### 1. Junior Python Developer @ CodeCraft Solutions

* **Kogo szukamy?** Poszukujemy **Junior Python Developera**, który ma głowę pełną pomysłów i chce je przekuć w działający kod. Jesteś osobą, która pasjonuje się technologią i ma chęć do nauki? Dołącz do naszego zespołu w Warszawie, gdzie będziesz miał realny wpływ na rozwój naszej platformy e-commerce. Pracujemy w zespole, w którym cenimy sobie wzajemne wsparcie i dzielenie się wiedzą. Twoje pomysły będą wysłuchane!
* **Technologie, których używamy**
  + **Wymagane**: Python, Django, PostgreSQL, Git
  + **Mile widziane**: Docker, AWS, Redis, GraphQL
* **Twój zakres obowiązków**
  + Projektowanie, implementacja i utrzymanie nowych funkcjonalności w naszej aplikacji opartej na Django.
  + Pisanie czystego, testowalnego i skalowalnego kodu.
  + Integracja z zewnętrznymi API (np. systemami płatności, usługami logistycznymi).
  + Optymalizacja wydajności bazy danych (PostgreSQL).
  + Tworzenie i utrzymywanie testów jednostkowych i integracyjnych.
* **Nasze wymagania**
  + Min. **1-2 lata doświadczenia** w programowaniu w Pythonie lub solidne portfolio projektów.
  + Praktyczna znajomość frameworka **Django** (lub innego, np. Flask) oraz **Django REST Framework**.
  + Dobra znajomość **SQL** i doświadczenie z bazami danych, najlepiej z **PostgreSQL**.
  + Znajomość systemu kontroli wersji **Git** (współpraca w zespole, code reviews).
* **Mile widziane**
  + Doświadczenie z **Dockerem** lub podstawowa wiedza na temat konteneryzacji.
  + Wiedza z zakresu chmury (AWS, Azure, GCP).
  + Podstawowa znajomość frontendu (HTML, CSS, JavaScript).
* **Co oferujemy?**
  + Pracę w zespole, w którym **Twój głos ma znaczenie**.
  + Elastyczne godziny pracy i możliwość pracy hybrydowej.
  + Program mentoryngowy i dostęp do materiałów szkoleniowych.

### 2. Junior Python Backend Engineer @ FinTech Innovations

* **O firmie:** Jesteśmy dynamicznym startupem z sektora fintech, który rewolucjonizuje rynek płatności mobilnych. Nasza aplikacja jest używana przez setki tysięcy użytkowników. Szukamy zmotywowanego juniora, który chce się rozwijać w szybkim tempie.
* **O roli:** Dołączysz do zespołu backendowego, gdzie będziesz odpowiedzialny za rozwój i utrzymanie kluczowych mikroserwisów. Będziesz miał okazję pracować z najnowszymi technologiami w branży i uczyć się od doświadczonych inżynierów.
* **Technologie, których używamy**
  + **Wymagane**: Python, Flask/FastAPI, MongoDB, Git
  + **Mile widziane**: Redis, RabbitMQ, Pytest, Docker
* **Twój zakres obowiązków**
  + Projektowanie i implementacja mikroserwisów w Pythonie.
  + Integracja z zewnętrznymi usługami i API.
  + Praca z bazami danych NoSQL (MongoDB) oraz z systemami kolejek wiadomości.
  + Pisanie i utrzymywanie **testów jednostkowych i integracyjnych**.
  + Udział w code review i pracy w metodyce Agile.
* **Nasze wymagania**
  + Minimum **1 rok doświadczenia komercyjnego** lub imponujące projekty własne.
  + Solidna wiedza na temat programowania obiektowego i wzorców projektowych.
  + Doświadczenie z frameworkami webowymi (Flask lub FastAPI).
  + Znajomość Git.
  + Zrozumienie architektury mikroserwisów.
* **Mile widziane**
  + Doświadczenie z bazami danych MongoDB.
  + Wiedza o systemach do kolejkowania (RabbitMQ, Kafka).
  + Pasja do pisania czystego, wydajnego i skalowalnego kodu.
* **Co oferujemy?**
  + Stabilne zatrudnienie (B2B).
  + Pakiet benefitów (prywatna opieka medyczna, karta sportowa).
  + Pracę w nowoczesnym, dobrze zorganizowanym biurze w centrum Warszawy.

