

프로젝트명: 워드 아트 사이트 개발

소프트웨어 아키텍처 정의서

문서번호: D090

Version 1.0

이정관

과제 많아 사망

| | | | |
|--------------|---------------|----------------------|---------|
| 소프트웨어아키텍처정의서 | | 프로젝트 명: 워드 아트 사이트 개발 | |
| | | 시스템 명 : 명언 제작소 | |
| 단계 명: 아키텍처단계 | 활동 명: 아키텍처 정의 | 작업 명: 소프트웨어아키텍처정의 | |
| 문서번호 : D090 | 작성자 : 이정관 | 작성일: 2019.11.18 | 버전: 1.0 |

목차

| | |
|---------------------|------------------------|
| 1. 기능 요구사항 | 4 |
| 2. 품질 요구사항 | 4 |
| 3. 아키텍처 요구사항 및 제약사항 | 4 |
| 3. 아키텍처 엔터티 및 연관관계 | 오류! 책갈피가 정의되어 있지 않습니다. |
| 4. 시스템 인스턴스 모형 | 오류! 책갈피가 정의되어 있지 않습니다. |

| | | | |
|--------------|---------------|----------------------|---------|
| 소프트웨어아키텍처정의서 | | 프로젝트 명: 워드 아트 사이트 개발 | |
| | | 시스템 명 : 명언 제작소 | |
| 단계 명: 아키텍처단계 | 활동 명: 아키텍처 정의 | 작업 명: 소프트웨어아키텍처정의 | |
| 문서번호 : D090 | 작성자 : 이정관 | 작성일: 2019.11.18 | 버전: 1.0 |

1. 기능 요구사항

사용자 그룹을 대상으로 조사한 워드 아트 사이트 개발에 대한 상위 수준의 요구사항은 다음과 같으며, 보다 자세한 내용은 요구사항기술서에 명시된 내용을 참조한다.

- R1. 워드 아트 사이트의 통신은 웹 서비스를 이용해 이루어지며, 시스템 내부는 컴포넌트를 기반으로 구축되어야 한다.
- R2. 명언제작소의 범위는 전반적인 명언 제작소 운영을 위한 전체를 그 대상으로 하며, 회원과 비회원이 모두 서비스 이용이 가능해야 한다.(커뮤니티제외)
- R3. 명언제작소는 인터넷 환경을 기반으로 구축되어야 하며, 누구나 웹 브라우저를 통해 사이트에 접근할 수 있어야 한다.
- R4. 회원의 개인 정보는 안전하게 보관되어야 하며, 이와 관련하여 정보의 보호를 위한 장치가 마련되어야 한다.
- R5. 명언제작소는 365 일, 24 시간 멈추지 않고 가동되어야 한다. (단, 시스템 정기점검 시간은 제외)
- R6. 명언제작소는 불특정 다수의 회원이 손쉽게 사용할 수 있도록 사용이 쉽고 구성이 복잡하지 않아야 하며, 별도의 도움말을 제공할 필요도 있다.

2. 품질 요구사항

- 1) 보안성
 - 불특정 다수의 사용자가 이용하는 명언 제작소이지만 회원 정보의 유출이 되지 않도록 시스템이 보호되어야 한다.
 - 시스템의 접근 가능한 인증된 사용자라 할지라도, 그 수준에 따라서 사용할 수 있는 시스템의 기능에 차등을 두어야 한다. 예를 들어, 회원 사용자와 비회원 사용자는 인증된 사용자일지라도 시스템으로부터 제공 받는 서비스가 다르다.
- 2) 확장성
 - 본 명언 제작소 시스템은 우선적으로 명언 제작을 위해서 설계, 구현 되지만, 향후 다양한 배경이나 글꼴을 제공하는 시스템으로 확장될 수 있다. 따라서, 향후 시스템이 확장되더라도 별도의 성능 저하가 있어서는 안 된다. 또한, 명언 제작소 시스템은 그 기능이나 성능이 확장 가능하도록 설계·구현되어야 한다.
- 3) 대체성
 - 명언 제작소 시스템을 구성하는 각각의 업무 컴포넌트는 별도의 코드 수정 없이 다른 컴포넌트로 교체하여도 정상적으로 동작하도록 한다. 단, 이때 교체되는 업무 컴포넌트는 동일한 기능을 제공해야 하며, 기능 명세의 형식이 동일해야 한다. 그러나, 업무 컴포넌트가 아닌 어플리케이션 컴포넌트의 경우 업무 컴포넌트의 교체에 따라서 약간의 내용 수정을 허용하도록 한다.

