# 微软技术俱乐部(苏州)成立大会暨微软技术交流会 大会会刊(V1.0)

### 一、大会组织架构



### 1、组织单位

主办单位:微软技术俱乐部(苏州)

承办单位: 苏州盛派网络科技有限公司

协办单位: 苏州智数信息科技有限公司

注:承办、协办单位分别简称为"盛派"、"智数"

### 2、组委会成员

单位代表: 苏震巍、耿春强

个人代表:潘 淳、王 飞、邢志军

广州代表:陈 作、戚亚柱

讲师代表:陈希章、蒋金楠、胡 浩

微软代表:梁 迪、许 豪

设计人员:吴树波、张耕源、徐 安、张 波、王亿洋、宋 石、周亚希、温 健

支持人员:宋 斐、周世锋、王若林、张 凯、刘 钰

赞助代表:张 柔、付 亮、刘 旭、汪明栋、姚新军

工作人员:盛派(员工)、智数(员工)、参会志愿者等

注: 其中姚新军、温 健不出席本次大会

### 二、大会流程

#### 上午 9: 00——12: 00 下午 13: 00——17: 00 09:00 大会签到 13:00 **梁迪《MVP项目介绍,健康社区建设》** 13: 15 微软MVP交流环节 09:30 大会宣传片欣赏 13:40 苏震巍《使用.NET Core+DevOps开发微信跨平台应用》 09:35 广州与苏州俱乐部传递仪式 09:40 潘淳《俱乐部、出席嘉宾及大会介绍》 14: 30 答疑与抽奖 14: 45 **蒋金楠《APS.NET Core框架揭密》** 10:00 俱乐部成立宣言 10: 05 大会集体合照 15: 30 答疑与抽奖 10: 15 茶歇 15: 40 茶歇 10:25 陈希章《打通SaaS,PaaS任督二脉的生产力云平台》 15:50 **耿春强《JAVA企业转型经验介绍》** 11: 10 答疑与抽奖 15:55 胡浩《从零开始机器学习》 11: 20 祝培森《编程—小时》 16: 40 答疑与抽奖 11:35 社区代表交流环节 16: 50 大会闭幕

