# 用户代表确立文档

## **1.游客代表**

**1.1 代表信息**

姓名:卢余铖

手机号：15057033230

联系地址：浙江大学城市学院精诚2

QQ：382822521

**1.2邀请原因**

首先其作为浙江大学城市学院的学生，对教学网站有相当的熟悉程度。其次其作为曾经软件工程专业的同学，对软件工程系列课程相关有一定的了解。最后其作为项目成员的室友，可以充分的进行交流。

**1.3责任内容**

1. 从浏览到该网站的游客类用户的角度，提出对该项目开发的建设性意见质量属性信息和其他非功能需求。
2. 配合工作人员对提出的想法进行反复交流、核对、修改以及反馈。

# 用户代表确立文档

## **2.学生代表**

**2.1 代表信息**

姓名:王家南

手机号：18368889930

联系地址：浙江大学城市学院精诚2

QQ：934115150

**2.2邀请原因**

首先其作为浙江大学城市学院的学生，对教学网站有相当的熟悉程度。其次其作为软件工程专业的同学，对软件工程系列课程相关有相当了解。最后其作为项目成员的同班同学，可以充分的进行交流并且对项目有相关知识。

**2.3责任内容**

1.从软件工程专业的学生以及对该专业内容感兴趣的学生类用户的角度，提出对该项目开发的建设性意见质量属性信息和其他非功能需求。

2.配合工作人员对提出的想法进行反复交流、核对、修改以及反馈。

## **3.教师代表**

**3.1 代表信息**

姓名:杨枨

手机号：13357102333

联系地址：浙江大学城市学院理四506

QQ：无

**3.2邀请原因**

  杨枨老师作为博士, 教授，浙江大学硕士生导师，中共党员。研究工作主要集中在：工业物联网技术、现代数字制造中的产品生命周期管理（PLM）的研究开发、基于RFID的云服务中间件的物联网与云服务系统关键技术研究、现代计算机辅助教学系统（案例教学系统）的研究与开发；同时也研究：商业智能技术、数据挖掘技术及其在通讯领域的应用（如：呼叫行为分析等），智能化网络管理：体系、理论与方法。

　　曾担任浙江大学计算机学院本科教学指导委员会委员、软件工程专业课程组组长、校内实习及毕业设计基地负责人；浙江大学计算机学院工会副主席。2012年9月调入城市学院计算分院，现任计算机科学与工程学系副主任。

　　在浙江大学计算机学院先后主讲（1）《数据结构与算法基础》，大类基础课，双语，精品课程；（2）《高级数据结构与算法》，专业必修课，双语，学院精研课程；(3)《软件需求分析与设计》，专业必修课，双语；（4）短学期项目实践“点灯行动”，专业选修课。近年来在计算分院主讲（1）《软件工程》/《软件工程基础》、专业必修课；（2）《软件需求分析与设计》，专业必修课；（3）《软件质量保证与测试》，专业核心课。全部教学课程评价优良。曾获得浙江大学优秀班主任称号；曾获得浙江大学教学成果二等奖。

长期从事工业物联网基础技术研究，产品生命周期管理PLM的研究与应用，同时从事物联网关键技术和案例教学系统的研究。近年来，作为项目负责人独立完成国防军工项目2项；主持重大横向项目9项；主参国家自然科学基金项目2项；先后主持的经费合计近二千万元；近5年来在核心期刊发表学术论文2０篇，其中SCI/EI级别7篇；同时主编教材2本，参编教材３本。

可见其对相关专业有深厚的实力和底蕴，对教学有十足的经验和成就，能有这样一个教师作为代表一定能给予我们非常大的帮助和支持。

**3.3责任内容**

1. 从使用教学网站工作的教师的角度，提出对该项目开发的建设性意见质量属性信息和其他非功能需求。
2. 从多年从业者经验方面，给予建议和方向。
3. 配合工作人员对提出的想法进行反复交流、核对、修改以及反馈。

## **4.管理员代表**

**4.1 代表信息**

姓名:吴柏肖

手机号：15168346812

联系地址：理工楼4-506

QQ：1012830673

**4.2邀请原因**

首先其作为浙江大学的研究生，对专业有相当的知识水平。其次其作为杨枨老师的学生，对项目有更深的认识。最后其作为学长，可以提供很多经验。

**4.3责任内容**

1.从管理员用户代表主要代表管理员类用户群的角度，提出对该项目开发的建设性意见质量属性信息和其他非功能需求。

2.配合工作人员对提出的想法进行反复交流、核对、修改以及反馈。

## **5.客户代表**

**5.1 代表信息**

姓名:杨枨

手机号：13357102333

联系地址：浙江大学城市学院理四506

QQ：无

**5.2邀请原因**

杨枨老师作为博士, 教授，浙江大学硕士生导师，中共党员。研究工作主要集中在：工业物联网技术、现代数字制造中的产品生命周期管理（PLM）的研究开发、基于RFID的云服务中间件的物联网与云服务系统关键技术研究、现代计算机辅助教学系统（案例教学系统）的研究与开发；同时也研究：商业智能技术、数据挖掘技术及其在通讯领域的应用（如：呼叫行为分析等），智能化网络管理：体系、理论与方法。

　　曾担任浙江大学计算机学院本科教学指导委员会委员、软件工程专业课程组组长、校内实习及毕业设计基地负责人；浙江大学计算机学院工会副主席。2012年9月调入城市学院计算分院，现任计算机科学与工程学系副主任。

　　在浙江大学计算机学院先后主讲（1）《数据结构与算法基础》，大类基础课，双语，精品课程；（2）《高级数据结构与算法》，专业必修课，双语，学院精研课程；(3)《软件需求分析与设计》，专业必修课，双语；（4）短学期项目实践“点灯行动”，专业选修课。近年来在计算分院主讲（1）《软件工程》/《软件工程基础》、专业必修课；（2）《软件需求分析与设计》，专业必修课；（3）《软件质量保证与测试》，专业核心课。全部教学课程评价优良。曾获得浙江大学优秀班主任称号；曾获得浙江大学教学成果二等奖。

长期从事工业物联网基础技术研究，产品生命周期管理PLM的研究与应用，同时从事物联网关键技术和案例教学系统的研究。近年来，作为项目负责人独立完成国防军工项目2项；主持重大横向项目9项；主参国家自然科学基金项目2项；先后主持的经费合计近二千万元；近5年来在核心期刊发表学术论文2０篇，其中SCI/EI级别7篇；同时主编教材2本，参编教材３本。

可见其对相关专业有深厚的实力和底蕴，对教学有十足的经验和成就，能有这样一个教师作为代表一定能给予我们非常大的帮助和支持。

并且其是此次项目的发起人，需要从他得到相关的要求和信息。

**5.3责任内容**

1从项目发起者（客户）的角度，提出对该项目开发的建设性意见质量属性信息和其他非功能需求。

2从多年从业者经验方面，给予建议和方向。

3.配合工作人员对提出的想法进行反复交流、核对、修改以及反馈。