### 3. Junior Python AI Developer @ DataMind

* **O nas:** Jesteśmy liderem w dziedzinie analityki danych i sztucznej inteligencji. Nasze rozwiązania pomagają firmom w podejmowaniu lepszych decyzji biznesowych. Poszukujemy entuzjasty do zespołu AI, który chce rozwijać swoje umiejętności w najbardziej dynamicznej dziedzinie IT.
* **Technologie, których używamy**
  + **Wymagane**: Python, Pandas, NumPy, Scikit-learn, SQL
  + **Mile widziane**: PyTorch, TensorFlow, LLM, Google Cloud Platform
* **Twój zakres obowiązków**
  + Przygotowanie danych do analizy (data cleaning, feature engineering).
  + Pisanie skryptów w Pythonie do trenowania i oceny modeli uczenia maszynowego.
  + Współpraca z inżynierami danych przy tworzeniu i utrzymywaniu pipeline'ów.
  + Integracja modeli AI z istniejącymi aplikacjami.
  + Badanie i testowanie nowych technologii AI i LLM.
* **Nasze wymagania**
  + Silne podstawy w **Pythonie**.
  + Znajomość bibliotek do analizy danych (Pandas, NumPy).
  + Podstawowa wiedza z zakresu uczenia maszynowego (ML).
  + Doświadczenie z **SQL** i bazami danych relacyjnych.
  + Chęć do nauki i rozwoju w dziedzinie AI.
* **Mile widziane**
  + Doświadczenie z frameworkami do deep learningu (PyTorch, TensorFlow).
  + Znajomość koncepcji **prompt engineering** i doświadczenie z LLM (np. z API Gemini, OpenAI).
  + Wiedza na temat chmury obliczeniowej (GCP, AWS).
* **Co oferujemy?**
  + Udział w innowacyjnych projektach.
  + Pracę w dynamicznym i wspierającym zespole.
  + Dostęp do zaawansowanych narzędzi i zasobów.

### 4. Młodszy Programista Python (Automatyzacja) @ ProceSmart

* **O firmie:** Specjalizujemy się w automatyzacji procesów biznesowych dla klientów z różnych branż. Nasze rozwiązania oszczędzają czas i zasoby, a my nieustannie poszukujemy nowych sposobów, by to robić. Dołącz do nas i pomóż nam tworzyć narzędzia, które zmieniają sposób pracy.
* **Technologie, których używamy**
  + **Wymagane**: Python, Selenium, requests, Beautiful Soup, Git
  + **Mile widziane**: RPA (np. UiPath), cloud computing (AWS, Azure)
* **Twój zakres obowiązków**
  + Tworzenie i utrzymywanie skryptów do automatyzacji procesów (np. web scraping, integracje API).
  + Rozwój i utrzymanie wewnętrznych narzędzi i bibliotek.
  + Współpraca z zespołem analityków biznesowych w celu zrozumienia i zautomatyzowania procesów.
  + Pisanie czystej i czytelnej dokumentacji technicznej.
* **Nasze wymagania**
  + Praktyczna znajomość **Pythona**.
  + Doświadczenie z bibliotekami do web scrapingu (np. Beautiful Soup, Scrapy).
  + Znajomość Git.
  + Zdolność do samodzielnego rozwiązywania problemów i debugowania kodu.
* **Mile widziane**
  + Doświadczenie z narzędziami RPA.
  + Wiedza na temat obsługi API REST.
  + Znajomość zasad programowania w środowisku produkcyjnym.
* **Co oferujemy?**
  + Możliwość pracy w pełni zdalnej.
  + Realny wpływ na oszczędności czasu i zasobów naszych klientów.
  + Elastyczne godziny pracy.