### 大会流程表(1月19日)

슸	程	开始	结束	时长	内容
上午	1	9:00	9:30	30	大会签到
	2	9:30	9:35	5	大会宣传片欣赏
	3	9:35	9:40	5	广州与苏州俱乐部传递仪式
	4	9:40	10:00	20	专题1:《俱乐部、出席嘉宾及大会介绍》
	5	10:00	10:05	5	俱乐部成立宣言
	6	10:05	10:15	10	大会集体合照
	7	10:15	10:25	10	茶歇
	10	10:25	11:10	45	课程1:《打通 SaaS, PaaS 任督二脉的生产力云平台》
		11:10			答疑与抽奖
		11:20			专题2:《编程一小时》
	11	11:35			社区代表交流环节
		9:00	12:00	180	
슸	程	开始	结束	时长	
会		开始 13:00			内容 专题3:《MVP项目介绍,健康社区建设》
슰	12		13:15	15	专题3:《MVP项目介绍,健康社区建设》 微软MVP交流环节
슸	12 13 14	13:00 13:15 13:40	13:15 13:40 14:30	15 25 50	专题3:《MVP项目介绍,健康社区建设》 微软MVP交流环节 课程2:《使用 .NET Core + DevOps 开发微信跨平台应用》
슸	12 13 14 15	13:00 13:15 13:40 14:30	13:15 13:40 14:30 14:45	15 25 50 15	专题3:《MVP项目介绍,健康社区建设》 微软MVP交流环节 课程2:《使用 .NET Core + DevOps 开发微信跨平台应用》 答疑与抽奖
	12 13 14 15 16	13:00 13:15 13:40 14:30 14:45	13:15 13:40 14:30 14:45 15:30	15 25 50 15 45	专题3:《MVP项目介绍,健康社区建设》 微软MVP交流环节 课程2:《使用.NET Core + DevOps 开发微信跨平台应用》 答疑与抽奖 课程3:《ASP.NET Core框架揭密》
下	12 13 14 15 16	13:00 13:15 13:40 14:30	13:15 13:40 14:30 14:45 15:30	15 25 50 15 45 10	专题3:《MVP项目介绍,健康社区建设》 微软MVP交流环节 课程2:《使用 .NET Core + DevOps 开发微信跨平台应用》 答疑与抽奖 课程3:《ASP.NET Core框架揭密》 答疑与抽奖
	12 13 14 15 16 17 18	13:00 13:15 13:40 14:30 14:45 15:30 15:40	13:15 13:40 14:30 14:45 15:30 15:40 15:50	15 25 50 15 45 10	专题3:《MVP项目介绍,健康社区建设》 微软MVP交流环节 课程2:《使用 .NET Core + DevOps 开发微信跨平台应用》 答疑与抽奖 课程3:《ASP.NET Core框架揭密》 答疑与抽奖 茶歇
下	12 13 14 15 16 17 18 19	13:00 13:15 13:40 14:30 14:45 15:30 15:40 15:50	13:15 13:40 14:30 14:45 15:30 15:40 15:50 15:55	15 25 50 15 45 10 10	专题3:《MVP项目介绍,健康社区建设》 微软MVP交流环节 课程2:《使用 .NET Core + DevOps 开发微信跨平台应用》 答疑与抽奖 课程3:《ASP.NET Core框架揭密》 答疑与抽奖 茶歇 专题4:《JAVA企业转型经验介绍》
下	12 13 14 15 16 17 18 19 20	13:00 13:15 13:40 14:30 14:45 15:30 15:40 15:50 15:55	13:15 13:40 14:30 14:45 15:30 15:40 15:55 16:40	15 25 50 15 45 10 10 5	专题3:《MVP项目介绍,健康社区建设》 微软MVP交流环节 课程2:《使用 .NET Core + DevOps 开发微信跨平台应用》 答疑与抽奖 课程3:《ASP.NET Core框架揭密》 答疑与抽奖 茶歇 专题4:《JAVA企业转型经验介绍》 课程4:《从零开始机器学习》
下	12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	13:00 13:15 13:40 14:30 14:45 15:30 15:40 15:50 15:55 16:40	13:15 13:40 14:30 14:45 15:30 15:40 15:50 15:55 16:40	15 25 50 15 45 10 10 5 45	专题3:《MVP项目介绍,健康社区建设》 微软MVP交流环节 课程2:《使用 .NET Core + DevOps 开发微信跨平台应用》 答疑与抽奖 课程3:《ASP.NET Core框架揭密》 答疑与抽奖 茶歇 专题4:《JAVA企业转型经验介绍》 课程4:《从零开始机器学习》
下	12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	13:00 13:15 13:40 14:30 14:45 15:30 15:40 15:50 16:40 16:50	13:15 13:40 14:30 14:45 15:30 15:40 15:50 15:55 16:40	15 25 50 15 45 10 10 5 45 10	专题3:《MVP项目介绍,健康社区建设》 微软MVP交流环节 课程2:《使用 .NET Core + DevOps 开发微信跨平台应用》 答疑与抽奖 课程3:《ASP.NET Core框架揭密》 答疑与抽奖 茶歇 专题4:《JAVA企业转型经验介绍》 课程4:《从零开始机器学习》

### 三、大会课程内容



1、课程一:《打通 SaaS, PaaS 任督二脉的生产力云平台》

课程时长: 45 分钟

讲师介绍:陈希章,微软(亚洲)互联网工程院 Office 365 研发团队高级产品经理,微软最有价值专家(MVP, Excel 及 SharePoint,加入微软前),微软金牌讲师,《Office 365 开发入门指南》作者。资深的软件架构师,15年以上软件研发和技术管理经验,业余时间撰写了大量的技术文章。

