|  |
| --- |
| 『제1회 KRX 금융 빅데이터 활용 아이디어 경진대회』제안서 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **󰊱 아이디어 명** | 국내형 공포-탐욕 지수 모델 개발 | **󰊲 구분** | **개인 □** | **팀 ~~□~~** |
| **󰊳 팀 명** | jykl | **󰊴 팀 구분**  (󰊲 ‘팀’ 체크 시) | **일반 ~~□~~** | **법인 □** |
| **󰊵 법인 명**  (󰊴 ‘법인’ 체크 시) |  | **󰊶 법인등록번호**  (󰊴 ‘법인‘ 체크 시) |  | |
| **아이디어 개요** | | | | |
| CNN 공포-탐욕 지수를 벤치마킹한 국내 주식 시장 특화형 공포-탐욕 지수 모델 개발 | | | | |
| **아이디어 제안 배경 및 목적** | | | | |
| * 일반 개인 투자자들이 공감하고 참고할 수 있는 지수 개발 * 감성분석을 통한 주식 시장 흐름 분석 시도 | | | | |
| **활용 데이터** | | | | |
| 네이버 종목토론방·유튜브 등 SNS 데이터, 관련 기사, KRX 제공 데이터 | | | | |
| **상품·서비스·콘텐츠 세부내용** | | | | |
| 텍스트 데이터를 바탕으로 개인 (소액) 투자자들이 특정 종목에 가지는 투자 선호도를 공포-탐욕 지수로 표현할 수 있는 AI 모델 개발 | | | | |
| **기존 상품·서비스·콘텐츠와의 차별성** | | | | |
| * 이전까지는 개인 투자자들을 대상으로 하는 분석은 활발하게 이루어지지 않았음 * 그러나, 주식 열풍으로 인한 개인 투자자 증가로 이들에 대한 분석이 필요해짐 * 기존에 익숙한 수치형 데이터 분석에서 벗어나 텍스트 데이터를 활용한 감성분석을 통한 국내 주식 시장 흐름을 분석 | | | | |
| **시장성 및 사업화 가능성** | | | | |
| 개인 투자자의 참여 증대로 주식 시장 내 개인 투자자들의 움직임을 대변할 수 있는 지수 개발은 앞으로 필요해질 것 | | | | |
| **기타(아이디어 강점 등 자유 기재)** | | | | |
|  | | | | |

※ 법인을 대표하여 팀을 구성하는 참가팀은 󰊴의 ‘법인’에 체크(**팀원 구성은 동일 법인 소속직원으로 제한**)