|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 연구제목 | 앱 개발을 위한 기초 다지기-2 | 일련번호 4 |
| 연구목적 | 특강 내용을 바탕으로 앱 개발을 하기 위해 필요한 것을 알아보자 | |

|  |
| --- |
| Postman은 개발한 API를 테스트하고, 테스트 결과를 공유해 개발의 생산성을 높여주는 플랫폼 |
| 기존의 API테스트 뿐만 아니라 Collection Sync 와 API Monitoring등 팀원들이 협업하는데 도움을 주는 기능 존재. |
| 단, team library 같은 경우는 30일 무료. |
|  |
| 참조한 사이트 : https://meetup.toast.com/posts/107 |
| https://docs.aws.amazon.com/ko\_kr/apigateway/latest/developerguide/how-to-use-postman-to-call-api.html |
| http://ourcstory.tistory.com/6 |
|  |
|  |
| Postman 사용 시 웹에서 사용한 API를 분석하거나 호출. |
| collection기능 사용시 history에 저장되며, 이는 언제든 원하는 때에 다시 호출. |
| Api 호출의 경우에 사용자가 원하는 대로 GET, POST, UPDATE, DLETE의 기능을 쉽게 구현. |
| 개발을 하면서 중요하게 느낀 것은, POSTMAN의 기능 중에는 특정 URL에 있는 코드를 다른 언어로 바꿀 수 있는 |
| 기능의 존재라고 생각합니다 |
|  |
| C:\Users\seodj\Downloads\다운로드 (2).jpg |
|  |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| 기록자 성명 서덕진 학번 2014244095 | 점검자 |
| 일자: 2018-10-31 | 일자 |