课程摘要:全世界各地有数以亿计的用户在使用微软的生产力云平台 Office 365——每天通过 Office 365 发出的邮件 4T+,通过 Skype for Business 进行会话的时间超过 30 亿分钟,存储在 Office 365 上面的数据累计超过 470PB,这样一个超大型的、跨区域提供服务的 SaaS 平台到底是基于什么样的技术架构进行构建?在经过将近7年的成功运营和实践,微软在 Office 365 这个平台上面又有哪些关键的创新,尤其是为广大的合作伙伴和开发人员提供了哪些 PaaS 的能

力?从SaaS到PaaS是一个什么样的演化的过程,在国际和国内有哪些典型案例正在从中受益?带着这些疑问,微软Office 365产品经理将为你解析和分享。

### 2、课程二:《使用 . NET Core + DevOps 开发微信跨平台应用》

课程时长:50分钟

讲师介绍:苏震巍,苏州盛派网络CEO,本次大会的主办方,微软最有价值专家(MVP)、微软 Ignite 技术大会讲师,Senparc.Weixin作者,《微信开发深度解析》等书作者。苏州市人工智能学会理事、"中国HTML5研究小组"成员,姑苏优秀创业人物。

课程摘要:使用.NET Core 快速开发跨平台的公众号及小程序应用,并使用 DevOps 方式实现开发和运维过程中的一些环节的自动化。

### 3、课程三:《ASP. NET Core 框架揭密》

课程时长: 45 分钟

讲师介绍: 蒋金楠,同程艺龙机票事业部技术专家,微软最有价值专家(MVP,连续12),多本.NET专著作者。博客园Artech,公众号"大内老A"。

课程摘要:讲述 ASP. NET Core 框架的管道式设计,揭示 HTTP 请求在 ASP. NET Core 消息处理管道中的处理流程。重点介绍服务器和中间件在消息处理管道中的运行机制,以及常用的中间件的实现原理。

### 4、课程四:《从零开始机器学习》(45分钟)

课程时长: 45 分钟

讲师介绍: 胡 浩,微软最有价值专家(MVP,十余届多方向),微软技术大会讲师。云、数据中心基础架构、全栈虚拟化、企业移动管理等领域的架构师及顾问。AI/ML等新技术的爱好者,乐于分享点滴收获。

课程摘要:通过非常简单的原理介绍和动手实验,借助微软 Azure 机器学习服务,零基础、零成本开始学习人工智能。

### 四、大会专题内容



### 1、专题一:《俱乐部、出席嘉宾及大会介绍》

讲师介绍:潘 淳, Office 开发爱好者, VSTO 专家, PowerPoint 专家, PPT 函数式动画理论体系创造人, 曾经的爱 PPT 论坛及 PPT 教堂创始人, Office 开发者联盟发起人。

课程摘要:本次大会的概要介绍,包括:大会宣传片、俱乐部发展历程、大会内容介绍、大会课程介结、出场嘉宾介绍以及俱乐部发展概况。

### 2、专题二:《编程一小时》

**讲师介绍:** 祝培森, 江苏省苏州中学校伟长实验部七年级学生。 苏州可叮社成员, 编程一小时活动积级分子。

课程摘要: "编程一小时"活动介绍,播放洪小文院长"编程一小时"带给学生的视频,学生代表就编程一小时参与经历上台发言。周培森代表全体学生上台发言,颁奖并合影。八位编程一小时志愿者上场,陈希章为志愿者颁奖并合影。

### 3、专题三:《MVP项目介绍,健康社区建设》

讲师介绍:就职于微软(中国),致力于企业级生态圈建设,技术社区文化传播。曾任美国欧洲 500 强各大公司市场部门,希望将微软中国技术社区与第三方社区,特别是开源社区联盟一起,做出具有中国特色的科技生态圈。

