# 软件需求规格说明书

## 一、问题陈述

#### 1、需求分析

应届学生在寻找实习的时候,缺乏相应的资讯。招聘公司对学生的宣传有一定夸大或避重就轻的成分,实际实习环境不符合学生内心期望的情况时有发生。对于寻找实习的学生来说,十分需要听到有相关实习经验的师兄(师姐)的意见和感受。而现有流行的平台,大多只有招聘方的招聘信息和学生的简历信息,没有曾经实习过的学生发表意见的平台。因此,为了解决这样的市场需求,我们设计了"面筋"。

#### 2、业务核心场景

A学生在需要寻找实习的时候,B公司对其宣传周末不需要加班,以维持良好的工作环境,提升大家工作积极性。但A在实际实习中发现,公司强制实习生加班,但A并不愿意这么做。

C同学为了准备实习面试,不断复习C++相关知识,面试前一天很晚才休息,导致面试时精神状态不佳,且面试官并没有深入提问C++相关信息。C同学十分后悔,希望有人可以在面试前给他建议避免无用功,也可以保持好的状态去面试。

为了避免A、C同学的情况不断发生,需要一个已实习的人的发声平台,让寻找实习机会的同学更全面更多元的了解招聘公司的情况,为实习做更充分的准备。

#### 3、主要问题

及时性: 需要及时给出建议, 如不能延迟到面试结束。

即时性: 意见必须符合时效, 如不能用5年前的面试情况来作为现在的参考。

可靠性: 匿名用户是否会发出不负责任的言论误导用户。

积极性: 为了鼓励用户参与讨论、提出建议,考虑打赏方式。

### 二、系统需求概述

"面筋"是一个实习经验交流论坛,为用户提供一个"放心地吐槽,愉快地装逼"的平台。

对于建议提供者,通过"吐槽"、"装逼"表达自己的实习经历和感受,同时,也给

寻找实习的同学提供了直观的参考。之后,也可以通过获得打赏自我满足。

对于建议寻求者,拥有了一个可以和有实习经历的学长近距离交流的平台,且由于对方和自身年龄差距小,对方实习时间距离现在不远,也可以获得最直观的信息。 并且,可以通过搜索关键字等简单的方式,高效、便捷的获取所需要的信息。

## 三、软件概述

## 1、用户特征

需要寻找实习的学生,寻求建议。 有实习经验的学生,吐槽实习历史,给出建议。

# 2、软件功能

匿名登录,无需注册。

通过搜索关键字查找所需相关信息。

发表求助,发表回答(建议)。

打赏满意的回答。