[넥슨 코리아 인텔리전랩스]넥슨 빅데이터 분석가

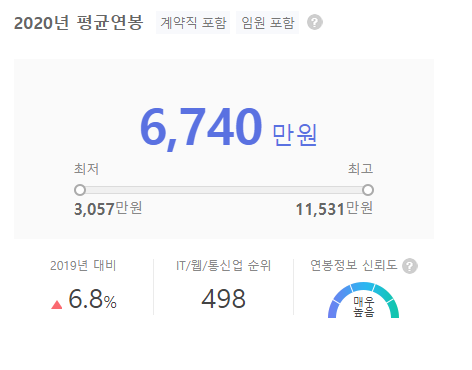
https://www.wanted.co.kr/wd/106989

업무내용: 구체적으로는 데이터 분석을 해서 인사이트를 제공, 유저 행동 분석, 추천 모델 개발, 진행중인 추천 모델이 정상적인 작동을 하는지 체크/수정, 효과를 검증/측정하는 전반의 일

중요역량: 논리력이 중요하다 본다.

테이블이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명



Amazon Development Enginner

<https://www.linkedin.com/jobs/search/?currentJobId=3062766794&geoId=101355337&keywords=Amazon%20&location=%EC%9D%BC%EB%B3%B8>

Amazon Points는 현재 일본에서만 독점적으로 제공되는 Amazon의 보상 프로그램입니다. 이 프로그램은 일본에서 아마존의 가장 전략적인 이니셔티브 중 하나로서 상당 부분의 고객이 포인트에 열광하고 있습니다. Amazon Points는 소비자 제품(예: 책, 전자 제품, 스포츠 용품, 패션 및 식품)과 디지털 제품(예: Kindle books) 전반에 걸쳐 비즈니스 성장과 고객 참여를 유도하는 것을 목표로 합니다.  
  
Amazon Points 팀의 SDE(소프트웨어 개발 엔지니어)는 새로운 기능을 개발하고 시스템을 설계하며 확장성이 뛰어나고 안정적인 분산 서비스를 개발하게 됩니다. 도전적이고 새로운 상황에 대처하고 Amazon의 기술 팀과 협력하게 됩니다. 대부분의 프로젝트보다 높은 수준의 모호성에 익숙해져야 하며 솔직히 이전에 대규모로 해결되지 않은 문제를 해결하려는 아이디어를 좋아해야 합니다. 그 과정에서 우리는 당신이 많은 것을 배우고 재미있고 수백만 고객에게 긍정적인 영향을 미칠 것임을 보장합니다.  
  
복잡한 문제를 소유 및 해결하고, 창의적이고 역동적인 팀과 협력하고, 수백만 명의 고객이 사용하고 싶어할 기능을 구축하려는 열정이 있다면 여러분의 의견을 듣고 싶습니다.

**기본 자격**

* 컴퓨터 공학 학사 학위 또는 관련 업무 경험
* 4년 이상의 전문 소프트웨어 개발 경험
* 4년 이상 웹 서비스 또는 애플리케이션 개발
* 시스템 아키텍처 정의 및 기술적 타당성 트레이드오프 탐색 경험
* Java, Scala, C#, C++ 또는 Go와 같은 최신 프로그래밍 언어 중 하나 이상에 대한 능숙도

**우대 자격**

* 강한 주인의식, 행동에 대한 편견, 긴급성 및 추진력
* 대규모 시스템 설계, 분산 컴퓨팅, 시스템 통합 및 서비스 설정에 대한 지식과 경험
* 코딩 표준, 코드 검토, 소스 제어 관리, 빌드 프로세스, 테스트 및 운영을 포함하여 전체 소프트웨어 개발 수명 주기에 대한 전문 소프트웨어 엔지니어링 사례 및 모범 사례에 대한 지식
* AWS(DynamoDB, Lambda, Kinesis, Redshift 등) 사용 경험
* 동료 및 비기술 집단과의 기술 커뮤니케이션의 우수성

Rakuten

<https://www.linkedin.com/jobs/search/?currentJobId=3085463153&f_E=1%2C2&keywords=Rakuten>

미래 기술 리더로 아래 엔지니어링 영역에서 일하는 멤버 엔지니어로 팀에 합류할 예정입니다.

* Android 앱으로 계획, 코딩 및 운영
* UI/UX 개선
* 앱 품질 개선( 응답 )
* Android 버전 업 조정
* New Apps 기획 및 개발

**Mandatory Qualifications**

* At least 3 years experience on Android app development experience
* Basic understanding about Material Design
* Basic Knowledge about Java/Kotlin programing
* Team development experience using github
* Who has a mindset of ""User centric"" with product development

**Desired Qualifications**

* HTML, CSS, Javascript experience;
* Strong communication, time management and task management skills;
* Experience using the Agile methodology;
* Personal interest about web service development.
* Who has interests on latest technologies
* Who likes diging specific technology domains and mobile phones

# SoftBank データ基盤エンジニア

<https://www.linkedin.com/jobs/search/?currentJobId=3081844573&f_E=1%2C2&geoId=101355337&keywords=softBank&location=%EC%9D%BC%EB%B3%B8>

■기대하는 것：클라우드 기술은 날마다 새롭게 되어, 그들을 검토·검증을 실시해 사내외의 고객과 함께 보다 좋은 것 물건을 만들어 가는 마인드가 필요하게 됩니다. 혼자서는 만들 수 없는 물건을 만들어 가기 때문에 팀 일원이 되어, 조직 만들기·확대도 포함한 새로운 챌린지에 임해 주십니다.  
  