课程摘要:微软最有价值专家奖励计划介绍,包括奖励发展状况、微软 MVP 的世界分布、成为微软 MVP 的要求、微软 MVP 的技术专长、微软 MVP 的奖励内容、微软 MVP 的社区贡献、如何提名新的 MVP 等相关容。

#### 4、专题四:《JAVA 企业转型经验介绍》

讲师介绍: 耿春强, 苏州智数信息科技有限公司 CEO, JAVA 专家, 本次大会的协办方。

课程摘要:传统 JAVA 公司,全方位转型,拥抱微软技术。公司将从手机领域切入,偿试使用微软的 Xamar in 等工具。2019 年将在公司内实践 Office 365 技术用于企业管理,并筹建相关的教育培训基地,对俱乐部开放并成为活动基地之一。

### 五、大会出席嘉宾介绍

#### 1、全国社区领袖



### 【技术 社区领袖】

#### 北京,梁 迪,微软最有价值专家 (MVP) 项目大中华区负责人

就职于微软(中国),致力于企业级生态圈建设,技术社区文化传播。曾任美国欧洲 500 强各大公司市场部门,希望将微软中国技术社区与第三方社区,特别是开源社区联盟一起,做出具有中国特色的科技生态圈。

#### 【Office 365 社区领袖】

### 上海, 陈希章, 微软高级产品经理

微软(亚洲)互联网工程院 Office 365 研发团队高级产品经理,微软金牌讲师,《Office 365 开发入门指南》作者。资深的软件架构师, 15 年以上软件研发和技术管理经验,业余时间撰写了大量的技术文章。

### 【Xamarin 中国 社区领袖】

### 北京,周岳,微软 MVP, Xamarin 中国技术社区发起人

北京视高盛景软件首席架构师,微软最有价值专家 (MVP),拥有 15 年以上的软件行业从业经历,参与过众多行业的企业软件咨询项目,拥有丰富的企业信息化技术实践与管理经验。目前聚焦于企业移动信息化及视频类场景的解决方案产品研发与技术咨询服务。

#### 【Office 社区领袖】

### 苏州,周庆麟,微软 MVP, Office 专家, Excel Home 创始人

曾参与策划和编写了几十本畅销 Office 技术图书。同时也是一名优秀的技术顾问和培训讲师。

### 2、地方社区领袖



### 【苏州. NET 社区代表】

#### 苏州, 苏震巍, 苏州. NET 俱乐部主席

苏州盛派网络CEO, 微软最有价值专家(MVP)、微软 Ignite 技术大会讲师, Senparc. Weixin 作者, 《微信开发深度解析》等书作者。苏州市人工智能学会理事、"中国 HTML5 研究小组"成员, 姑苏优秀创业人物。

#### 苏州,潘 淳,苏州. NET 俱乐部执行主席

Office 开发爱好者, VSTO 专家, PowerPoint 专家, PPT 函数式动画理论体系创造人, 曾经的爱 PPT 论坛及 PPT 教堂创始人, Office 开发者联盟发起人。

### 【广州. NET 社区代表】

### 广州, 陈 作, 广州. NET 俱乐部执行主席

广东杰海 CTO, 高级软件架构师、嵌入式硬件系统设计师。拥有 14 年以上的软件开发实践经验, 10 年以上综合项目团队管理经验。在移动支付、分布式系统、物联网、嵌入式操作系统领域有很深入的研究。多年在一线互金公司从事架构与业务分解技术实践工作。

### 广州, 戚亚柱, 广州. NET 俱乐部常务秘书

广州实盈网络科技有限公司.NET工程师,数字货币数据平台MatrixData主程。94年新生代,关注大数据领域及软件开发流程,业余时间负责广州.NET俱乐部管理。

