학습 정리

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 일정 | 발제자 | 주제 |
| 6/5 | 윤성철 | 라이브러리 캡슐 |
| 주요 내용 요약 | | |
| [캡슐사용]  라이브러리 캡슐을 사용하려면 capsule.bxb파일에서 import를 꼭 해야한다.   |  | | --- | | capsule {   capsule-imports {     import (viv.time) {       as (time) version (2.58.56)     }   }  } |   이것을 사용하면 viv.time.\*단순히 네임 스페이스의 개념과 동작을 참조 할 수 있습니다. time.\*.  캡슐은 자체 종속성을 가져옵니다 (예 : ,, 및 기타 라이브러리 캡슐 viv.contact에 의존 ).  캡슐은 이들을 별도로 가져올 필요가 없습니다.viv.geoviv.time    [캡슐 버전 가져오기]  가져온 각 캡슐에 대한 버전을 표시하는 대신 라이브러리를 가져 오면  version-from에 해당 종속성을 일시적으로 가져 오기 위해 사용할 수 있습니다 .  이 기능은 버전을 정렬하고 캡슐 종속성 체인이 동일한,  내가 가져온 캡슐의 두 가지 버전을 사용하지 못하게하는데 유용합니다.  https://lh5.googleusercontent.com/nnYdQDPmPgdbDLxmsRn8KSF0X5B6dYq17SvQwUmovOGCTD9mtLbSS7pOVNJe5ACv2YAGuZqc2Es-6lDo-GfzWgXvTS0HMCDG4DsfX2IPJceX0RaBfF2gbFd1000BlelYtsRtg_JX  아래 예에서 캡슐은 가져올 때 먼저 버전을 지정합니다 viv.entity. 그런 다음 같은 다른 수입 캡슐에 캡슐 버전을 얻을 수있는 캡슐을 사용합니다. viv.common및 viv.time.   |  | | --- | | capsule {   id (example.spaceResorts)   version (1.0.0)   format (3)   targets {     target (bixby-mobile-en-US)     target (bixby-mobile-ko-KR)   }   capsule-imports {     import (viv.core) {       as (core)     }     import (viv.entity) {       as (entity)       version (3.14.9)     }     import (viv.common) {       as (common)       version-from (entity)     }     import (viv.time) {       as (time)       version-from (entity)     }     import (viv.money) {       as (money)       version (2.18.9)     }     import (bixby.profile) {       as (profile)       version (1.0.0)     }   }  } |     [캡슐]  이것들은 가장 일반적으로 사용되는 라이브러리 캡슐 중 일부이며 향후 논의에 대한 링크가 포함되어 있습니다.  Audio Player ( bixby.audioPlayer) 오디오 플레이어  라이브러리를 사용하여 Bxbyy에서 오디오 스트림을 재생하는 방법을 설명합니다.  연락처 ( viv.contact)  연락처 정보를 검색하고 저장하는 방법을 설명합니다.  Core ( viv.core)  다른 라이브러리 캡슐에서 사용되는 개념을 정의하는 저수준 캡슐입니다.  DateTime ( viv.time)  다양한 상대 및 절대 날짜 / 시간 표현식을 사용하여 작업하는 방법을 설명합니다.  엔티티 ( viv.entity)  특정 종류의 데이터 세트를 표시하기위한 도우미 모델, 레이아웃 매크로 및 대화 상자를 제공합니다.  지리 ( viv.geo)  지형 공간 개념 및 지역을 사용하여 작업하는 방법을 설명합니다.  Image ( viv.image)  이미지 메타 데이터를 나타내는 개념으로 작업하는 방법을 설명합니다.  위치 ( viv.location)  위치 / 연락처 기반 자동 제안 라이브러리 사용 방법을 설명합니다.  측정 ( viv.measurement)  호환되는 단위 간의 변환을 포함하여 측정 단위를 나타내는 개념으로 작업하는 방법을 설명합니다.  Money ( viv.money)  통화를 사용하는 방법을 설명합니다.  탐색 ( viv.navigation)  Google지도에서 선택한 대상에 대한 탐색을 제공하는 방법을 설명합니다.  영업 시간 ( viv.openHours) 영업  시간을 나타내는 일련의 개념을 설명합니다.  프로필 ( viv.self)  사용자 프로필 정보에 액세스하고 업데이트하는 방법을 설명합니다.  등급 ( viv.rating)  평가 및 리뷰를 나타내는 개념으로 작업하는 방법을 설명합니다. | | |
|
|
|
|
|
|
|