|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 회의록 | | | | | | | | | | |
| **회의제목** | 운전면허 자동인식 서비스 팀 회의 | | | | | | | | | |
| **일 시** | 2018년 11월 05일(09:30 ~ 10:00) | | | | | **장 소** | 9층 | | | |
| **참 석 자** | **소속** | | **직급** | **성명** | | **소속** | **직급** | | **성명** | |
| KCC정보통신 | | 인턴 | 최미리 | | KCC정보통신 | 인턴 | | 신지영 | |
| KCC정보통신 | | 인턴 | 김지윤 | | KCC정보통신 | 인턴 | | 이다솔 | |
| KCC정보통신 | | 인턴 | 김지영 | |  |  | |  | |
|  | |  |  | |  |  | |  | |
|  | |  |  | |  |  | |  | |
| **주 요 내 용** | | | | | | | | | | **비고** |
| **회의안건** | 운전면허 자동인식 서비스 구현 | | | | | | | | |  |
| **회의내용** | 운전면허 자동인식 서비스 구현을 시작한다.  - 파일명, 파일 위치 등을 맞춘뒤 구현  view : main.html, info.html, resultO.html, resultX.html  - 5개의 기능으로 나누어 각각 파트 맡아서 구현  1. UI+도로교통공단 API이용해 진위여부 확인 : 김지영  2. 안드로이드+OpenCV연동, 카메라 기능, 이미지 전처리  : 이다솔, 신지영  3. MS Azure API이용해 이미지에서 텍스트 추출 기능+ 도로교통공단  에 맞게 데이터 다듬기 : 최미리, 김지윤 | | | | | | | | |  |
| **KCC정보통신** | | | | |  | | | | | |
| **승인자** | |  | | | **승인자** | | |  | | |
| **승인일** | |  | | | **승인일** | | |  | | |