



DevOps - SysAdmin

Miejsce pracy: Rybnik,
Nr ref. DOSA/2019

Zarządzamy infrastrukturami klientów z setkami serwerów/instancji w kilkudziesięciu lokalizacjach na świecie. Projektujemy, wdrażamy i zarządzamy systemami w chmurze (najczęściej AWS), tworzymy środowiska z autoscalingiem, zautomatyzowane, wysokiej dostępności, IaC/IaaS. Wykonujemy testy wydajnościowe, projektujemy rozwiązania spełniające bardzo wygórowane wymagania. Nie ma szans, żeby się u nas nudzić. Pracujemy dla prestiżowych klientów, których systemy cały czas się zmieniają, rozwijają i notują skoki ruchu, a ich sprawne obsłużenie jest prawdziwym wyzwaniem. Podejmiesz je z nami? Szukamy zarówno osób, które znają świetnie wskazane niżej zagadnienia jak i takich, które mają solidne podstawy i chcą się uczyć.

OPIS STANOWISKA

- budowanie dedykowanych rozwiązań dla klientów biznesowych w obszarze infrastruktury hostingu, zarządzania serwerami oraz optymalizacji systemów IT,
- projektowanie i wdrażanie rozwiązań w chmurze z użyciem provisioningu,
- bieżące utrzymanie systemów Linux/Windows, optymalizacja, automatyzacja, zarządzanie, dbanie o bezpieczeństwo,
- analiza, projektowanie i wdrażanie rozwiązań wysokiej dostępności, wysokiej wydajności, integracja technologii,
- monitoring systemów i pomoc techniczna, automatyzowanie procesów zarządczych, hardening.

OCZEKUJEMY

- bardzo dobrej znajomości systemów Linux Debian/Ubuntu, CentOS (mile widziany Windows),
- umiejętności konfiguracji środowisk zapewniających wysoką dostępność, wydajność oraz bezpieczeństwo,
- znajomości rozwiązań chmurowych w tym AWS,
- umiejętności konfiguracji usług m.in. Apache/Nginx, PHP-FPM, Redis, HAProxy, Postfix/Exim, NFS, RabbitMQ, Keepalived, Pacemaker/Corosync
- wiedzy z zakresu zarządzania i optymalizacji silników baz danych: MySQL/MariaDB, PostgreSQL, MongoDB, MSSQL
- umiejętności używania tcpdump, iptables, lvm, strace, ssh, dns, snmp, NewRelic,
- znajomości systemu zarządzania konfiguracją - Ansible, ew. Salt/Puppet/Chef
- znajomości zagadnień sieciowych (w tym VPN, OpenVPN, IPsec) oraz technologii wirtualizacji (Xen, KVM, VMware, Hyper-V)
- podstawowej znajomości Docker, Kubernetes, Terraform
- podstawowej znajomości rozproszonych rozwiązań storage, m.in. GlusterFS, DRBD, LizardFS/MooseFS
- znajomości najnowszych trendów w zakresie nowych technologii (Internet, hosting, języki programowania, bezpieczeństwo, urządzenia IT),
- umiejętności samodzielnego rozwiązywania problemów,
- dobrej znajomości technicznego języka angielskiego,
- orientacji na klienta, komunikatywność, otwartość, chęci do rozwiązywania problemów,
- chęć do rozwijania się, poszukiwania nowych rozwiązań.

OFERUJEMY

- wynagrodzenie na poziomie - umowa o pracę 6000-12000 brutto lub 8000-14000 umowa B2B,
- elastyczne godziny pracy w tym możliwość częściowej lub pełnej pracy zdalnej (po zdobyciu doświadczenia w firmie),
- luźna, niekorporacyjna atmosfera,
- możliwość realnego wpływu na to jak działa, co i jak robi firma, realizacji własnych pomysłów,



- biuro w spokojnej okolicy w centrum miasta ale bez problemów z parkowaniem,
- pracę przy projektach firm w Polsce i za granicą,
- projektowanie rozwiązań dla naprawdę zaskakujących wymagań,
- współpracę z renomowanymi klientami,
- trudno wymienić nawet części technologii jakich używają nasi klienci – możesz zetknąć się z niemal wszystkim co świat wymyślił (jeśli zechcesz), spróbujmy chociaż trochę np. Docker, Kubernetes, Terraform, Jenkins, Git, Elasticsearch, Chef, Ansible, Salt, MySQL, MariaDB, MongoDB, Kafka, Casandra, Spark, Redis, HAproxy, ELK, Tomcat rozwiązaniami w ramach Amazon AWS, ale także RabbitMQ, Galera, Couchbase, InfluxDB, RethinkDB, usługami clustrowymi i wiele innych,
- pracę z nowoczesnymi rozwiązaniami (wirtualizacja, sharding, loadbalancing, cloud computing, środowiska bezstanowe, autoscaling i wysoka dostępność, CI/CD, provisioning, IaC, immutable infrastructure),
- pracę z ludźmi, którzy dzielą się swoją wiedzą i pomysłami,
- szkolenia i certyfikacje, szczególnie w ścieżce Amazon Web Services,
- oczyszczacze powietrza zainstalowane w całym biurze,
- regularne wizyty fizjoterapeuty.

SPRAWDŹ, JAK U NAS SIĘ PRACUJE



SPRAWDŹ, DLA KOGO PRACUJEMY [kliknij>>](#)

SPRAWDŹ, NAD JAKIMI PROJEKTAMI PRACUJEMY [kliknij>>](#)

Jeśli interesuje Cię nasza oferta, prześlij swoje CV na adres:

praca@hostersi.pl

CV kandydatów nierozpatrzone w danym procesie rekrutacji są przechowywane przez okres 12 miesięcy na potrzeby kolejnych procesów rekrutacji. Po tym okresie są usuwane, a dane osobowe kandydatów nie są przetwarzane w żadnym innym celu. Aplikacji nie odsyłamy. Kontaktujemy się jedynie z wybranymi osobami. Osoby zainteresowane udziałem w rekrutacji prosimy o zamieszczenie w swoim CV klauzuli o treści:

Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez Hostersi Sp. z o.o., ul. PCK 26A, 44-200 Rybnik, zawartych w CV na potrzeby obecnego oraz przyszłych procesów rekrutacji, zgodnie z Ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych Dz. U. 2016 r.poz. 922. Administratorem danych osobowych jest Hostersi Sp. z o.o. ul. PCK 26A, 44-200 Rybnik. Przysługuje mi prawo wglądu do treści danych oraz ich uaktualniania czy sprostowania w razie stwierdzenia, że dane są niekompletne, nieaktualne lub nieprawdziwe. Dane podaję dobrowolnie.