**여행일지시스템 구축**

**프로세스 정의서**

|  |  |
| --- | --- |
| 문서번호 | PD1.0 |
| 작성일자 |  |

아첸커뮤니티 Artszen Community

www.artszen.org

**<목 차>**

1. 프로세스 다이어그램 (FHD: Functional Hirarchical Diagram) 작성 설명

2. 프로세스 다이어그램

3. 프로세스 정의표

**1. 프로세스 다이어그램 (FHD: Functional Hirarchical Diagram) 작성 설명**

프로세스 다이어그램은 요구사항 정의서와 요구사항 분석서를 참고하여 작성한다.

요구사항을 분석한 내용으로 시스템을 구축하기 위한 프로세스를 분류하고, 각 단위 프로세스의 관계를 다이어그램으로 작성한다.

단위 프로세스에는 아이디와 이름을 부여한다. 예를 든다면 다음과 같다.

PD\_TD\_1

여행일지시스템

PD\_TD\_01

여행일지시스템

상위 프로세스와 하위 프로세스의 관계를 트리 형식으로 작성한다. 다음은 작성 예이다.

PD\_TD\_2

시스템 관리

PD\_TD\_3

여행일지

만약 한 화면에 작성하기 힘들어서 다른 페이지에서 나머지 부분을 작성해야 하는 경우에는 연결 부위에 원과 함께 연결번호를 부여하여 작성한다.

1

PD\_TD\_21

코드 관리

PD\_TD\_22

공지 글 관리

PD\_TD\_1

여행일지시스템

PD\_TD\_2

시스템 관리

1

**2. 프로세스 다이어그램**

PD\_TD\_0

여행일지시스템

**3. 프로세스 정의표**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 프로세스 아이디 | 프로세스 명 | 프로세스 설명 | 관련 엔티티 |
|
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |