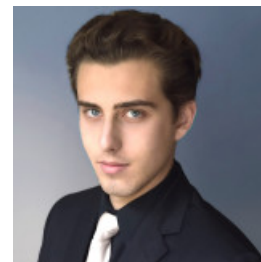


Lukashevich Stanislav



★ BUSINESS INTELLIGENCE ANALYST, 60 000 ГРН.

🔄 16 березня 2021 📍 Місто: [Київ](#)

Вік: 26 років

Режим роботи: повний робочий день, вільний графік роботи

Категорії: IT, WEB фахівці, Логістика, доставка, склад, Реклама, маркетинг, PR

✓ Готовий до відряджень

[Увійдіть](#) або [зареєструйтеся](#) на сайті як роботодавець, щоб бачити контактну інформацію.

Досвід роботи

Business Intelligence Analyst

Digital Revamp Marketing (Digital Marketing), Washington, D.C.

05.2020 – 03.2021 (9 місяців)

Обов'язки:

- Analyzing and visualizing client advertising data. Competition analysis. Building dashboards, presentations, and reports.
- In-house R&D (Text Processing & Sentiment Analysis); Research and Data Analytics.

✓ Є рекомендації з даного місця роботи

Освіта

George Washington University (Washington, DC, USA) (Київ)

Спеціальність: International Economics, Computer Science

повна вища, 08.2017 – 05.2021 (3 роки 8 місяців)

Знання мов

Англійська - Професійний (експерт)

Додаткова інформація

Знання комп'ютера, програм: SKILLS • Data Analytics: Python (Pandas, Numpy), R, STATA, Google Analytics • Web Scraping: Python (Selenium, BeautifulSoup) • Programming Languages: Python, Java, Kotlin • Data Wrangling: Tableau Prep, Excel, Alteryx • Data Visualization: Tableau, Python, Excel, Power BI • Databases: MySQL, MongoDB, Neo4J (Cypher) • IDE: Spyder, Jupyter Notebook, RStudio, PyCharm • B2B Sales: Prospecting, Closing, LinkedIn Sales Navigator • Cloud: AWS (E2C), Apache Hadoop & MapReduce • Presentations: Reports, Interactive Dashboards • Supply and Logistics Analytics • NLP (Text Analytics), A/B Testing, Network Analysis • API: Experience with Twitter and GoogleMaps APIs, Postman • Dashboards: Google Data Studio, Tableau, Power BI

Особисті якості, хобі, захоплення, навички: Gallup Strengths: Contextual, Activator, Maximizer, Competition, Futuristic LinkedIn WebScraping & Analytics | Key Tools: Python (Selenium, BeautifulSoup Libraries), Spyder, LinkedIn • Developed a Python program that automatically scrapes content performance data (likes, views, etc). • Visualized findings using Matplotlib to enable regression analysis to conclude whether your LinkedIn is growing. • Wrote a LinkedIn article and edited a video tutorial that explained technical details, benefits, and the program's flow. • Used Python Dash and Flask to create an interactive web application that runs in the web browser (localhost only)

Мета пошуку роботи, побажання до місця роботи: I am looking for full time opportunities in Data Analytics, Business Intelligence, and Data Science to leverage programming and analytical skills, as well as applied business development and digital marketing experience. Particular interests include retail