#### 3、微软 MVP



#### 【现任微软 MVP】

#### 苏州,蒋金楠,微软 MVP,出版多本. NET 专著

同程艺龙机票事业部技术专家,微软最有价值专家(MVP,连续12),多本.NET专著作者。博客园Artech,公众号"大内老A"。

#### 上海, 胡 浩, 微软 MVP, 资深架构顾问

微软最有价值专家(MVP,十余届多方向),微软技术大会讲师。云、数据中心基础架构、全栈虚拟化、企业移动管理等领域的架构师及顾问。AI/ML等新技术的爱好者,乐于分享点滴收获。

### 上海, 施兆熊, 微软 MVP, Excel VBA 开发技术专家

六十年代高级知识分子、国家干部,微软最有价值专家(MVP, 2012连任至今),曾出国从事过地产建设。施老年逾七旬但心态年轻,至今还活跃在技术论坛一线,在 EH 论坛的累计发帖数超过 3.9万,解答各类 VBA 技术问题,并以此为乐。

### 上海, 卿 毅, 微软 MVP, 数据分析专家、区块链从业者

微软最有价值专家 (MVP, Business Solutions 领域), 商业解决方案领域, 15年 ERP 实施, 9年 BI 实施, 3年 区块链项目

### 杭州,项 斌,微软 MVP,人工智能技术专家

校宝在线技术专家,微软最有价值专家(MVP),《PyTorch 机器学习从入门到 实战》作者之一。13年以上软件研发和技术架构经验,擅长教育领域数据分析 和人工智能服务研发。

### 杭州, 刘浩杨, 微软 MVP, 多个开源项目参与者, 应用性能管理专家

软件开发工程师,微软最有价值专家(MVP)。开源项目 AspectCore Framework 和 Apache SkyWalking (Incubating) PPMC 成员,开源项目社区 .NET Core Community (NCC) 发起人之一。在分布式系统诊断和追踪、应用性能管理领域有丰

富的实践经验,目前专注于自动化运维和 AIOps 在大规模企业级应用中的落地。

#### 南京,方洁影,微软 MVP, Office 专家

微软最有价值专家(MVP, 2009年至今),著有《Office 妖精是怎样炼成的》等图书,微软认证讲师(MCT),微软 WebCast 讲师。多年来积极倡导从改变表格结构和改变制表习惯的角度出发,以最适合企业员工学习的简单方法来解决问题提高效率。

#### 【曾任微软 MVP】

#### 上海,刘鑫,微软 MVP, Go & Node js 开源社区专家

公司技术总监,微软最有价值专家(MVP, C#方向),星巴克系统架构相关,雪糕 群 APP 研发系统架构以及管理。8年互联网行业从业经验,曾服务于迪士尼影响项目,也是开源技术爱好者。

#### 苏州,童广林,微软 MVP, AD 专家

十来年的基础架构设施, 五年的项目管理, 对微软 AD 和 Devops 较为熟悉和理解。

#### 杭州,方骥,微软MVP,Office专家

Office 课程讲师,《Excel 这么用就对了》作者, 通信咨询行业高级工程师 2008-2010 年微软最有价值专家

### 4、大会创意设计组



### 重庆,张耕源,中国PPT 动画制作第一人

国内专业 PPT 大赛冠军,微软官方 PPT 动画创作者,PA 口袋动画重要合作人。擅长高端 PPT 动画的创作,知名 PPT 公众号:动画老 A 的运营者。微软技术俱乐部(苏州)活动宣传片出品方。

### 成都,吴树波,PPT设计师及培训师

成都夏影多媒体设计服务有限公司培训总监,首席设计师,锐普 PPT 认证设计师, 锐普 PPT 研究院讲师,线上培训总时长超过 1000 小时,线下培训超过 500 小时。 服务过中国电信、中国移动、长安汽车、金山办公软件 (WPS) 等 500 多家企业, 《专业 PPT 精髓》作者。微软技术俱乐部 (苏州) 大会 PPT 课件创意设计。

#### 无锡,徐安, PPT 专家, 鼠绘专家

平面设计专业,6年PPT设计经验;历届江苏省PPT制作大赛一等奖获得者,PA口袋动画重要合作人。PPT动画制作与模板设计,中国知名PPT鼠绘专家,擅长。微软技术俱乐部(苏州)活动的动画及素材设计。

