

# Software Architect

- 비용관리 (하)
- 일정 관리 (하)
- 요구 사항정의(하)
- 명세 수립 (중)
- 소프트웨어 설계 (상)
- 프로그래밍 (상)
- 개발 방법론 (상)
- 인프라 구축 (중)
- 테스트 방법 (중)
- 품질 관리 (하)

## Application Architect

공통 로직, 개발 표준, 프레임워크 등 공통 업무 설계자

1. 프로젝트에서 사용될 기술 선택
  - ex)
2. 프로젝트에서 사용할 개발 방법론과 프레임워크 추천
3. 어플리케이션의 종합적인 설계와 구조를 제공
4. 어플리케이션 설계를 적절하게 문서화해야 함
5. 코드 작성 가이드라인을 수립
6. 인프라스트럭처 요구사항을 정의
  - 설계시 어플리케이션 아키텍처 정의
  - 개발 전, 프레임워크 선정 및 개발 가이드
  - 개발 중, 공통 코드
  - 개발 후, 성능 테스트

## Technical Architect

OS, WEB, WAS, DB 설치 등 하드웨어와 네트워크 구축 담당자

## Data Architect

데이터 표준, 구조, 품질, 마이그레이션 등 DB 설계자

## Business Architect or Enterprise Architect

기술적 관점이 아닌 비즈니스 관점의 프로세서 설계자

## Solutions Architect

프로젝트나 비즈니스 요구사항에 따라 개발 환경과 같은 솔루션에 대한 설계 담당. ex) DevOps 환경 컨설팅/구축 지원.

## Quality Assurance

산출물과 소스코드에 대한 품질을 보증하는 담당자

From:

<http://theta5912.net/> - reth

Permanent link:

<http://theta5912.net/doku.php?id=public:computer:architect&rev=1646725818>

Last update: **2022/03/08 16:50**

