

이름 : Anna Mustermann 주소 : Musterstraße 3, Berlin 이메일 : anna.mustermann@web.de
전화: +49 0010 03037

목표 : 컴퓨터 공학 지식 , 연구 및 개발 기술 , 분석 능력을 적용할 수 있는 Google 의
데이터 과학자 직책을 얻습니다 .

교육 :

Stanford University, Palo Alto, CA 컴퓨터 과학 학사 , 2020 년 6 월

평점 : 3.8

관련 교과 과정 : 기계 학습 , 알고리즘 및 데이터 구조 , 프로그래밍 언어 , 데이터베이스
설계 , 컴퓨터 시스템 및 네트워크 , 인공 지능

경력 : 데이터 분석가 인턴 , ABC Research,

Palo Alto, CA 2019 년 5 월 - 2019 년

8 월

- Python, R 및 SQL 을 활용하여 데이터를 분석하고 시각화를 생성합니다 .
- 고객 행동을 예측하기 위한 기계 학습 모델 개발 .
- 자동화된 데이터 추출 , 변환 및 로딩 프로세스 .
- 혁신적인 솔루션을 개발하기 위해 팀원들과 협력합니다 .

소프트웨어 엔지니어 인턴 , XYZ Inc., San Jose, CA 2018 년 6 월 - 2018 년 8 월

- 회사를 위해 Java 로 Android 애플리케이션을 개발했습니다 .
- 맞춤형 소프트웨어 솔루션을 설계하고 구현했습니다 .
- 웹 서비스 구현을 지원합니다 .

- 새로운 기능을 구현하기 위해 팀과 협력했습니다 .

데이터 과학자 인턴 , PQR Technologies, San Francisco, CA 2017 년 4 월 – 2017 년 6 월

- 고객 행동을 예측하기 위한 모델 개발 .
- Python, R 및 SQL 을 사용하여 대규모 데이터 세트를 분석했습니다 .
- 데이터를 표시하기 위해 의미 있는 시각화를 생성했습니다 .
- 예측 분석의 구현을 지원합니다 .

프로젝트 :

- 기계 학습 알고리즘을 사용하여 고객 수요를 예측하는 응용 프로그램을 개발했습니다 .
- 고객 행동의 이상을 감지하는 자동화 시스템을 개발했습니다 .
- 고객 이탈을 예측하는 시스템을 설계하고 구현했습니다 .

기술 :

- 프로그래밍 언어 : Python, Java, R
- 기계 학습 : 선형 및 로지스틱 회귀 , 의사 결정 트리 , 랜덤 포레스트
- 데이터베이스 : SQL, MongoDB
- 데이터 분석 및 시각화 : Tableau, Power BI, Matplotlib
- 운영 체제 : Linux, Windows

소프트 스킬 :

- 팀워크 : 팀 환경에서 효율적으로 일할 수 있는 입증된 능력 .
- 의사 소통 : 뛰어난 구두 및 서면 의사 소통 기술 .
- 분석적 사고 : 데이터를 분석하고 추세를 식별하는 능력 .
- 문제 해결 : 고정관념에서 벗어나 생각하고 창의적인 해결책을 찾는 능력 .
- 리더십 : 팀을 이끌고 프로젝트를 관리하는 입증된 능력 .