







소라 홍소	프로젝트	1000 1000	LO/4J	홍소라	
회 사 가이	로 홍소라	842	홍소라	홍소라	
부 서 빅데 주 제 명 빅데	이터 연구소 이터 분석 프로젝트 수행	홍소라	홍소라	홍소라	
소라 홍소	막 홍소라 흥	응 프로젝트	상세내용	홍소라	
프로젝트명	○○홈쇼핑 상담원 데스크탑	프로젝트			
프로젝트 진행일	○○홈쇼핑 상담원 데스크탑 2017.09. ~ 2017.10.		0	0 4 -	The second secon
주사용 기술	splunk				
소리 역흥소	고객이 ○○홈쇼핑에서 겪은 사소통을 도와주는 화면을 무를 맡음	은 경험들을 일목	목요연하게 정리하여	고객과 상담원의 의	2
소라 홍소	1. 웹페이지에 가공한 데이터 3	<b>臺</b>	홍소라	홍소라	Ġ
소리 호소	1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	홍소라			
소라 홍소		홍소라			
소라 홍소	라 홍소라	프로젝트	흥소리	홍소라	
프로젝트명	물류차량 차륜/차축 베어링 (			<u> </u>	
프로젝트 진행일	2017.09. ~ 2019.02.	에 <u></u>	1-6-1-	0 — —	12 (10000000) 1/2 (100000000) 1/2 (1000000000000000000000000000000000000
주사용 기술	splunk, html, javascript		喜为計	考入計	
역할		상태를 모니터를	J하는 splunk 시스템	구축 및 유지보수	
소라 홍소	1. 시각화 (대시보드)		2. 시각화 (대시보드)	824	
소라 홍소	막 홍소라 홍	홍소라	홍소라	홍소라	
소리구현내용소	O'ce Acologos	<b>支人</b> 卫	Guarante Time O A Company		\$
소라 홍소				홍소라	
소라 홍소	막 홍소라 :	홍소라	홍소라	홍소라	

				용소
홍수라 홍소	프로젝트 요익	서 (3/4)	홍소라	홍소
8 1 3 30	라 홍소라 홍소	라 홍소라	홍소라	홍소
9-1-9-	이터 연구소 이터 분석 프로젝트 수행	라홍소라	홍소라	홍소
홍소라 홍소소	라 홍소라 홍쇼	로젝트 상세내용	홍소라	84
프로젝트명 프로젝트 진행일	smarttrade (무역통계데이터 분석) 2016.04. ~2019.02.	라 홍소라	홍소라	喜企
후 수사용 기술 역할	splunk, java(servlet), oracle 무역통계 데이터 수집/가공/분석/시각	라 홍소라	홍소라	홍소
홍소라 홍소	1. 시각화 (대시보드)	 2. 시각화 (대시보드)	홍소라	害人
	To the state of th	### 1		홍소
홍소리 <sup>구현내용</sup> 소			多金品	홍소
	中喜本已喜五	구 홍소라	홍소라	홍소
홍소라 홍소	라 홍소라 홍소	로젝트 상세내용	홍소략	84
흥소 근프로젝트병소	MES 연계형 실시간 분석/장애 탐지/0	계측이 가능한 빅데이터 Applia	nce 개발 모	喜人
프로젝트 진행일 주사용 기술	2014.12. ~ 2016.03. java, spring framework, spark, nuto	h, hdfs, html, css, javascript,	jsp, mysql	홍소
홍소라 역할 소	MES 시스템의 각 설비에서 발생하는 1. 구성도	데이터를 수집/가공/분석/시각 2. ML predict 인터페이스	<u> </u>	홍소
	Prochest Databack (Statetisk ESmortAS) 49 68	ACCCC  MAGENT  PAGENT		홍소
홍소리구현룡소	Detail data	public Resultion Symistring mors, String Angulatie, Int opercer	tage, String modelSaveTime); tage, String modelSaveTime); tage, String modelSaveTime); terM, int plteration);	홍소
	Web date	public Strings me.gredict(string hafs);  public Strings me.gredict(string hafs);  public String me.gredict(string hafs);  publ	e); ring finost*lie. String modelPath. String coutouffile); ing pinost*lie. String podelPath. String pournouffile); ing pinost*lie. String podelPath. String pournouffile);	홍소
옹소 <u>라</u> 옹소 홍소라 홍소	다 홍소리 홍소 라 홍소라 홍소		옹소다 홍소라	용소 홍소

1 E		SOCIETA DE LA CONTRACTOR DE LA CONTRACTO	프로젝트 요약서 (4/4)	
학			성균관대학교용소라 홍소라 홍소라	
연	7	실	정보 및 지능 시스템 연구실 공 , 그	
주	제	명	소셜미디어 텍스트마이딩	and the same
	<u> </u>	무명	Competitive Self-Training Technique for Sentiment Analysis in Mass Social Media	t.

