信息填报

报名基础信息

申请类型：复试申请

姓名：傅良军 性别：男 出生年月日：1988-03-07

政治面貌：群众 名族：汉族 婚否：已婚

身份证号：330726198803072812

移动电话：18868710156

邮箱：[531915558@qq.com](mailto:531915558@qq.com)

职称：高级工程师 职务：研发组长 单位性质：民营企业

工作单位：软通动力信息技术（集团）有限公司

工作地址：杭州市文一西路998号海创园

人员规模：10000人以上

工作性质：技术类 所属领域：软件 研究方向：信息工程

获取报考途径：朋友推荐

准考证号：778938438 提前批面试情况：未参加

满足报考条件的毕业信息

最后毕业年月：2016-07 最后毕业学校：浙江大学远程教育学院 最后毕业专业：市场营销

最后学位：无 最后学历：大专

工作履历

2019~至今 软通动力信息技术（集团）有限公司

工作内容及业绩：负责云上数据库项目的管控研发工作，担任研发小组组长，负责核心功能的研发以及项目管理工作。

所在部门：研发部门 上级部门：部门主管 下级部门：组员

职务：研发组长

2016-07~2019-09 北京拓尔思信息技术有限公司杭州办事处

工作内容及业绩：作为团队小组组长，参与主导开发了公司的浙江日报媒立方项目,杭州网舆情系统，以及数据监控报警系统。

所在部门：研发部门 上级部门：项目总监 下级部门：无

职务：研发组长

2015-05~ 2016-07 杭州简学科技有限公司

工作内容及业绩：作为核心开发成员参与负责摩课书院网站和app服务端的设计开发。

所在部门：研发部门 上级部门：技术总监 下级部门：无

职务：研发工程师

2014-07~ 2015-05 浙江网新创建科技有限公司

工作内容及业绩：负责维护浙江移动政企一卡通管理平台，负责解决各个代维单位反馈的问题和需求。

所在部门：研发部门 上级部门：项目经理 下级部门：无

职务：研发工程师

2013-01~ 2014-07 杭州智越科技有限公司

工作内容及业绩：负责开发和维护黄岩公安、舟山110指挥中心大屏等项目。

所在部门：研发部门 上级部门：老板 下级部门：无

职务：研发工程师

教育背景

2013-09~ 2016-07 浙江大学

2006-09~ 2009-07 苏州科技大学

2003-09~ 2006-07 浙江省浦江中学

获得荣誉

其他信息

获得技能资格或证书:

现工作单位的简介  
(不超过100字):

软通动力是一家中国领先的软件与信息技术服务商，为客户提供端到端的数字化解决方案与服务，包括数字化转型咨询、数字化解决方案设计与实施、云与IT基础设施建设与运维、软件开发与测试服务和数字化运营服务等。

自己在现工作单位的工作  
岗位及具体工作职责  
(200-500字):

我目前的岗位是资深开发工程师，担任开发小组组长，管理组内4名组员，负责云上数据库项目的需求分析，拆分，细化，以及相关业务核心功能模块设计开发，撰写技术方案。以及code review。风险的评估，进度的把控

具体工作职责：

1. 参与技术可行性分析、需求分析、进度控制、质量管理。

3. 管控任务流的和外部接口的设计开发、优化、演进。

4. 部门间协调沟通与周边模块对接。

5. 负责相关技术文档的拟订。

6. 负责项目核心功能的开发测试

7. 负责组内成员需求的分配，通过小组会议的形式反馈

8. 负责各个环节的文档管理

9. 解决项目中的问题和技术难题

10. 负责核心复杂功能的实现方案设计、编码实现

11. 负责疑难BUG分析诊断、攻关解决

12. 开发工作量评估、开发任务分配

13. 代码审核、开发风险识别/报告/协调解决

本人对MEM的认识和  
理解(100-200字):

1. MEM于2010年设立，适应我国工程事业发展对工程管理人才的迫切需求，培养重大工程项目中即精通工程技术，又兼备管理，还可以经济、资源进行优化配置的高素质工程管理人才、跨界工程管理领域专家、产业领袖
2. 浙大MEM招生始于2016年，主要服务《国家创新驱动发展战略》和《中国智造2025》，推进国家、地域经济社会发展和产业转型升级，培养造就更过高层次工程科技人才。
3. 对于MEM的同学来说，MEM适合有工程技术背景，希望通过MEM系统学习工程管理知识，培养工程管理思维，理解技术背后的商业逻辑，解决实际工程中的管理问题。MEM毕业后可以获得工程管理硕士学历和学位证书，提升职场的竞争力。

自己未来5-10年的职业  
规划(200-500字):

我的职业规划是：

本人已经从事IT行业研发工作9年，4年左右项目管理经验。参与了多个大型软件项目的开发和管理，熟悉软件开发的流程,拥有丰富的开发经验和技术储备。未来立志成为一个有技术能力和管理能力的高级管理者。职业规划如下：

1到3年短期目标

1. 努力学好MEM相关课程及理论，将所学的理论与实际工作相结合。
2. 积极参加公开课，行业论坛等活动学习积累前辈的项目管理经验
3. 升至项目经理职位

4到6年中期目标

1. 总结技术上和管理上的经验，多参与跨界交流，资源整合
2. 立足浙大校友平台，继续参与浙大校友会的各项活动
3. 培养优秀的项目经理，升任项目管理总监

7到10年长期目标

1. 称为行业的佼佼者，做一名金牌CEO
2. 为本行业的发展和未来的趋势贡献自己的力量。

分析自己职业规划与MEM  
培养的匹配度(200-300字):

我的职业规划与MEM培养非常的匹配，现分析如下：

首先，本人有多年IT行业技术研发背景，熟悉项目开发流程，熟练掌握开发工作，也有一定项目管理经验。今后想往技术+管理的方向发展。而MEM恰好培养的是工程技术兼备管理的综合人才，符合我1到3年的短期目标即系统学习管理知识，晋升项目经理。

其次，MEM同学有着非常好的工作经验和阅历，借助浙大校友平台积极参加校友活动，交流管理心得，分享本行业动态和趋势，共享资源，拓展人际关系。这将对我实现4到6年的中期目标有帮助。

最后，有了扎实的系统的管理知识和技术上的提升加上人脉资源，实现我的长期目标也即MEM的培养目标：即精通工程技术，又兼备管理也可以经济、资源进行优化配置的行业领军者。回馈母校与社会的培养。

个人其他自述:

我国的信息技术蓬勃发展，信息技术更是日新月异，推动着社会的发展，随着工业4.0的到来，未来的发展空间十分广阔。作为一个IT人感到非常的自豪。

本人有幸在2013年入行。在工作期间表现优秀，多次受到领导同事的表扬，是公司的优秀员工。本人有扎实的计算机基础知识，且对新技术保有好奇心，快速学习新技术的能力。有清晰的职业规划和目标，并主动参与到项目工程管理中去，包括需求任务的拆分，分配，文档的管理，质量控制和进度把控，能够识别项目中的风险点，并作出相应措施，确保项目进度。

同时也积极的锻炼自己的沟通协调能力，如与产品和测试部门的跨部门沟通，以及与组员同事之间的沟通，主动分享一起进步。立志成为一名行业顶尖的有技术能力和管理能力的综合管理者。希望为本行业的发展贡献自己的一份力量。

上传附件：

很多好的岗位有学历的限制，如果没有的话就会阻碍我的职业发展，引领行业的发展而不是被动接受。