3. 아키텍처 요구사항 및 제약사항

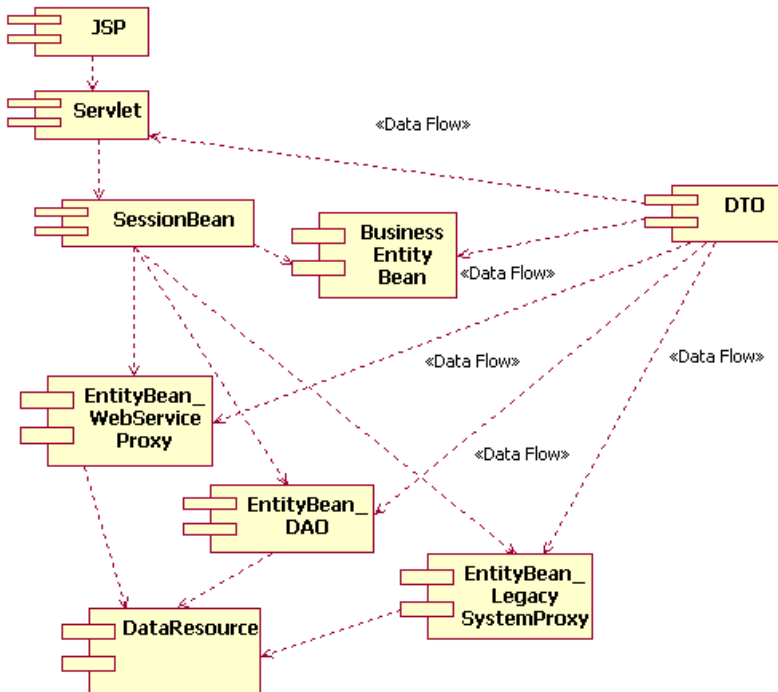
본 워드 아트 사이트 개발' 프로젝트에서의 주요 기능별 아키텍처 요구사항 및 제약사항은 다음과 같다.

- 전체 시스템을 위한 아키텍처 패턴으로는 아래의 사항들을 고려하여, 계층형(hierarchical) 구조를 따르도록 한다.
- 업무 컴포넌트간에는 의존성을 제거하거나 단 방향으로만 의존성을 갖도록 설계한다. 이를 위해서 hub 역할을 하는 어플리케이션 컴포넌트를 추가하도록 한다.
- 업무 컴포넌트를 위한 아키텍처 패턴으로는 방사형(radial) 구조를 우선 적용하지만, 계층형 구조를 사용할 수도 있다. 계층형 구조를 적용할 시에는 그 계층이 3 단계를 넘지 않도록 한다.

| | | | |
|--------------|---------------|----------------------|---------|
| 소프트웨어아키텍처정의서 | | 프로젝트 명: 워드 아트 사이트 개발 | |
| | | 시스템 명 : 명언 제작소 | |
| 단계 명: 아키텍처단계 | 활동 명: 아키텍처 정의 | 작업 명: 소프트웨어아키텍처정의 | |
| 문서번호 : D090 | 작성자 : 이정관 | 작성일: 2019.11.18 | 버전: 1.0 |

- 어플리케이션 컴포넌트는 업무 컴포넌트간의 의존성을 최소화하고, cross component referential integrity 를 보장해야 하는 책임과 역할을 갖는다.
- 사용자에게 따른 보안 및 인증 솔루션을 제공해야 하며, 각각의 사용자에게 따라서 컴포넌트의 서비스 수준이 달라질 수 있어야 한다.

4. 아키텍처 원형 및 연관 관계



5. 시스템 인스턴스 모형

| | | | |
|--------------|---------------|----------------------|---------|
| 소프트웨어아키텍처정의서 | | 프로젝트 명: 워드 아트 사이트 개발 | |
| | | 시스템 명 : 명언 제작소 | |
| 단계 명: 아키텍처단계 | 활동 명: 아키텍처 정의 | 작업 명: 소프트웨어아키텍처정의 | |
| 문서번호 : D090 | 작성자 : 이정관 | 작성일: 2019.11.18 | 버전: 1.0 |

