好的，遵照您的要求，以下是一份根据标准需求模板格式撰写的“诗词赏析”功能需求文档。本文档结构清晰，内容具体，旨在为开发团队提供明确的指导。

### ​****​诗词赏析功能需求文档​****​

​**​版本：​**​ 1.0 ​**​日期：​**​ 2023年10月27日 ​**​作者：​**​ [您的姓名/部门] ​**​状态：​**​ 草案

### 1. 项目概述

#### 1.1. 产品背景

随着国风文化的兴起和用户对传统文化学习需求的增长，我们计划开发一个智能化的诗词赏析功能。该功能旨在帮助诗词爱好者、学生及普通用户快速、深入地理解古典诗词的内涵、艺术特色和背景知识，提升用户的文学素养和鉴赏能力。

#### 1.2. 产品目标

* ​**​为用户提供价值：​**​ 降低诗词鉴赏的门槛，提供专业、准确、多角度的赏析内容，成为用户随身携带的“诗词顾问”。
* ​**​为业务提供价值：​**​ 增强产品的内容深度和独特性，提升用户粘性和活跃度，吸引对传统文化感兴趣的用户群体。

#### 1.3. 目标用户

* ​**​中小学生：​**​ 需要辅助学习、完成作业、备考诗词默写与鉴赏题。
* ​**​诗词爱好者：​**​ 希望深入探究诗词的意境、技巧和背后的故事。
* ​**​普通大众：​**​ 对传统文化有兴趣，希望在碎片化时间进行浅度阅读和欣赏。

#### 1.4. 成功指标

* 功能上线后一个月内，用户日均使用量达到 [具体数字] 次。
* 用户平均停留时长超过 [具体数字] 分钟。
* 用户满意度调查评分达到 4.5 分（满分5分）。
* 分享功能的使用率超过 [具体百分比]%。

### 2. 功能需求描述

#### 2.1. 功能总览

用户可以通过输入诗词的​**​标题、作者名或诗句片段​**​，快速检索到目标诗词。系统将展示该诗词的完整内容，并提供一个结构化的、多维度、可交互的赏析页面。

#### 2.2. 功能特性列表

| **特性编号** | **特性名称** | **优先级** | **描述** |
| --- | --- | --- | --- |
| FR-001 | 智能诗词搜索 | 高 | 支持模糊匹配，用户输入关键词（标题、作者、诗句）后可快速获得候选列表。 |
| FR-002 | 核心赏析内容展示 | 高 | 展示诗词的​**​原文、作者、创作背景、逐句/逐联解析、主旨思想、艺术特色​**​。 |
| FR-003 | 关键词/典故注解 | 高 | 点击诗词中的特定词汇（如典故、生僻字），可弹出浮窗显示详细解释。 |
| FR-004 | 多版本赏析解读 | 中 | 对于名家名篇，可提供来自不同专家或资料的赏析观点，供用户参考对比。 |
| FR-005 | 朗读功能 | 中 | 提供标准普通话朗读，可调节语速，帮助用户感受诗词的音韵之美。 |
| FR-006 | 收藏与笔记 | 中 | 用户可收藏喜爱的诗词，并可在赏析页面添加个人笔记。 |
| FR-007 | 内容分享 | 低 | 用户可将整篇赏析或精彩段落以图片或文本形式分享至社交媒体。 |

### 3. 详细需求说明

#### 3.1. 功能特性 FR-001：智能诗词搜索

* ​**​输入框：​**​ 位于页面顶部，有占位符文字“请输入诗词名、作者或名句”。
* ​**​搜索流程：​**​
  1. 用户输入关键词。
  2. 系统进行实时搜索（可考虑加入防抖优化），在下拉框中显示最多10条匹配结果。
  3. 结果条目显示格式为：[诗词标题] - [作者]。
  4. 用户点击任一结果，页面跳转至该诗词的赏析主页。

#### 3.2. 功能特性 FR-002：核心赏析内容展示

赏析主页采用​**​结构化标签页（Tab）​**​ 布局，默认展示所有内容，用户可上下滚动阅读。

* ​**​Tab 1： 原文与译文​**​
  + 显示诗词原文，按原格式排版（如分阕、分行）。
  + 对于较难理解的诗词，提供现代文译文（非必需，视诗词难度而定）。
* ​**​Tab 2： 创作背景​**​
  + 简要介绍作者创作此诗时的时代背景、个人经历和心境。
* ​**​Tab 3： 作品赏析​**​
  + ​**​逐句解析：​**​ 对每一句诗词进行白话文解释，阐述其字面意思和深层含义。
  + ​**​整体赏析：​**​ 从​**​意象、意境、表达技巧（修辞、表现手法）、语言风格、情感主旨​**​等方面进行专业分析。
* ​**​Tab 4： 艺术特色​**​
  + 重点分析诗词的​**​对仗、平仄、用韵​**​等格律特点，以及比喻、夸张、用典等修辞手法。

#### 3.3. 功能特性 FR-003：关键词/典故注解

* 在原文中，将可点击的​**​关键词（如典故、特定意象）和生僻字​**​高亮显示（如下划线或不同颜色）。
* ​**​交互：​**​ 用户点击高亮词汇后，页面右侧或上方弹出小浮窗，显示该词的详细解释和出处。
* ​**​示例：​**​ 点击李商隐《锦瑟》中的“望帝春心托杜鹃”，浮窗解释“望帝”神话典故的由来。

### 4. 非功能性需求

* ​**​性能需求：​**​
  + 页面平均加载时间应小于 2 秒。
  + 搜索建议的响应时间应小于 300 毫秒。
* ​**​可用性需求：​**​
  + 界面设计需简洁、雅致，符合国风审美，字体大小适宜阅读。
  + 操作流程直观，用户无需培训即可上手使用。
* ​**​兼容性需求：​**​
  + 支持主流浏览器（Chrome, Safari, Edge）的最新两个版本。
  + 在移动端（iOS/Android）和桌面端均有良好的显示效果。

### 5. 后续迭代规划（非本期范围）

* ​**​关联推荐：​**​ 根据当前浏览的诗词，推荐题材、风格或作者相关的其他诗词。
* ​**​用户生成内容（UGC）：​**​ 允许高级用户上传和分享自己的赏析文章。
* ​**​AI互动问答：​**​ 集成AI模型，允许用户就当前诗词进行自由提问（如“为什么这里要用这个字？”）。

### 6. 附录

* ​**​竞品分析：​**​ 参考了“古诗文网”、“百度汉语”等应用的诗词赏析功能，本产品需在内容的深度、交互的便捷性和视觉体验上形成差异化优势。
* ​**​诗词数据源：​**​ 需接入权威、专业的诗词数据库，确保内容的准确性和版权合规性。

请审阅以上需求文档，如有任何修改意见或需要补充的细节，请随时提出。确认无误后，开发团队将据此进行技术方案设计和开发工作。