### 5. Junior Python Developer @ MediaFlow Solutions

* **O firmie:** Jesteśmy firmą technologiczną, która dostarcza innowacyjne rozwiązania dla branży medialnej i rozrywkowej. Nasze systemy zarządzają treściami, analizują dane oglądalności i optymalizują dystrybucję wideo.
* **O roli:** Dołączysz do zespołu, który pracuje nad kluczowym modułem naszej platformy VOD. Będziesz odpowiedzialny za rozwój API oraz integrację z systemami analitycznymi.
* **Technologie, których używamy**
  + **Wymagane**: Python, Flask, Redis, PostgreSQL, Git
  + **Mile widziane**: RabbitMQ, Celery, Docker, GCP
* **Twój zakres obowiązków**
  + Rozwój i utrzymanie API w Flask.
  + Praca z bazami danych (PostgreSQL).
  + Implementacja nowych funkcjonalności.
  + Udział w testach i optymalizacji.
* **Nasze wymagania**
  + Min. 1 rok doświadczenia w programowaniu w Pythonie.
  + Znajomość frameworka Flask.
  + Dobra znajomość SQL i relacyjnych baz danych.
  + Doświadczenie z Git.
* **Mile widziane**
  + Doświadczenie z Redis i RabbitMQ.
  + Wiedza na temat konteneryzacji.
* **Co oferujemy?**
  + Atrakcyjne wynagrodzenie (B2B).
  + Pracę przy ciekawym produkcie.
  + Możliwość rozwoju i zdobycia unikalnego doświadczenia.

### 6. Junior Python Developer @ EduTech Innovators

* **O firmie:** Tworzymy platformę edukacyjną, która pomaga uczniom i nauczycielom na całym świecie. Nasze produkty wspierają proces nauki poprzez personalizację i interaktywne narzędzia.
* **O roli:** Będziesz częścią zespołu, który rozwija silnik rekomendacji oraz narzędzia do analizy postępów uczniów. Masz szansę wnieść swój wkład w edukację przyszłych pokoleń.
* **Technologie, których używamy**
  + **Wymagane**: Python, Django, SQL, Git
  + **Mile widziane**: Pandas, NumPy, Azure
* **Twój zakres obowiązków**
  + Rozwój backendu w Django.
  + Praca z danymi w PostgreSQL.
  + Implementacja algorytmów rekomendacji.
  + Udział w projektach z zakresu data science.
* **Nasze wymagania**
  + Min. 1 rok doświadczenia w Pythonie.
  + Znajomość Django.
  + Umiejętność pracy z SQL.
  + Doświadczenie z Git.
* **Mile widziane**
  + Podstawowa znajomość bibliotek do analizy danych.
  + Wiedza o chmurze Azure.
* **Co oferujemy?**
  + Pracę, która ma sens.
  + Możliwość rozwoju w obszarze edukacji i technologii.
  + Stabilne warunki zatrudnienia (UoP).

### 7. Junior Python Developer @ WebSphere Co.

* **O firmie:** Jesteśmy software housem, który specjalizuje się w tworzeniu niestandardowych aplikacji webowych dla klientów z sektora SMB. Nasze projekty są różnorodne, co daje dużo możliwości do nauki.
* **O roli:** Szukamy osoby, która pomoże nam w rozwoju i utrzymaniu projektów. Będziesz pracować nad różnymi aplikacjami, od prostych stron firmowych po złożone systemy ERP.
* **Technologie, których używamy**
  + **Wymagane**: Python, Flask, SQLAlchemy, Git
  + **Mile widziane**: HTML, CSS, JavaScript, Vue.js
* **Twój zakres obowiązków**
  + Rozwój backendu w Flask.
  + Praca z bazami danych.
  + Tworzenie i obsługa API REST.
  + Współpraca z zespołem w metodyce Scrum.
* **Nasze wymagania**
  + Znajomość Pythona i Flask.
  + Doświadczenie z Git.
  + Podstawy SQL i SQLAlchemy.
  + Gotowość do nauki nowych technologii.
* **Mile widziane**
  + Podstawy frontendu.
  + Umiejętność pracy w metodyce zwinnej.
* **Co oferujemy?**
  + Ciekawą, różnorodną pracę.
  + Możliwość rozwoju w różnych technologiach.
  + Przyjazną atmosferę w zespole.

