

2023년 K-디지털 트레이닝 해커톤 참가 신청서

참가팀명	ONE_TEAM						
팀장	성명	김용헌					
	생년월일	1993년 11월 11일					
	소속	신촌 그린컴퓨터아카데미					
	연락처	주소	경기도 파주시 가람로70 408동 404호				
		휴대폰	010-5140-8227	이메일	gkdemf@gmail.com		
	수강 중인 혹은 수강한 K-디지털 트레이닝 훈련명	[PBT부트캠프]클라우드&빅데이터분석 (API,MATR,엘라스틱)웹&애플스택개발자					
팀원1	성명	노은비	소속	신촌그린컴퓨터아카데미	휴대폰	010-9242-0122	
			생년월일	1995.01.22	이메일	noeunbi0122@gmail.com	
		주소	서울시 마포구 연남로30 코오롱하늘채아파트 106동 1202호				
		수강 중인 혹은 수강한 K-디지털 트레이닝 훈련명	[PBT부트캠프]클라우드&빅데이터분석 (API,MATR,엘라스틱)웹&애플스택개발자				
팀원2	성명	박예린	소속	신촌 그린컴퓨터아카데미	휴대폰	010-2052-5783	
			생년월일	1992.03.15	이메일	fairi315@naver.com	
		주소	서울 마포구 와우산로 27길 56 3층				
		수강 중인 혹은 수강한 K-디지털 트레이닝 훈련명	[PBT부트캠프]클라우드&빅데이터분석 (API,MATR,엘라스틱)웹&애플스택개발자				
팀원3	성명	손정빈	소속	신촌그린컴퓨터아카데미	휴대폰	010-5690-6201	
			생년월일	1997.04.14	이메일	okokss97@naver.com	
		주소	서울시 양천구 등촌로 50 2층				
		수강 중인 혹은 수강한 K-디지털 트레이닝 훈련명	[PBT부트캠프]클라우드&빅데이터분석 (API,MATR,엘라스틱)웹&애플스택개발자				
팀원4	성명	신유정	소속	신촌그린컴퓨터아카데미	휴대폰	010-8915-0840	
			생년월일	1997.01.28	이메일	shinyuj0128@gmail.com	
		주소	경기도 안양시 만안구 박달로497번길 57 203동 1102호				
		수강 중인 혹은 수강한 K-디지털 트레이닝 훈련명	[PBT부트캠프]클라우드&빅데이터분석 (API,MATR,엘라스틱)웹&애플스택개발자				
팀원5	성명	최원	소속	신촌그린컴퓨터아카데미	휴대폰	010-7266-2922	
			생년월일	1996.12.07	이메일	nowiohc@naver.com	
		주소	서울시 강서구 우현로 67 124동, 404호				
		수강 중인 혹은 수강한 K-디지털 트레이닝 훈련명	[PBT부트캠프]클라우드&빅데이터분석 (API,MATR,엘라스틱)웹&애플스택개발자				
활용기술	언어	Java, HTML, CSS3, Javascript, Python, R, JSP, Servlet					
	서비스	Apache Tomcat 9.0, eclipse, Visual studio code					
	기타	Spring framework, MyBatis, Oracle					

해커톤
지원동기

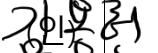
빅데이터 분석 시장의 규모가 지속적으로 커지고 있는 가운데 대부분의 기업들은 빅데이터분석을 통한 예측을 통해 실생활과 미래에 도움이 되는 서비스를 만들어내고 있습니다. 이러한 시대적 흐름에 역행하지 않도록 클라우드 & 빅데이터분석 (API, MATR, 엘라스틱)웹 & 앱풀스택개발자 K-디지털 트레이닝 훈련을 참여하며 빅데이터 분석을 통해 주변에서 가진 불편함을 개선할 수 있는 혁신적인 서비스를 개발할 수 있는 역량을 강화하고 있습니다.

같은 과정을 수강중인 동료들과 함께 의견을 조율하고 방향성을 확립하여 주제를 설정했습니다. 1 인가구생활을 시작하며 느낀 불편한 부분들에 대해 개선의 필요성을 생각한 동료, 독립을 계획 중에 있어 인터넷에 퍼져있는 다양한 정보와 한정된 개인 시간을 할애하여 주변 지역을 돌아다니며 거주지를 찾아다녀야 하는 동료도 있었습니다. 이와 같은 경우를 보며 사회에 첫 발걸음을 내딛는 청년들이 불편함을 해소하고 삶의 질을 향상시킬 수 있는 서비스를 기획했습니다.

또한 해커톤 프로젝트는 짧은 시간 내에 수립한 목표를 달성하고, 멘토와 함께 협업하여 현업에서 프로젝트를 바라보는 시각을 기를 수 있습니다. 팀원들과의 협업을 통해 시너지 효과를 경험하고, 다양한 문제를 함께 해결해 나가며 실전 경험을 쌓으며 문제해결능력을 강화하고 싶어서 해커톤 프로젝트에 지원하게 되었습니다.

위와 같이 『2023년 K-디지털 트레이닝 해커톤』에 응모하며, 귀 직업능력심사평가원에서 규정한 사항을 수락하고 심사결과에 이의를 제기하지 않을 것을 약속합니다. 또한 작성한 신청서 내용에 허위 사실이 있을 경우 선정 취소 및 손해배상 등의 불이익 처분에 동의합니다.

2023년 05월 12일

참가자(팀장): 김 용 현 

한국기술교육대학교 직업능력심사평가원장 귀하