#### 武汉. 张 波. PPT 专家. 享绎演示合伙人

,武汉享绎多媒体技术有限公司创始人,PPT设计师与培训师,3年PPT定制经验,先后为华中师范大学、长江证券、中国路桥、一汽-大众等提供定制服务,WPS稻壳儿合作伙伴。微软技术俱乐部(苏州)活动的大会介绍PPT设计。

#### 淮安,宋 石, PPT 专家,优博文化合伙人

黑龙江高等职业院校骨干教师国家级培训讲师、江苏省高等职业院校教师省级培训项目讲师、青海省中等职业学学校骨干教师省级培训项目讲师。多次信息化教学大赛获得国赛一等奖。微软技术俱乐部(苏州)展架及宣传页设计。

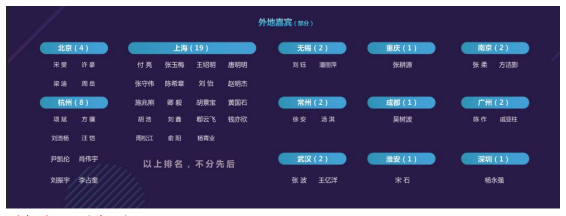
#### 苏州,周亚希, PPT 专家,优博文化合伙人

苏州盛派网络 UI 设计师,参与常熟人大、吴江科协等政府项目小程序、苏州第一个社区小程序玉景湾、商城、银行、企业平台等微信小程序的设计。微软技术俱乐部(苏州)相关宣传海报、邀请函等设计。

### 武汉, 王亿洋, 视频专家, 享绎演示合伙人

武汉享绎多媒体技术有限公司合伙人,资深后期剪辑师,多次在高校进行培训,有多年的剪辑经历。微软技术俱乐部(苏州)活动的视频后期剪辑。

### 4、外地嘉宾名单(部分)



(会刊 2.0 时介绍)

### 5、其它嘉宾名单(部分)

(会刊 2.0 时介绍)

### 六、大会注意事项

#### 1、活动时间与地点



日期: 20190119(星期六), 苏州微软, 9: 00~9: 30 签到

地点: 苏州工业园区星湖街 328 号创意产业园 25 栋, 微软(亚洲) 互联网工程院

#### 4、住宿安排

18号之前来苏州人的人员,原则上自宿自理。对住宿无特殊要求的,可提前(10天)请组委会代订房间,亚朵酒店地址位极佳,位于地铁一号线新湖街出口(1号)处,地铁直达松涛街站,到苏州微软仅五分钟路程。

### 5、午餐安排

### ♀ 蜂乐福广场(耗时3分钟) ♀ 牛



时间:12:00~13:00

费用:自理

**陝老顺(一楼) 纵美食(二楼) 严厨(一楼)** <u>座位:</u>140 <u>座位:1000</u> 座位:130

**多門阿 | 大会专享** | **8.8**折

鉴于微软会场不能吃饭,周六无法安排送餐。可按以上指示,就 近安(蜂乐福广场)排吃饭,费用自理。蜂乐福广场美食分三家,一 楼的严厨酸菜鱼和陕老顺面店,二楼三楼的纵美食广场。

#### 5 WIFI

#### WIFI 有两种:

私用: MSGuest 网络(需要FTE 批准)

公用: event attendee code (使用)

连接 MSFTGuest 这个网络,随便打开一个网页,会跳到一个页面,然后选择 Event Attendee Code, 输入 msevent147em 即可。



#### 附件一: 出行与停车

#### 苏州站到微软

火车站(火车票上站名为"苏州")出来后即可换成2号线(往桑田岛方向),在松涛街下,5号口出,地铁时间约为45分钟。驾车大约30分钟-40分钟(全程20公里)。地铁路线指引如下:



