

# Черних Максим

## PYTHON DEVELOPER

8 августа  
2022

Город: Киев

Возраст: 24 года

Режим работы: полный рабочий день, свободный график работы, удаленная работа

Категории: IT, WEB специалисты, Издательство, полиграфия, Медицина, фармацевтика

[Войдите](#) или [зарегистрируйтесь](#) на сайте как работодатель, чтобы видеть контактную информацию.

### Опыт работы

У меня нет опыта работы

### Образование

Національний технічний університет України "Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського" (Киев)

Специальность: Факультет біомедичної інженерії, Комп'ютерні науки

неоконченное высшее, 09.2019 – 06.2023 (3 года 9 месяцев)

### Дополнительное образование

- Neural Networks, Stepic Certificate
- Molecular phylogenetics, Stepic Certificate
- Fundamentals of statistics, Stepic Certificate
- Introduction to Data Science and Machine Learning, Stepic Certificate
- Neural Networks and Deep Learning, Coursera Certificate
- DeepLearning.AI TensorFlow Developer Professional Certificate, Coursera Specialization Certificate

### Знание языков

Английский - Средний, Украинский - Профессиональный (эксперт), Русский - Профессиональный (эксперт)

### Дополнительная информация

Знание компьютера, программ: Skills - Python (Pandas, NumPy, Matplotlib, Statsmodels, Scipy, Sclearn, PuLP) - TensorFlow 2.0 (tf, keras) - Knowledge of statistical methods (clustering, linear regression, multiple regression, classification, random forest) Familiar with - SQL - R (ggplot) - Git - Docker

Личные качества, хобби, увлечения, навыки: Experience - Development of a system for calculating the optimal individual parameters of surgical intervention in Ross operation (Regression models, linear programming), the project is available on GitHub - Kaggle: Personalized Medicine: Redefining Cancer Treatment, visualization and preprocessing, the project is available on Google Colab - Implementation of clustering methods (k-means, KRB, hierarchical clustering), the project is available on GitHub - Development of the online queue for the admissions committee of FBME department of KPI (Faculty of Biomedical Engineering), the project is available on GitHub - Participation in INT20H hackathon, development of the parser for prices received from online stores