



Zgraj się z karierą w mBanku

- poczuj rytm innowacji i rozkręć się zawodowo
- zacznij przebojową karierę i twórz razem z nami hity bankowości
- zobacz jak miksujemy najświeższe rozwiązania w wyjątkowym klimacie mBank

mbank.pl

Junior Data Engineer

Miejsce pracy: Warszawa

Główne zadania:

- wsparcie zespołu analityków danych („data scientists”) w tworzeniu oprogramowania przetwarzającego duże zbiory danych
- implementacja znanych algorytmów oraz współpraca w implementacji nowo tworzonych algorytmów analizy danych, w tym działających w modelu obliczeń rozproszonych
- analiza działania istniejących systemów i aplikacji w infrastrukturze mBanku w celu ich optymalizacji lub rozszerzenia funkcjonalności dzięki wykorzystaniu analizy danych typu „big data”
- optymalizacja działania istniejącej w mBanku infrastruktury obliczeń rozproszonych
- prototypowanie nowych systemów analizy danych przeznaczonych do uruchomienia w środowisku produkcyjnym

Oczekiwania:

- wykształcenie wyższe w zakresie nauk ścisłych związanych z informatyką (informatyka, matematyka, fizyka itp.)
- doświadczenie w tworzeniu oprogramowania w językach funkcyjnych i/lub działających na platformie JVM (np. Scala, Java)
- biegła znajomość języka SQL
- wiedza z zakresu uczenia maszynowego oraz sztucznej inteligencji
- umiejętność pracy z repozytoriami kodu źródłowego (np. Git)
- znajomość j. angielskiego przynajmniej na poziomie umożliwiającym porozumiewanie się oraz czytanie dokumentacji i literatury technicznej
- umiejętność i chęć pracy w zespole
- zaangażowanie, komunikatywność, otwartość, analityczne myślenie, uporządkowanie, precyzja, dobra umiejętność organizacji pracy

Mile widziane:

- praktyczne doświadczenie w tworzeniu oprogramowania wykorzystującego model obliczeń rozproszonych na platformie Hadoop (MapReduce/YARN/Spark RDD)
- znajomość infrastruktury Apache Hadoop i narzędzi pokrewnych (np. Pig, Impala, Hive, Shark, Spark, Zookeeper, Kafka, Memcache, Redshift) w tym umiejętność konfiguracji narzędzi i tworzenia kodu
- znajomość języków programowania wykorzystywanych w środowisku analizy danych (np. R, Python)
- znajomość narzędzi wizualizacji danych i tworzenia interfejsów interaktywnych (np. Leaflet, three.js)

Oferujemy:

- zatrudnienie w ramach umowy o pracę w renomowanej instytucji finansowej
- rozwój w oparciu o szeroki pakiet szkoleń i konferencji
- pracę w zespole, który jest nastawiony na rozwój i ustawiczne poszerzanie swoich horyzontów
- dogodna lokalizacja biura tuż obok metra oraz bardzo blisko warszawskiej starówki
- możliwość rozwoju w organizacji o wysokich standardach korporacyjnych
- atrakcyjny pakiet benefitów oraz ubezpieczeń

Osoby zainteresowane prosimy przysłać swoje aplikacje na adres:
kamil.zbikowski@mbank.pl lub piotr.gawrysiak@mbank.pl

Prosimy o dopisanie następującej klauzuli: „Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych zawartych w mojej ofercie pracy dla potrzeb niezbędnych do realizacji procesu rekrutacji zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. z 2002 r. Nr 101, poz. 926, ze zm.)”

mBank.pl