근 논문명 소	Competitive Self-Training Technique for Sentiment Analysis in Mass Social Media
등재기관 (발행처)	Korean Institute of Intelligent Systems
작성일자 수	2014.12홍소라 홍소라 홍소라
라 <u>통</u> 소 라 홍소	To analyze user's emotion automatically by analyzing Twitter using "data without sentiment labels", not only "data with sentiment labels", to increase accuracy of sentiment analysis through an improved Self-Training, one of semi-supervised learning.
논문명	대용량 소셜 미디어 감성분석을 위한 반감독 학습 기법
등재기관 (발행처)	한국지능시스템학회
작성일자	2014.10.45 人口 5 人口 5 人口 5 人口
그 논문내용 스	본 논문에서는 "감성 레이블이 있는 데이터"와 함께 "감성 레이블이 없는 데이터'도 활용하기 위해서 반감독 학습기법인 self-training 알고리즘을 적용하여 감성분석 모델을 생성한다.
추가사항	Ka 등재용소라 홍소라 홍소라 홍소라
논문명	대용량 소셜 미디어 감성분석을 위한 반감독 학습 기법
등재기관 (발행처)	한국지능시스템학회 공고 다 공고 다 공고 다
작성일자	2014.4.18.
	본 논문에서는 기계학습 기법으로 감성분석 모델을 생성하기 위해서 각각의 트윗
논문내용	에 긍정 또는 부정의 레이블이 필요한데, 레이블이 없는 데이터를 사용하여 감성분
라 홍소	석 모델을 생성하는 방법을 제안한다
추가사항	춘계학술대회 우수논문상 수여
	나 용소라 용소라 용소라 용소라
논문명	트위터에서 유용한 정보를 추출하는 방법
	나 용소라 용소라 용소라 용소라
논문명 등재기관 (발행처) 작성일자	트위터에서 유용한 정보를 추출하는 방법 한국지능시스템학회 2012.11.9. 본 논문에서는 트윗에서 의미있는 정보를 추출하기 위하여 개인적인 일상이나 느낌
논문명 등재기관 (발행처)	트위터에서 유용한 정보를 추출하는 방법 한국지능시스템학회

옹소리						다 옹소
방호	성명 거주지 나이	생년월일	출신학교 (전공)	졸업연도	소리 홍백데이터 홍소	라 홍소
홍소라			· 소리	+ =	) Python 용소라 홍소	라 홍소
홍소리		라 를	통소리		2) SQL (oracle, mysql) 3) R 4) Java	라 홍소
홍소리		라 흥	홍소리		5) splunk 6) spark ミム라 홍소	라 홍소
홍소리			홍소리		7) html, javascript, css, jsp 8) spring framework 9) nutch	라 홍소
홍소라		라를	통소리	홍	10) hdfs 11) logpresso	라 홍소
홍소리		라 클	통소리		소라 홍소라 홍소	라 홍소
홍소라		라	홍소리		<ul><li>1) 원자력 발전소 상태 판단 대회 (2위)</li><li>2) 국립공원 활성화를 위한 빅데이터 분석</li><li>아이디어 공모전 (우수상 수여)</li></ul>	라 홍소
홍소리		라를	- 성균관 대학교		3) 야구예측모델 4) 보안로그 수집/가공/분석 5) ○○홈쇼핑 번호분리 프로젝트	라 홍소
홍소리		1988.1.21.	전기전자	2015	6) ○○홈쇼핑 상담원 데스크탑 프로젝트 7) 물류차량 차륜/차축 베어링 상태 모니터	라 홍소
홍소리	홍소	라 를	컴퓨터공		시스템 8) 무역통계데이터 분석 (smarttrade) 9) MES 연계형 실시간 분석/장애 탐지/예측(	라 홍소
홍소리	홍소라 경기/수원시		통소리		가능한 빅데이터 Appliance 개발 10) 트위터 감성분석 ( <b>우수논문상 수여</b> )	라 홍소
홍소리		라를	통소리		· <b>자격증 (컴퓨터 관련)</b> 1) 데이터분석준전문가	라 홍소
홍소리		라를	통소리	= =	2) 정보처리기사 3) OCJP (SCJP)	라 홍소
홍소라		라를	통소리	불	· 산업체 실습/부서 의 기 의 기 의 기 의 기 의 기 의 기 의 기 의 기 의 기 의	라 홍소
홍소리		라 불	돌소리		· 관련 교육 이수내역  1) 한국경제신문/혁신성장청년인재양성과정	라 홍소
홍소라		라를	동소리	1 3	실무프로젝트 기반 빅데이터 전략 마에= 트로과정 (960시간)	라 홍소
홍소라		라홍	홍소리	1 3	2) Java CBD Developer (500시간)	라 홍소
홍소리	홍소	라를	용소리		소라 홍소라 홍소	라 홍소