

문제3개만들어줘테스트 분석 리포트

생성일: 2025-09-01

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: 소프트웨어 공학에서 모델링은 시스템 개발의 여러 단계에서 사용되며, 특히 요구사항 분석, 설계, 구현, 테스트, 유지보수 단계에서 모두 활용됩니다. 따라서 "유지보수 단계에서만 모델링 기법을 활용한다."라는 설명은 틀린 것입니다. 모델링은 개발팀이 응용 문제를 이해하고, 다양한 엔지니어들이 공동의 내용을 공유하는 데 도움을 주며, 또한 절차적인 프로그램을 위한 자료 흐름도는 프로세스 위주의 모델링 방법으로 분류됩니다. 이러한 이유로 2번 선택지가 틀린 설명으로 판단됩니다.

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: UML에서 'Dependency'는 한 객체가 다른 객체의 오퍼레이션에 의존함을 의미합니다. Realization은 인터페이스-구현, Generalization은 상속, Association은 단순 연결 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: 마스터-슬레이브 구조에서 슬레이브는 데이터 유지 및 처리 기능을 수행할 수 있으므로, "슬레이브 프로세스는 데이터 유지 기능을 수행할 수 없다."는 설명은 틀렸습니다.

LLM 상세 분석

문항	유형	과목	분석
3	개념 이해 부족	소프트웨어설계	학생은 마스터-슬레이브 아키텍처에서 슬레이브의 역할을 잘못 이해하고 있습니다. 슬

종합 평가

- 총평 — 이번 오답을 통해 더 깊이 있는 이해를 할 수 있는 기회입니다. 계속해서 노력하면 좋은 결과가 있을 것입니다!
- 강점 — 학생은 UML 모델의 의미적 관계에 대한 질문에서 정확한 답변을 하였습니다.
- 약점 — 분산 시스템의 마스터-슬레이브 아키텍처에 대한 이해가 부족하여 오답을 선택하였습니다.