**빅데이터 군집 주행 차량 제어 프로젝트 RFP(Reqeust For Proposal)**

**1. 개요**

**프로젝트명** : 빅데이터를 활용한 군집주행 차량 제어 서비스 제안

**사업 목적:**

**추진 배경**

4차 산업혁명시대의 주력 사업인 xxx 시스템에서의 데이터 수집 및 분석 중요성 증대

- xxx는 사용자의 자율성을 높이고 실시간 데이터 처리 및 분석을 가능하게 함으로써 다양한 서비스에 대한 활용 범위가 확산될 것으로 기대했으나

- 현재 xxx들은 정보 전달 매개체로 활용되지 못하고 있으며 발생하는 데이터들이 버려지고 있는 상황임

ㅇ 이에 xxx 시스템 구축을 활용하여 xxx 정보를 수집하고, 수집한 정보를 분석하여 xxx 시스템에서 기존 기능보다 더 많은 가치 제공

- 따라서 데이터 수집 모델 구축을 통해 xxx 시스템의 구체적인 활용에 더하여 xxx들의 관심사에 맞는 xxx고뿐 아닌

- xxx 등 xxx 및 xxx에 대한 역할을 수행할 수 있도록 함.

**개발 목표:**

**최종 목표**

* xxx에서의 xxx을 통한 데이터 구축과 xxx를 이용한 xxx를 모든 서비스 이용자에게 제공하여 활용될 수 있도록 한다.

**세부 목표**

* xxx가 소지한 앱을 통한 xxx 및 xxx 수집을 통해 실시간 정보 수집이 가능
* xxx에게는 더 많은 xxx를 받을 수 있고, xxx는 xxx에 맞는 xxx를 볼 수 있어 xxx 효과가 증가 할 수 있다.

**2. 구축컨셉**

**구축 컨셉**

**직관적이고 편리한 사용자 UI 환경**

* 사용자는 개인의 스마트폰 앱을 이용하여 차량 온도 관리, 차량 속도 및 거리 제어 등 다양한 서비스를 신속하게 이용할 수 있다.
* 사용자가 군집 주행 상황을 실시간으로 스마트폰 앱 또는 차량 테블릿 모니터로 확인할 수 있어야 한다.
* 빅데이터 기술을 활용하여 도로 사고 통계, 날씨 및 주변 사고 등을 분석하고 실시간 운전 상황에 따라 유용한 정보를 사용자에게 제공한다.
* 사용자가 핵심 기능을 이용하는데 최소한의 클릭으로 목적을 달성해야 하며, 기능 이용에 대한 표현 문구가 이해하기 쉽게 표현되어야 한다.

**하둡을 활용한 빅데이터 분석 서비스**

* 머신러닝을 활용하여 서울시 공공데이터 사고 통계 자료를 분석 한다.
* 운전자 위치를 기반으로 하여 속도 기반 사고 확률을 예측할 수 있다.

**스프링 기반의 웹사이트와 안드로이드 기반의 스마트폰 연결 서비스**

* 간편한 스마트폰 앱 설정을 통해 사용자가 필요로 하는 교통 정보를 제공받을 수 있다.
* 빅데이터 분석를 통해 사고 통계 현황을 확인하고 사고 발생률을 줄일 수 있다.

**라떼판다와 아두이노 기반의 RC카를 활용한 군집 제어 시뮬레이션**

* 블루투스를 활용하여 차량간의 통신을 제어하고 군집 주행을 운영한다.
* 적외선 센서를 활용하여 차량간 충돌을 예방한다.

**CAN 통신을 활용한 차량 센서 제어**

* 기존의 내연기관 차량과 달리 친환경차는 다양한 전자제어 시스템(ECU)을 내장하고 있으며 앞으로 친환경차 관련 서비스에 대한 수요가 증가될 것으로 예상된다.
* 4차 산업혁명의 전후로 전력을 주 동력으로 사용하는 친환경차에서 사용이 가능한 차량용 소프트웨어 프로그램을 개발한다.
* CAN 통신을 활용하여 온도 센서, 충돌 센서, 라이트 센서, 가속도 센서 등등 여러 모듈의 통신 및 제어를 지원한다.

**주요 타깃**

* 운송업에 종사하고 있는 모든 운전 기사 및 업체가 주 타깃이다.
* 많은 짐을 주기적으로 운송하는 대형 트럭 업체에게 유용하게 사용될 기능이 많으므로 B2B 마케팅 전략을 펼치도록 한다.
* 주 운전 기사의 연령대가 30~40대이므로 손쉬운 UI를 제공하여 편리한 서비스를 제공한다.
* 적은 금액으로 많은 양의 짐을 옮길 수 있으므로 운송업 관계자에게 꼭 필요한 서비스로 예측이 된다.

**레퍼런스**

* 하둡을 활용한 빅데이터 분석은
* 스프링 기반 웹사이트 구축은
* 안드로이드 기반 앱 개발은
* 아두이노와 라떼판다는
* CAN통신을 활용한 차량 통신은

**3. 사용 기술 현황**

**현재기술현황**

**TRL(Technology Readiness Level)**

* **[시작] 2단계 ~ [종료] 4단계**
* Java, Spring Framework, Android, Hadoop & hive, linux Server 구축,
* AWS EC2 인스턴스 적용 가능

**시스템 아키텍쳐**

* 기존의 xxx인 xxx을 xxx로 변경 후 xxx의 xxx에 xxx를 삽입하여 xxx 환경을 구축함

**4. 제안 요구사항**

**요구사항 명세**

* 정보시스템 개요 및 기능목록 : Cloud, 사용자 App, 관리자 Web 및 App, Hadoop&Hive, xxx통신을 구축한다.
* 기능 요구사항 : AJAX을 이용하여 Web 상에서의 비동기처리 방식을 구현한다.
* 인터페이스 요구사항 : 사용자, 관리자 UI구성으로 전체 시스템 제어를 원활하게 한다.
* 데이터 요구사항 : 사용자의 데이터를 수집하고 분석하여 유효한 의미정보를 산출하는 Decision tree를 구현한다

**5. 추진 일정**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **구분** | **~3/29** | **3/30** | **~4/30** | **5/1** |
| ❍ 제안서 작성 및 제출 |  |  |  |  |
| ❍ 제안서 발표 |  |  |  |  |
| ❍ 프로젝트 개발 |  |  |  |  |
| ❍ 프로젝트 발표 |  |  |  |  |