8th.Nov.2020 Day1

|  |  |
| --- | --- |
| 애드 혹 네트워크 | 고정된 기반 네트워크와는 달리, 독립적으로 이동 단말들이 자율적이고 임시적으로 구성하는 네트워크 기술 |
| ACID(트랜잭션 속성) | 데이터베이스 트랜잭션이 안전하게 수행된다는 것을 보장하기 위한 성질을 가리키는 약어 |
| 집계 함수 | 여러 행 또는 테이블 전체 행으로부터 하나의 결과값을 반환하는 함수 |
| 7S model | 기업을 조직하는데 7가지 변수를 수립하여 내부 분석에 사용하는 경영 모델 |
| 어댑터 | 프로그램에서 호환성이 없는 두 객체를 연결 시켜주는 역할을 하는 객체 |
| 오류-부재의 궤변 | 사용자 또는 비즈니스의 요구사항을 충족시키지 못한다면, 설사 결함을 모두 발견하여 제거 하였다고 하더라도 품질이 높다고 볼 수 없다는 원리 |
| 3R | 소프트웨어 생산성 향상, 품질 향상, 유지보수성을 극대화 하는 기법 |
| 활성화 함수 | 인공신경망에서 입력값 및 가중치에 따른 계산 결과에 대해 출력값을 결정하는 함수 |
| 애자일 방법론 | 절차나 문서보단 사람이 중심이 되어 변화에 유연하고 신속하게 적응하면서 효율적으로 시스템을 개발할 수 있는 방법론 |
| 5force 분석 | 산업의 구조를 분석하기 위한 모델/ 산업의 기회를 예측하고, 경쟁 제약을 통제하기 위한 방법 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | 브라우저가 가지고 있는 XMLHttpRequest객체를 이용해서 전체 페이지를 새로 고치지 않고도 페이지의 일부분만을 위한 데이터를 로드하는 기법 |
|  |  |
|  | 애자일 소프트웨어 개발의 원칙을 따르는 소프트웨어 테스팅 |
|  | IT기기가 사용자의 일상 |
|  |  |
|  |  |
|  | 소프트웨어 개발의 전 과정을 자동화된 툴을 통해 체계적으로 통합하고 시각화해 관리하는 기법 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |