답은14234야 분석 리포트

생성일: 2025-08-23 총 문항 수: 5개

시험 요약

항목	수치
총 문항 수	5
정답 수	3
오답 수	2
정확도	60.0%
약점 유형 수	0

문제별 상세 분석

문제 1. 소프트웨어 설계에서 요구사항을 만족하는 소프트웨어의 내부 구조 및 동적 행위를 정의하는 과정은 무엇인가?

- 1. 1. 소프트웨어 아키텍처
- 2. 2. 소프트웨어 구현
- 3. 3. 소프트웨어 테스트
- 4. 4. 소프트웨어 유지보수

사용자 답: 1 정답: 1

풀이: 소프트웨어 아키텍처는 요구사항을 만족하는 소프트웨어의 내부 구조 및 동적 행위를 정의하는 과정이다.

문제 2. 폭포수 모형의 특징으로 옳지 않은 것은 무엇인가?

- 1. 1. 단계별 정의가 분명하다
- 2. 2. 각 단계가 끝난 후 결과물이 명확하다
- 3. 3. 모든 요구사항을 처음부터 명확히 제시해야 한다
- 4. 4. 단계 간의 피드백이 용이하다

사용자 답: 4

정답: 4

풀이: 폭포수 모형은 단계 간의 피드백이 용이하지 않다.

문제 3. 소프트웨어 생명 주기에서 '어떻게(How)'에 초점을 두고 실제적으로 소프트웨어를 개발하는 단계는 무엇인가?

- 1. 1. 정의 단계
- 2. 2. 개발 단계
- 3. 3. 유지보수 단계
- 4. 4. 요구사항 분석 단계

사용자 답: 2

정답: 2

풀이: 개발 단계는 '어떻게(How)'에 초점을 두고 소프트웨어를 실제로 개발하는 단계이다.

문제 4. 소프트웨어 아키텍처의 장점 중 하나로 옳은 것은 무엇인가?

- 1. 1. 정보은닉의 원칙 적용
- 2. 2. 모든 요구사항을 쉽게 반영할 수 있다
- 3. 3. 단계별 오류가 발생하지 않는다
- 4. 4. 개발 비용이 항상 낮다

사용자 답: 3

정답: 1

풀이: 소프트웨어 아키텍처는 정보은닉의 원칙을 적용하여 높은 이식성을 가진다.

문제 5. 소프트웨어 생명 주기 모형 중 가장 오래되고 널리 사용되는 전통적인 모형은 무엇인가?

- 1. 1. 폭포수 모형
- 2. 2. V자 모형
- 3. 3. 나선형 모형
- 4. 4. Agile 모형

사용자 답: 4

정답: 1

풀이: 폭포수 모형은 소프트웨어 개발 과정에서 가장 오래되고 널리 사용되는 전통적인 모형이다.

LLM 상세 분석

문항	유형	과목	분석	
4	개념 이해 부족	소프트웨어설계	학생은 소프트웨어 아키텍처의 장점을 잘 이해하지 못하고, 정보은닉의 원	칙과 이식성
5	개념 이해 부족	소프트웨어설계	학생은 소프트웨어 생명 주기 모형에 대한 기본적인 지식이 부족하여 폭포	수 모형의 정

종합 평가

- 총평 지금까지 잘 해왔습니다! 계속해서 학습을 이어가면 더욱 발전할 수 있을 것입니다.
- 강점 학생은 소프트웨어 설계의 기본 개념에 대한 이해도가 높고, 대부분의 문제에서 올바른 답변을 선택하였다.
- 약점 소프트웨어 아키텍처의 장점과 생명 주기 모형에 대한 개념 이해가 부족하여 오답이 발생하였다.