CTO的职责:

- 1、技术赋能商业。敏锐的商业洞察,深入的产业研究,参与公司战略规划,技术引领业务增长,通过技术和产品实现战略落地。
- 2、技术趋势研究。思考未来三到五年技术发展趋势,以及新技术发展给企业带来的机遇和 风险,为企业提前布局。
- 3、技术治理体系。持续的过程改进,高效的研发流程,稳定的交付质量,高可用的系统。
- 4、组织与文化。建设学习型组织、自我完善型组织,建立符合企业特色的文化氛围。