학습 정리

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 팀 |  | 구성원 | 박상호 서효정 윤성철 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 일정 | 발제자 | 주제 |
| 5/31 | 윤성철 | Bixby View 구현 |
| 주요 내용 요약 | | |
| Bixby의 View는 입력보기, 확인보기, 결과뷰로 구성되어있다.  입력보기는 캡슐이 입력 순간에 사용자로부터 정보를 수집하도록합니다 .  예약 날짜를 얻는 데 사용할 수 있는 예는 다음과 같습니다   |  | | --- | | input-view {   match: DateInterval (this)   render {     calendar {       allow-range (true)       restrictions {         block-past-dates (true)       }     }   }  } |   확인보기를 사용하면 확인 순간에 작업을 검토하고 확인하기위한 사용자 인터페이스를 작성할 수 있습니다 .  다음은 우주 리조트 캡슐의 확인보기입니다.이 캡슐은 주문을 확인합니다.   |  | | --- | | confirmation-view {   match: common.Confirmation {     confirming {       CommitOrder(action)     }   }   mode (PositiveEmphasis)   message {     template ("Book the room?")   }   render {     layout-macro (order-details) {       param (order) {         expression(action.order)       }     }   }   conversation-drivers {     conversation-driver {       template ("Pay")     }   }  } |   결과보기를 사용하면 결과 순간 중에 검색 결과, 개별 세부 정보 페이지, 이미지 회전식 메뉴 등의 표시를 만들 수 있습니다 .  다음은 result-view우주 리조트 캡슐에서의 예입니다 . 이것은 단지 하나의 리조트를 보여 주며 layout-macro이미지 회전식 슬라이드와 상세보기를 모두 사용 합니다.   |  | | --- | | result-view {   match: SpaceResort (result) {     min (Required) max (One)   }   render {     layout {       layout-macro (space-resort-image-carousel) {         param (spaceResort) {           expression (result)         }       }       layout-macro (space-resort-details) {         param (spaceResort) {           expression (result)         }       }     }   }   conversation-drivers {     conversation-driver {       template ("Make Reservation")     }   }  } | | | |
|
|
|
|
|
|
|