数据流1：用户信息【2】

来源：注册账号、填写个人资料

去向：录入系统

组成：用户ID、密码、账号创建时间、封禁状态、昵称、性别、联系方式、就读院校、专业、年级、个人简介、个人积分

1.2 项目信息展示【2】

为便于申请者进一步深入了解项目，在项目发起人发起某项目后，平台对于发布的每个项目都会展示发起人填写的相关信息，游客可以在登陆后选择查看某一项目的具体信息。

**所需数据：**项目ID、项目名称、项目背景、项目简介、项目内容、项目状态、立项时间、预计结项时间、当前项目进度

1.10 项目发起人同意组队申请【2】

在用户申请加入某项目后，若该项目的发起人同意该用户的加入，则可选择同意该用户的组队申请，该用户则成为该项目成员中的一员。

**所需数据：**项目ID、用户ID、用户昵称、需求状态

1.18 平台记录项目进度【2】

对于每一个平台发布的项目，如果项目相关负责人在平台提交了相关项目的实时进度，则平台会对相应的项目进度进行记录。

**所需数据：**项目ID 、项目状态 、当前项目进度

2.1.1 实体及其属性的介绍

<entity>赞助：【2】

用来记录某一项目所获得的赞助信息，包括赞助金额，赞助要求等，平台也要去获取赞助的相关项目及时提供资金使用情况和反馈。属性包括：赞助发布ID 赞助金额 赞助要求 资金使用状态 情况反馈

用户和浏览历史的拥有关系：【2】

一个用户可以拥有多条浏览历史，但一条浏览历史只能对应一个用户，因此用户和浏览历史之间为一对多的关系。

赞助和项目的获取关系：【2】

一个项目可以拥有多笔赞助，但一笔赞助只能对应一个项目，因此赞助和项目之间为多对一的关系。