■ 환영 조건 : 별도 프레임 기재의 필수 조건과 함께 다음 경험 등이있는 분은 환영합니다.  
  
· 데이터 기반 및 관련 미들웨어 경험 (fluentD, Hadoop / Spark, ElasticSearch, Kafka 등)  
  
· NoSQL 데이터베이스 경험 (SQL, Oracle, MongoDB, Cassandra 등)  
  
· 퍼블릭 클라우드 서비스 경험 (Azure, AWS)  
  
· 애플리케이션 경험 (Pyshon, C#, Ruby 등)  
  
・제안 자료 작성과 프리젠테이션 경험  
  
・Microsoft Azure상에서의 개발 경험(Visual Studio를 이용한 개발 경험 외)  
  
・프로젝트 매니저, 프로젝트 리더 경험

必須条件：  
필수 조건  
・テーブル設計からSQL開発経験3年以上  
SQL개발 3년 이상  
・talend、商用ETLツールなどを用いてデータ変換やデータ最適化作業を行った経験

ETL 툴 등을 이용하여 데이터 변환이나 데이터 최적화 작업을 실시한 경험

【고용 형태】  
  
정사원  
  
【기간】  
  
＜고용 형태 보충＞  
  
기간의 정：무  
  
＜시용 기간＞  
  
3개월  
  
평가 기간 동안 대우에 변동이 없습니다.  
  
【급여】  
  
＜예정연수＞  
  
541만엔～746만엔  
  
＜임금형태＞  
  
월급제  
  
＜임금내역＞  
  
월액(기본급)：280,000엔～393,000엔  
  
＜월급＞  
  
280,000엔～393,000엔  
  
＜승급유무＞  
  
있음  
  
＜잔업수당 ＞  
  
유  
  
＜급여 보충＞  
  
※상기 연수입은 월평균 25시간 상당의 잔업을 상정한 금액이 되어, 경험・능력을 고려한 후, 당사 규정에 의해 결정합니다.

CJ 대한통운  TES물류기술연구소

<https://www.catch.co.kr/NCS/RecruitInfoDetails/235066>

텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

텍스트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

하는 업무

CJ대한통운 물류 프로세스에서 발생하는 데이터를 수집해 빅데이터를 구축하고, 이를 활용해 물류 운영을 효율화시키는 작업을 하고 있다. 예를 들어, 택배 터미널에는 컨베이어 벨트 위로 지나가며 택배 박스를 스캔하는 ITS라는 장비가 있는데, 이를 통해 수집된 택배 상품의 구체적인 정보와 그래픽 정보를 바탕으로 빅데이터를 구축했다. 이 데이터로 간선차(대형트럭)에 들어갈 수 있는 물량의 총 부피와 필요한 차량 수에 대한 예측이 가능해졌다. 또한 예상된 물량과 부피에 따라 택배 박스를 대분류하는 허브터미널, 배송지역에 있는 서브터미널의 운영 프로세스를 조정할 수 있어 효율성을 극대화할 수 있게 됐다.

필요한 역량

우리 팀에서는 모든 데이터를 보고 있고, 봐야 하지만 그렇다고 해서 의사결정을 하는 데 있어서 모든 데이터가 중요한 건 아니다. 필요한 데이터가 어떤 것인지 파악하고, 이걸 어떻게 분석할지 판단하는 게 중요하다. 즉, ‘데이터를 보는 눈’이 데이터 분석 업무의 핵심 역량이다.

또, 물류 산업에 대한 이해도 중요하지만 그보다 중요한 건 데이터 분석 전반에 대한 경험이다. 학교에서의 데이터 분석 경험은 기업에서 받은 정리된 데이터를 활용하기 때문에 정제된 데이터를 가지고 진행되는 경우가 많다. 하지만 현업에서는 데이터를 정제하는 데이터 클렌징 작업이 필요할 수 있다. 데이터 수집부터 시작해서 클렌징, 분석, 모델링 등 데이터 분석의 A-Z를 경험해본 분이라면 더할 나위 없이 좋다.

TES물류기술연구소에서 석사 졸업예정자와 졸업자 분들을 대상으로 진행하는 채용연계형 하계 인턴십 프로그램이 있는데, 여기에 참여하는 게 실무를 경험하는 데 큰 도움이 되지 않을까 싶다. 작년에는 3명이 그전에는 2명이 이 프로그램을 통해 저희 팀에 입사했다. 신입 같은 경우에는 이런 프로그램을 잘 활용하는 것이 실무에 필요한 데이터 분석 역량을 쌓는 데 도움이 될 것이라 생각한다.