**회 의 록**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 팀명 | Summer | 차수 | 1 차 |
| 일 시 | 2018 년 12 월 30 일 일요일 13시 00분 – 16시 00분 ( 3시간 ) | | |
| 장 소 | D-CAMPUS(외부 스터디 공간) | | |
| 참석자 | 김기성 김윤성 양성호 정경진 정예원 | | |
| 불참자 | X | | |
| 안 건 | 캡스톤 프로젝트 주제선정에 대한 브레인스토밍 | | |
| 회의내용 | 1. **다양한 주제 브레인스토밍** 2. 글쓰기 자동완성 AI 3. GPS를 이용한 주변 정보 탐색 4. IoT 분야 5. 교육용 프로그램 6. 장애인을 위한 편의 제공 소프트웨어 7. 국민대 종합정보시스템 개편    1. 17, 18년도 본교 소프트웨어학부 캡스톤 프로젝트 주제로 사용되지 않음.    2. 각 입학년도별 트랙이나 필수과목 등을 수강신청 전에 보여주능 기능 8. 졸음운전 방지 운전대    1. 사람이 졸음운전시 얼굴 온도가 올라간다는 내용을 들은 바 있음.    2. 카메라, 체온 측정 센서로 영상처리 9. 자세 교정 어플리케이션 10. 머신러닝을 이용한 사용자 맞춤 미용 어플     1. 스타일을 미리 사용자에게 적용시켜봄.     2. 유저의 스타일 히스토리를 저장하고, 스타일 추천 서비스     3. 영상처리 + 머신러닝이라 가능할지 의문. 11. 휴대폰 자동 잠금 12. 교내 빈 강의실 탐색 서비스 13. VR을 이용한 가상 면접 프로그램 | | |
| 결과물 | **회의록 :** 12월 30일 회의록 작성 시작 | | |

**회 의 록**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 팀명 | Summer | 차수 | 2 차 |
| 일 시 | 2019 년 1 월 19 일 토요일 13시 00분 – 16시 00분 ( 3시간 ) | | |
| 장 소 | 성곡 도서관 | | |
| 참석자 | 김기성 김윤성 양성호 정경진 정예원 | | |
| 불참자 | - | | |
| 안 건 | 지난 회의에서 나온 프로젝트 주제에서 주제선정을 위한 세부내용 분석 | | |
| 회의내용 | ***IPAMS 향후 계획 일정***   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | |  | 3월 | 4월 | 5월 | | 1주차 | Relay Agent | IP Schedule | DDNS | | 2주차 | Starve | | 3주차 | Server | DDNS | Debugging | | 4주차 | IP Schedule | 중간고사 기간 | 논문 및 정리 |   ***제안서에 대한 토의***   1. IPAMS 소개( 목적, 배경) 2. 사용시 이점, 사용하는 근거 ( 타 프로그램과 비교 시 장단점) 3. 현 개발 정도 (프로그램 이력, 프로젝트 일정) 4. 추가 구현 기능 설명(장점, 일정과 함께 기능 상세 설명,책임자 정보 첨부) 5. 개발 효과(참조) 6. 개발 일정   ***세미나***   1. 개요 ( 왜 필요한가? – 장점) 2. 흐름을 간략히 설명 3. 상세 설명( 내부 logic, DB구성까지 추가 되어야 할 프로토콜) 4. 일정 | | |
| 결과물 | **제안서** : 3월 7일 제출  **DHCP Management 초기 설계도** : 3월 7일 프로젝트 제안 및 설계 발표 | | |

**회 의 록**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 팀명 | Summer | 차수 | 1 차 |
| 일 시 | 2018 년 12 월 30 일 일요일 13시 00분 – 16시 00분 ( 3시간 ) | | |
| 장 소 | 도서관 | | |
| 참석자 | 김기성 김윤성 양성호 정경진 정예원 | | |
| 불참자 | - | | |
| 안 건 | 캡스톤 프로젝트 주제선정에 대한 브레인스토밍 | | |
| 회의내용 | ***IPAMS 향후 계획 일정***   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | |  | 3월 | 4월 | 5월 | | 1주차 | Relay Agent | IP Schedule | DDNS | | 2주차 | Starve | | 3주차 | Server | DDNS | Debugging | | 4주차 | IP Schedule | 중간고사 기간 | 논문 및 정리 |   ***제안서에 대한 토의***   1. IPAMS 소개( 목적, 배경) 2. 사용시 이점, 사용하는 근거 ( 타 프로그램과 비교 시 장단점) 3. 현 개발 정도 (프로그램 이력, 프로젝트 일정) 4. 추가 구현 기능 설명(장점, 일정과 함께 기능 상세 설명,책임자 정보 첨부) 5. 개발 효과(참조) 6. 개발 일정   ***세미나***   1. 개요 ( 왜 필요한가? – 장점) 2. 흐름을 간략히 설명 3. 상세 설명( 내부 logic, DB구성까지 추가 되어야 할 프로토콜) 4. 일정 | | |
| 결과물 | **제안서** : 3월 7일 제출  **DHCP Management 초기 설계도** : 3월 7일 프로젝트 제안 및 설계 발표 | | |

**교수님과의 팀 미팅 회의록**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 팀명 | DHCP Management | 차수 | 9차 |
| 일 시 | 2009 년 03 월 13 일 목요일 오후 4시 00분 – 5시 40분 ( 1시간40분 ) | | |
| 장 소 | 과학관 2층 223호 대학원 세미나실 | | |
| 참석자 | 이진욱, 최상우, 장민우, 정서연 | | |
| 불참자 | 김영완(병원) | | |
| 안 건 | DHCP Relay Agent 개발 관련 Risk Management | | |
| 회의내용 | 발표 : DHCP Relay Agent 개발 진행 상황  발표자 : 이진욱  첨부물 : DHCP Relay Agent 개발 진행 프리젠테이션  내용 :  ○ DHCP Management Packet Structure  · Packet 수정 사항  ○ Relay Agent Web Interface  · DHCP Management interface수정  · Relay Agent Interface 추가사항  ○ Relay Agent Risk Management  · Host Lease관련 Ping test모듈 추가  · Relay Agent 네트워크 모델 디자인  ○ Planning  · 일정 변경사항  질문 및 지적사항 (다음 회의록에 지적사항에 대한 검토 및 반영내용이 반영되어야 함)  ○ DHCP IP Allocation 가능 Interface 조사  ○ 각 OP별 Packet 분산 | | |
| 결과물 | ○ DHCP Management Relay 네트워크 모델 Test 진행  ○ Agent – Server 간 Packet Structure 변경 진행중 | | |