

6장 화면 설계



340237

21.7, 필기 21.8, 21.5



127 UI / UX



21.7, 필기 21.8, 21.5

UI(User Interface, 사용자 인터페이스)

- UI는 사용자와 시스템 간의 상호작용이 원활하게 이뤄지도록 도와주는 장치나 소프트웨어를 의미한다.
- UI의 세 가지 분야
 - 정보 제공과 전달을 위한 물리적 제어에 관한 분야
 - 콘텐츠의 상세적인 표현과 전체적인 구성에 관한 분야
 - 모든 사용자가 편리하고 간편하게 사용하도록 하는 기능에 관한 분야

UX(User Experience, 사용자 경험)

- UX는 사용자가 시스템이나 서비스를 이용하면서 느끼고 생각하게 되는 총체적인 경험을 의미한다.
- UI가 사용성, 접근성, 편의성을 중시한다면 UX는 이러한 UI를 통해 사용자가 느끼는 만족이나 감정을 중시한다.

440190

22.5, 21.10, 필기 23.7, 22.7, 22.4, 21.8



128 UI의 구분



- CLI(Command Line Interface) : 명령과 출력이 텍스트 형태로 이뤄지는 인터페이스
- GUI(Graphical User Interface) : 아이콘이나 메뉴를 마우스로 선택하여 작업을 수행하는 그래픽 환경의 인터페이스
- NUI(Natural User Interface) : 사용자의 말이나 행동 등 자연스러운 움직임을 통해 기기를 조작하는 인터페이스

340239

20.10, 20.7, 필기 22.7, 20.8, 20.6



129 UI의 기본 원칙



- 직관성 : 누구나 쉽게 이해하고 사용할 수 있어야 함
- 유효성 : 사용자의 목적을 정확하고 완벽하게 달성해야 함
- 학습성 : 누구나 쉽게 배우고 익힐 수 있어야 함
- 유연성 : 사용자의 요구사항을 최대한 수용하고 실수를 최소화해야 함

340249

필기 24.7, 24.5, 21.8, 21.3, 20.8, 20.6



130 ISO/IEC 9126의 소프트웨어 품질 특성



필기 20.6

기능성(Functionality)

- 소프트웨어가 사용자의 요구사항을 정확하게 만족하는 기능을 제공하는지 여부를 나타낸다.
- 하위 특성 : 적절성/적합성, 정밀성/정확성, 상호 운용성, 보안성, 준수성

필기 20.8

신뢰성(Reliability)

- 주어진 시간동안 주어진 기능을 오류 없이 수행할 수 있는 정도를 나타낸다.
- 하위 특성 : 성숙성, 고장 허용성, 회복성

필기 21.3

사용성(Usability)

- 사용자와 컴퓨터 사이에 발생하는 어떠한 행위에 대하여 사용자가 정확하게 이해하고 사용하며, 향후 다시 사용하고 싶은 정도를 나타낸다.
- 하위 특성 : 이해성, 학습성, 운용성, 친밀성

효율성(Efficiency)

- 사용자가 요구하는 기능을 얼마나 빠르게 처리할 수 있는지 정도를 나타낸다.
- 하위 특성 : 시간 효율성, 자원 효율성

유지 보수성(Maintainability)

- 환경의 변화 또는 새로운 요구사항이 발생했을 때 소프트웨어를 개선하거나 확장할 수 있는 정도를 나타낸다.
- 하위 특성 : 분석성, 변경성, 안정성, 시험성

필기 24.7, 24.5, 21.8

이식성(Portability)

- 소프트웨어가 다른 환경에서도 얼마나 쉽게 적용할 수 있는지 정도를 나타낸다.
- 하위 특성 : 적응성, 설치성, 대체성, 공존성