

문제3개만들어줘테스트 분석 리포트

생성일: 2025-09-02

총 문항 수: 3개

시험 요약

항목	수치
총 문항 수	3
정답 수	2
오답 수	1
정확도	66.7%
약점 유형 수	0

문제별 상세 분석

문제 1. 소프트웨어 공학에서 모델링(Modeling)과 관련한 설명으로 틀린 것은?

- 개발팀이 응용 문제를 이해하는 데 도움을 줄 수 있다.
- 유지보수 단계에서만 모델링 기법을 활용한다.
- 개발된 시스템에 대하여 여러 분야의 엔지니어들이 공동된 내용을 공유하는 데 도움을 준다.
- 절차적인 프로그램을 위한 자료 흐름도는 프로세스 위주의 모델링 방법이다.

사용자 답: 2

정답: 2

풀이: 모델링은 요구분석~유지보수 전 단계에서 활용되며, 유지보수 단계에서만 사용하는 것이 아닙니다.

문제 2. UML 모델에서 한 객체가 다른 객체에게 오퍼레이션을 수행하도록 지정하는 의미적 관계로 옳은 것은?

- Dependency
- Realization
- Generalization
- Association

사용자 답: 1

정답: 1

풀이: 'Dependency'는 한 객체가 다른 객체의 오퍼레이션에 의존하는 관계입니다.

문제 3. 분산 시스템을 위한 마스터-슬레이브(Master-Slave) 아키텍처에 대한 설명으로 틀린 것은?

- 일반적으로 실시간 시스템에서 사용된다.
- 마스터 프로세스는 일반적으로 연산, 통신, 조정을 책임진다.
- 슬레이브 프로세스는 데이터 유지 기능을 수행할 수 없다.
- 마스터 프로세스는 슬레이브 프로세스들을 제어할 수 있다.

사용자 답: 1

정답: 3

풀이: 슬레이브도 데이터 유지/처리를 수행할 수 있으므로 3번은 틀린 설명입니다.

LLM 상세 분석

문항	유형	과목	분석
3	개념 이해 부족	소프트웨어설계	학생은 마스터-슬레이브 아키텍처에서 슬레이브의 역할에 대한 이해가 부족하여, 슬레

종합 평가

- 총평 — 소프트웨어 설계의 기본 개념을 잘 이해하고 있습니다. 다음 단계로 나아가기 위해 부족한 부분을 채워나가면 좋겠습니다!
- 강점 — 학생은 모델링과 UML의 기본 개념에 대한 이해가 뛰어납니다.
- 약점 — 분산 시스템 아키텍처에 대한 개념이 부족하여 오답이 발생했습니다.