**“校园招聘平台”项目计划书**

**一、小组成员情况**

组名：58同校小组

小组成员：1953910 李林洲 1953290 冉启迪 1951714 何子硕

1951574 吴渭

**二、项目描述**

**1.主要目标：**

大学的职责与使命之一是为社会与国家输送人才，而找工作也是毕业生们得以脱离大学，在社会上安身立命之基础，因而学生的就业问题一直以来是学生和校方所关心的重要问题，其中，校招无疑是学生就业的最重要的渠道。然而我们小组发现，虽然有众多企业与用人单位会在每年的招聘季前往同济大学开展宣讲会、招聘会等活动，但由于缺少统一的信息发布平台，用人单位的宣传方式也五花八门，包括但不局限于：微信公众号推送、QQ群聊发布信息、校园内贴海报等等。繁多冗杂的宣发渠道往往不利于学生和校方集中获取信息，于企业而言一来是增加宣发成本，二来也可能失去了发掘人才的机会。本项目就是为此开发的一个致力于校园招聘信息发布，增进学生与学生、学生与用人单位之间沟通交流的校内平台，旨在为学生收集招聘与实习信息，并为企业提供学生反馈，在学生和用人单位之间搭起信息交互的桥梁。同时本平台拟设立论坛模块，为学生之间的信息交流和经验分享创造机会。

**2.主要功能和特点：**

本项目的主要功能有二：招聘模块和论坛模块。前者指企事业或用人单位在平台上提交相关的招聘或实习信息，经平台审核后发布，对一切校内学生都享有查阅权限。同时，有应聘意向的学生也可向企业投递自己的简历。特点体现为招聘信息的集成性和学生与用人单位之间的交互性。后者则是通过论坛形式在学生群体间搭建信息交互的平台，内容包括但不局限于：校招经验分享、学习生活经历分享、校内互助平台等等，特点体现为学生与学生之间的交互性和话题的自由性。

**3.用户群体与关键可用性目标：**

本项目用户群体分为两类：用人单位和学生。用人单位经过资质审核之后，可以发布用人信息，比如实习信息以及校园招聘信息等。而主要用户群体是大学生，他们可以在本平台上浏览各种组织和单位的用人信息，或者使用论坛功能，与其他学生交流相关话题。

通过本平台将大学校园用人信息进行整合后，学生群体可以得到更为丰富的用人信息，大大拓宽了他们获取相关信息的渠道。用人组织或单位也能在大学生群体中挑选更为合适的求职者。

**4.同类产品说明：**

类似的招聘平台有领英、BOSS直聘、猎聘等。它们的优点是招聘信息丰富、用人单位齐全、用户基数大。校园招聘只是这些平台的一个子集。在实习、兼职、志愿者、项目招募等用人信息方面还没有类似的平台，这类信息一般仅通过普通社交软件QQ微信等方式传播，这类平台限制较多，比如传播范围有限、信息真实性存疑等。

**5.解决方案的新颖性：**

本平台更专注于面向大学生群体提供各类校招、实习、兼职、志愿服务等招聘信息，同时提供了论坛功能，方便用户间发布一些竞赛组队，求职经验分享等信息。对于用人单位，可以更简便地发布招聘信息并通过站内私聊功能与求职者洽谈。在提供求职平台的同时，加入了类似校友圈、互助圈的功能。同时管理员能够维持论坛良好的氛围和秩序，对企业进行相关的资质认证，保障大学生群体的求职。

**6.进一步发展潜力：**

许多在校大学生都有寻找兼职、勤工俭学的想法和需求，毕业生有寻找实习、招聘的需要。通过整合兼职、招聘、志愿平台，能够为各阶段的大学生提供此类求职服务，满足不同人群的不同需求。论坛功能作为校友交流平台，不仅能够为大学生提供职业经验分享的平台，还能作为互助圈提供各类互助信息。

**7.在项目开发过程中可能遇到的挑战:**

（1）初次接触系统分析与设计课程及UML等设计工具，对课程的要求不够清楚，对各种工具的使用不够熟悉。

（2）社会实践的经验较少，没有作为求职者的身份使用招聘平台的实际经验，对于项目选题的理解可能不够深入。

（3）在设计模型的过程中，可能因为前期对某些方面的考虑不足、不够合理而导致后期的设计遇到困难。

（4）组员分工合作时，不同组员对项目的理解不尽相同，意见可能出现分歧;团队成员必须有较强的合作与沟通能力，否则将各自的工作成果整合到一起时可能比较困难;不同组员工作的进度不同，可能耽误项目的总体进度。

**8.相关技术:**

语言:UML

建模工具:StarUML、ProcessOn、Draw.io、Enterprise Architect等

**三、项目对个人发展的帮助**

通过本次项目，本小组成员将亲历“系统分析与设计”中的各项环节，从项目思路的萌芽，项目结构的搭建，到用例的挖掘和活动的构思，无不费尽心力，也收获良多。通过此项目，我们也能够获得软件开发中需求分析任务、需求分析过程、需求分析方法等经验，初步了解软件开发中的业务流程。