STARTERS 취업 부트캠프 4기 커리큘럼



역량 UP! 코스					
STEP 1 (3주)		STEP 2 (2주)			
파이썬 데이터 분석	- 데이터 처리의 기초 리스트와 튜플 - 데이터 딕셔너리와 함수 - 데이터 분석을 위한 판다스 - 라이버리 사용을 위한 모듈, 패키지, 클래스	태블로	- 목적에 따른 Tableau 차트 생성 - 데이터별 작업 (시계열 / 지리 / 계층 등) - 데이터 추출과 대시보드 - 고급 데이터 준비 등 - 그룹 생성 및 사용 - 정적 세트 생성 및 사용 - 대화형 대시보드 - 퀵 테이블 계산 및 테이블 활용 - 프레젠테이션을 위한 스토리라인 만들기		
파이썬 데이터 시각화	- 파이썬 데이터 시각화 기초 - 그래프 스타일링 / 서브플롯 - 데이터 그래프 그리기				
SQL 데이터 활용과 분석	- DBMS 설치와 SQL 이해 - 스키마 생성 및 테이블 데이터 탐색 - 함수 및 연산의 이해 - 서브 쿼리와 조인 등				
R	- 데이터 종류, 구조, 형태 - 변수와 함수, 패키지 - R 연산자와 함수 등	파이썬 부트캠프	- Python 활용 및 핵심 라이브러리 사용법 - GUI 프로그래밍 기초 및 실습 - Python을 통한 업무 자동화 - OOP, Python 심화 문법 - Python을 통한 웹 개발 / 데이터 크롤링 등		
데이터 드리븐 디자인 씽킹	- 데이터 리터러시 이론 - 노코드 데이터 분석 (통계, 상관분석, 회귀분석 등) - 데이터 기반 문제 해결 - 데이터 드리븐 디자인 씽킹 워크숍				

※ 멘토의 질답 & 러닝코치의 퍼실리테이션으로 진행되는 오프라인 스터디형 이러닝 교육

프로젝트 코스					
STEP 3 (6주)		STEP 4 (1주)			
프로젝트 기반 태블로 실전 트레이닝	- 태블로 필수 기능 리뷰 - 지역별 성과 비교 대시보드 프로젝트 - KPI 모니터링 셀렉션 프로젝트	해커톤 형식 프로젝트 인사이톤	- 주제 선정 & 팀 빌딩 - 데이터 추출 / 분석 - 대시보드 / 고도화 - 스토리텔링 및 PT - 최종 성과 발표		
프로젝트 기반 SQL 실전 트레이닝	- SQL 필수 기능 리뷰 - 다양한 종류의 SQL 문법을 통한 실습 활용 - SQLD 자격증 취득을 위한 특강				