

김사현

1. 인물에 대한 클래스 선정 및 정리

1.1 기사 항목 표기법

1.1.2 동명이칭의 문제에 대해 고민해야 함.

1.2 기사 단락 표기법

1.2.1 주제에 따른 별도 단락 추가 필요함.

1.3 외부자료와의 연계

1.3.1 세분화 필요함.

강혜원

1. 참고자료

1.1 영문 위키피디아의 경우

1.1.1 버락 오바마 기사를 참고.

1.2 표기형식

1.2.1 한국학대학원 논문 지침.

의견

1. 출처 표기 방식에 대해

1.1 학술적인 엄밀성을 추구하는지? vs. 대중적 성격을 감안한 위키기사작성을 추구하는지?

1.2 교수님께 문의

2. 검색에 대해

2.1 넘겨주기 기능 활용

2.2 동의어, 유의어를 많이 기입하여 검색에 걸리도록 하자.

3. 동명이인의 항목명 처리에 대해

3.1 동명이인 기사 발생 시 다른 기사로 분류(ex: 영문 위키백과의 joker)

4. 틀에 대해

4.1 공통요소를 정해서 최소한의 기준틀을 제시

4.2 if문을 써서 해당 데이터만 보이도록 하는 기능 활용

5. 기사작성 형식에 대해

5.1 교수님께 문의

=====

류인태

1. 단체에 대한 클래스, 속성, 관계 등

장원석

1. 장소에 대한 정리
 - 1.1 공간 > 지역 > 장소
2. 목차명칭에 대해
 - 2.1 메타데이터 정하기
 - 2.2 목차의 순서 중요도

서소리

1. 기록에 대한 정리
 - 1.1 원문을 확인할 수 있는 경우 더 돋보이게 구성할 것인가
 - 1.2 서지정보를 메타정보에 넣을 것인가 말 것인가

장동룡

1. 사건에 대한 정리
 - 1.1 현재 민족기록화의 경우만 사건 클래스가 있음.
 - 1.2 관련유물, 관련사건 추가

김바로

1. 개념에 대한 정리
 - 1.1 사건은 개념의 하위
 - 1.2 아직 실물에 대한 클래스 없음(문화유산, 물품 등)
2. 개념 집필 구조(강조점)
 - 2.1 정의는 한줄 분량. 내용. 멀티미디어. 공간정보. 연결정보. 참고문헌
 - 2.1.1 릴레이션 정보는 표로 했으면 좋겠음. 김바로

의견

1. 클래스 분류에 대해
 - 1.1 모입시다:단체 // 후대에 모음:개념

1.2 "미상"도 하나의 정보(연도 및 작가 등) vs "미상"은 의미없음(추정시기를 표시. 예:CBDB)

1.2.1 추정연도는 어떻게 표기할 것인가?

2. 기관 vs 장소

2.1 속성이 다를 경우 틀을 다르게 사용

2.2 두 속성이 다 있을 경우 다 적어주기(어느 곳에 있다:장소 // 어디에서 소장하고 있다:기관) : 같이가기?

3. 장소 vs 공간

3.1 장소:큰개념(장서각) // 공간:부분(~관) : 민족기록화의 경우

장소:의미성 부여 // 공간:의미성 부여안됨 : 김사현 석사논문 中

4. 유물 vs 기록물

4.1 기록물로서의 특성이 우선, 그 다음 유물로서의 특성 기술? : 같이가기?

5. 틀에 대한 내용

5.1 반드시 넣어야 하는 분류 틀 정하기

6. 틀 속에서 'DB 유형' 항목의 필요성(한글고문서/궁중기록화/민족기록화/승답비문) : 틀 속에 굳이 넣지 말고, 분류로만 포함시키기. 필요 시 별도의 미니 틀 및 아이콘 사용 가능.

7. 원문 정보를 넣을지 말지

7.1 원문, 번역문 등

7.1.1 승답비의 경우 웹자원으로 원문 서비스 중이라 굳이 위키에 적을 필요없다고 생각됨.(위키 내 문서작성과 외부링크의 경우 입장 다름)

7.1.2 한글고문서의 경우 도록이미지를 스캔해서 보여줄 예정.

8. 사건의 경우 틀에 들어가야 할 정보가 많음

8.1 1차적으로 그림 자체에 대한 정보를 기입

9. 우리 위키기사들에 대한 작성자, 즉 "기여자" 표기: 2명이 표기를 하였지만, 굳이 할 필요가 없다는 의견들이 있음. 굳이 표시할 필요가 있다면 직접 보이지는 않고, 소스 속에서만 볼 수 있는 형태로 하자.

10. 개념 : 민백분류체계를 사용함

cf. 한국학 영문 용어·용례 사전 - 분야·유형·시대 분류표

11. 정의, 개요는 간단히? // 내용은 멀티미디어, 공간정보, 연결정보 등을 많이 보여주자?

11.1 교수님께 문의(편집방향)

12. 시맨틱미디어위키 사용에 대해

12.1 릴레이션 테이블 사용

12.1.1 관계성 페이지로 연계도 용이