**Milestone1:**

（1）图片怎么存储？

初步方案：直接使用communitydragon.org提供的图片 外链导入

（2）数据库assets表：存储图片信息

图形用户界面, 文本, 应用程序, 电子邮件

AI 生成的内容可能不正确。

主键为卡牌名称

待拓展：后面卡牌属性之类的都要保存。放在其他表里。可以加上功能，比如点击卡牌查看

（3）初步接口设置：

文本

AI 生成的内容可能不正确。

补充：

（1）主界面：

图形用户界面, 应用程序

AI 生成的内容可能不正确。由GET api/cards请求，需要返回包含所有卡牌id，名称，图片链接的JSON响应，然后所有卡牌信息会显示在该界面中。图片链接用communitydragon.org这个

（2）推荐界面：

图形用户界面, 网站

AI 生成的内容可能不正确。

请求代码如下：

文本

AI 生成的内容可能不正确。文本

AI 生成的内容可能不正确。文本

AI 生成的内容可能不正确。文本

AI 生成的内容可能不正确。

后端解析includeCards对应的列表即可