#### 苏州北站到微软

火车北站(火车票上站名为"苏州北")路线同火车站(火车票上站名为"苏州"),全程约1小时20分钟,驾车大约40分钟(全程大约30公里)(从北站出发,需增加总时行大约35分钟,多经过9站到达苏州站)



汽车南站到微软

汽车南站坐 62 路或 3 路往东山首末站方向,在石湖东路下车,沿东 吴南路直走大约 3 分钟即可到达石湖东路地铁站(1 号口南口),坐 2 号地铁往桑田岛方向,在松涛街下即可,剩余路线同 2,3。全程大概 1 小时,驾车大约 15-20 分钟(全程大约 12 公里)。



#### 自驾路线

导航定位到:微软(中国)有限公司苏州分公司或创意产业园均可。以苏州站为起点,终点设为微软(中国)有限公司苏州分公司为例,则建议往创苑路方向行驶至创苑路和新平街交叉口。



停放1小时(含1小时):免费

超过1小时,不足2小时(含2小时):6元/次

超过2小时:6-35元,基础6元,每小时3元,封顶35元

新平街右侧方向即为临时停车场,周六会议期间,临停区的车位

充足,价格大约一天封顶27元。



地下停车场部分可对外部车辆开放:



注:微软正门对面的地下停车场,不对外开放。周末人少停车位应够用。

附件二: 俱乐部组织架构



#### 1、组织成员设置

参考广州俱乐部架构,进行组织架构设置,包括但不限于: 主席处:主席、执行主席、专委会主席、名誉主席等 秘书处:秘书长、常务秘书、干事若干(包含但不限于:外联、宣传、 财务)等。

主席、执行主席互为备份,可对外代表俱乐部形像;专委会主席 根据俱乐部发展情况进行设置;名誉主席由非苏州本地成员但是对俱 乐部发展有突出贡献者,或非经常性活动的知名代表性人物,亦或由 主席卸任后担任,本人同意后担任。

主席、执行主席、专委会主席,组织领导俱乐部(专委会)成员 开展技术领域的创新研究与规划,促进以微软技术栈为主阵地的技术 发展。向会员及社会开展技术的科普活动,提高苏州乃至全国的认识 水平。组织编辑和出版技术类的图书、课程、文集、科普、媒体文章。 开展国内、国际学术交流,提高会员的学术水平。 主席、执行主席、专委会主席每年发布一次技术路线、展望与承诺,推动俱乐部(专委会)的健康有序发展。

#### 3、专委会设置



先期拟成立. NET 技术、Office 365、青少年编程三大专委会; 后期视情况进一步成立细分的云服务、移动开发、人工智能等技术专 委会以及金融、高校等行业专委会。

专委会可依据成员模规及发展情况进行组织规划,俱乐部对专委会有指导与扶助的义务。

### 3、秘书处设置

秘书处除服务整个俱乐部外,另有协调各专委会的职能。秘书长、副秘书长互为备份,协调俱乐部对内、对外的事务,记录俱乐部的的主要工作以及会员的贡献。另根据需要设置外联、宣传、财务等,在成员积极分子中选拨产生。

秘书处主要负责推持俱乐部的正常运作, 推动俱乐部在苏州地区

的发展,负责俱乐部的宣传与成员发展,拓展县级与其它各类专业机会的外联工作。

#### 4、常务委员设置

俱乐部突出贡献者,依据会员技术能力、贡献度等,通过选举后 产生。每一到两年选举一次。

#### 6、初始成员产生



在本次组委会主要成员中产生, 拟先设置主席(1名)、执行主席(1名)、专委会主席(3名, .net、Office 365、青少年编程)、名誉主席(3名)、秘书长(1名)。

在俱乐部成立前期确定,建议名单如下:

主席: 苏震巍, 执行主席: 潘淳, 秘书长: 王飞。

## 舞台再大, 你不上台永远是观众;

平台再好, 你不参与永远是局外人。

### 让我们共同努力,开创苏州程序员自己的大舞台!



### V1.0