服装识别需求描述

核心需求

- 1. 自动服装标签识别:对上传的服装照片自动生成结构化标签
- 2. 服装数据存储:建立服装图片库,存储图片及对应标签信息
- 3. 智能搜索功能:支持文字搜索、标签筛选、以图搜图等多种查询方式

重点是服装标签识别的准确率。

服装标签分类体系

根据图片中的服装特征,建立以下标签分类:

基础属性

- **样式名称**: 衬衫、T恤、连衣裙、裤子、裙子、外套、毛衣
- 颜色:红色、蓝色、白色、黑色、灰色、绿色、黄色、紫色、粉色、棕色
- 色调:浅色调、深色调、中性色调、亮色调

设计细节

- **领型**:圆领、V领、高领、翻领、立领、一字领、方领、心形领
- ◆ 袖型:长袖、短袖、无袖、七分袖、五分袖、泡泡袖、喇叭袖、紧身袖
- 版型:修身、宽松、直筒、A字型、H型、X型
- **长度**: 超短、短款、中长款、长款、及膝、及踝

材质工艺

- 面料:棉质、丝质、麻质、毛料、化纤、混纺、牛仔、皮革
- **图案**:纯色、条纹、格子、印花、刺绣、蕾丝、网纱
- 工艺:拼接、褶皱、抽绳、拉链、纽扣、系带

功能属性

- 场合:休闲、正式、运动、居家、派对、职场、度假
- 季节: 春季、夏季、秋季、冬季、四季通用
- **风格**:简约、复古、甜美、帅气、优雅、个性、时尚

2025/7/21 18:14

功能需求

1. 图片上传与存储:支持批量上传服装图片

2. **自动标签生成**: AI识别并生成结构化标签

3. 标签编辑管理:支持手动编辑、添加、删除标签

4. 多维度搜索:文字、标签、图片相似度搜索

5. 结果展示:图片网格展示,支持详情查看

https://maxiang.io