**青海省非物质文化遗产数据库**

青海省非物质文化遗产数据库软件功能：

**系统管理**

设置角色权限，可以根据具体需要定义每个流程节点能进行哪些操作。节点的操作人员角色和权限，以及节点操作的日志情况等。

权限设置

根据系统设置的安全规则或者安全策略，用户可以访问而且只能访问自己被授权的资源。本系统权限管理的思路是系统管理员可以创建不同的角色，每种角色可以授权不同的功能，操作人员拥有不同的角色，达到权限管理的目的。

通过角色维度定义与配置资源访问权限，给不同的角色设置不同的功能，不同的角色具有不同的访问权限，一个用户可以担任不同的角色，用户登录到系统，可以根据用户所担任的角色，获取相应的的权限，这样既可以提升工作效率还可以做到工作区域承担，让应该承担管理责任的人参与管理。

**菜单设置**

管理员根据自己的需求添加菜单，或者添加新模块的时候，在这可以添加菜单，添加子菜单，管理员可以对菜单进行添加修改删除等操作，还可以对菜单顺序位置进行调整，达到不同的需求。

**机构管理**

系统支持多机构多部门的管理，工作人员按部门划分，方便部门和工作人员的统一管理。

管理人员按照不同的部门划分，方便对数字资源的统一管理，该部门的人员只能对该部门上传的资源进行操作，例如增加资源，修改资源，删除资源等操作，其他部门的人没有分配权限的话，则不允许对资源的一切可执行操作，需赋予相应的权限。

**部门管理**

对单位所有工作人员按照部门职能划分若干个子部门，不同的部门拥有不同的作用和职能，完善管理制度。下图为部门管理界面

添加部门，部门属性有部门名称，部门电话，联系人（负责人），部门所在地址和部门备注等标识。

**人员管理**

人员管理中添加人员，有权限登录数字资源管理系统，根据实际情况对系统做出优化。对添加的员工，可以分配账号，管理系统资源。

对于非物质文化遗产保护数字资源进行分类，视频库，音频库，图片库等多种资源库，对以上的资源库进行细类的划分，分配不同的权限，不同工作人员有不同的权限，资源的查询，编辑，上传等多种权限，面向各种资源管理的需求，可以定义不同类型的资源之间的管理，支持资源类型的不断丰富，扩充的应用需求。

传统的非遗项目资料有图片、音频、视频、图书、稿件等大量的数字内容资源，在档案的存储和管理上都比较混乱，而且存储的非遗资源过多，大多都是以纸质文件存储，耗费了大量的人力与场地资源。在现阶段数字文化技术快速发展的趋势下，传统的方式使资源处于休眠状态，资源存储与展现形式不适应未来的发展方向，无法实现快速整合和发布，也就难以形成数字内容管理需要的产品和形态。

**文章管理**

对现有的数字资源整理成文件的形式上传的到资源库中，包括Word文档、txt文档、电子书、PDF数据等。还可收集发布政策文件，公告文件等多种，方便用户及时掌握部门文件，外网展示文章列表，如政策文件，非遗动态新闻等。

系统需支持现有数字资源制作的数据上传。支持不同资源存储入库，实现历史资料和新增资料的统一入库管理，达到对数字资源统一检索查询服务功能。

**信息查询**

设置某些查询条件，对用户提供丰富灵活的检索查询、如文章查询、音频查询、视频查 询、通过高级检索，利用多个检索条件之间的逻辑匹配来进行检索。它得到的检索结果 比较精确，但相对简单检索而言数量较少，从表或其他查询中选取全部或者部分数据， 以表的形式显示数据供用户浏览为用户提供不同分类的信息，实现精确查找数据的功能。

**前台交互**

后台对系统的数字资源库进行统一管理，如入库，修改，审核等操作，对新增的资源实时交互显示到前台页面，及时展现到前台。

系统需支持现有数字资源制作的数据上传。支持不同资源存储入库，实现历史资料和新增资料的统一入库管理，达到对数字资源统一检索查询和展示的服务功能。