### 8. Junior Python DevOps Engineer @ CloudGuard

* **O firmie:** Jesteśmy firmą z branży cyberbezpieczeństwa. Naszym celem jest ochrona infrastruktury klientów w chmurze.
* **O roli:** Dołączysz do zespołu, który tworzy narzędzia i skrypty do automatyzacji procesów deploymentu i monitorowania.
* **Technologie, których używamy**
  + **Wymagane**: Python, Docker, Git, Linux
  + **Mile widziane**: Kubernetes, AWS, Terraform, Jenkins
* **Twój zakres obowiązków**
  + Pisanie skryptów w Pythonie.
  + Tworzenie i utrzymywanie kontenerów Docker.
  + Konfiguracja narzędzi CI/CD.
  + Monitorowanie i rozwiązywanie problemów.
* **Nasze wymagania**
  + Podstawy Pythona i Linuxa.
  + Znajomość Git i Dockera.
  + Chęć rozwoju w obszarze DevOps.
* **Mile widziane**
  + Doświadczenie z Terraformem lub innym narzędziem IaC.
  + Wiedza na temat chmury.
* **Co oferujemy?**
  + Pracę w dynamicznie rozwijającej się branży.
  + Możliwość zdobycia cennej wiedzy.
  + Atrakcyjne warunki zatrudnienia.

### 9. Junior Python Developer @ GameDev Labs

* **O firmie:** Tworzymy gry mobilne i komputerowe. Nasz zespół jest pełen pasji i kreatywności.
* **O roli:** Będziesz częścią zespołu, który tworzy i utrzymuje backend dla naszych gier. Będziesz miał wpływ na wrażenia graczy.
* **Technologie, których używamy**
  + **Wymagane**: Python, Django, SQL, Git
  + **Mile widziane**: Redis, Celery, AWS
* **Twój zakres obowiązków**
  + Rozwój API do zarządzania danymi graczy.
  + Implementacja logiki serwera.
  + Praca z bazami danych.
  + Udział w projektach z zakresu analityki.
* **Nasze wymagania**
  + Min. 1 rok doświadczenia w Pythonie.
  + Znajomość Django.
  + Umiejętność pracy z bazami danych.
  + Doświadczenie z Git.
* **Mile widziane**
  + Zainteresowanie grami komputerowymi.
  + Doświadczenie z systemami kolejkowania.
* **Co oferujemy?**
  + Pracę, która łączy pasję z technologią.
  + Możliwość rozwoju w branży gier.
  + Przyjazną atmosferę.

### 10. Junior Python Developer @ GreenTech Solutions

* **O firmie:** Jesteśmy firmą, która tworzy oprogramowanie dla branży energetyki odnawialnej. Nasze systemy pomagają optymalizować wykorzystanie paneli słonecznych i turbin wiatrowych.
* **O roli:** Będziesz pracować w zespole, który rozwija systemy do monitorowania i analizy danych w czasie rzeczywistym.
* **Technologie, których używamy**
  + **Wymagane**: Python, Pandas, Matplotlib, Git
  + **Mile widziane**: FastAPI, SciPy, AWS
* **Twój zakres obowiązków**
  + Pisanie skryptów do analizy danych z czujników.
  + Tworzenie wizualizacji danych.
  + Rozwój i utrzymanie API.
  + Udział w testach i optymalizacji.
* **Nasze wymagania**
  + Podstawy Pythona.
  + Znajomość bibliotek do analizy i wizualizacji danych.
  + Chęć rozwoju w obszarze clean-tech.
  + Doświadczenie z Git.
* **Mile widziane**
  + Znajomość frameworka FastAPI.
  + Wiedza na temat systemów IoT.
* **Co oferujemy?**
  + Pracę, która ma pozytywny wpływ na środowisko.
  + Możliwość rozwoju w przyszłościowej branży.
  + Elastyczne warunki zatrudnienia.