Чугаев Никита Андреевич

**Должность** Data Science/Machine Learning специалист(Junior).

**Языки** Русский, Английский(B2)

# Личная информация

Гражданство: Российская Федерация Место проживания: г. Москва Переезд: Возможен

Образование: Московский Политехнический университет, Большие и открытые данные (2 Курс)

Дата рождения: 27.04.2003 19 лет

Пол: Мужской

Семейное положение: Не женат

# Контакты

Предпочтительный способ связи - Telegram: @Linashed

Телефон: +79161943392

GitHub: https://github.com/demin1078?tab=repositories

Email: [dima.gpom@gmail.com](mailto:dima.gpom@gmail.com)

# Профессиональные знания(Hard Skills)

Знаю Python на хорошем уровне. Для анализа данных использую следующие библиотеки**: Pandas, Matplotlib, NumPy, SciPy, seaborn, Sklearn, plotly** которые также хорошо знаю.

Участвовал в нескольких хакатонах, занимал призовое место. Имею аналитический склад ума. В хакатонах занимал позицию лидера, управлял процессом разработке. Помимо этого, сам занимался, как очисткой данных, так и визуализацией, созданием фич и тюнингом модели.

Много работал с Sklearn, где использовал как классические модели машинного обучения, такие как решающие деревья, линейную, логическую регрессию и т.д. так и современные продвинутые, например, XGBoost и catBoost.

Имею хороший математический базис.

Есть опыт парсинга данных с сайтов с помощью **BeautifulSoup**

* MySQL, SQL - Разработка и создание баз данных, написание запросов
* PHP - Работа с серверной частью сайтов
* Linux – есть опыт работы на Linux. Писал скрипты на bash
* Git - всегда использую для своих проектов
* R - Основы языка
* С – Основы языка
* С# - unity
* Kotlin – Основы языка, использовал в AndroidStudio
* Html, CSS, JavaScript (**JQuery** для дополнительных анимаций)

# Навыки(Soft Skills)

* Коммуникабельность, навыки общения и построения межличностных связей
* Организованность, самодисциплина, внимательность, тайм менеджмент
* Навыки работы в команде и управления проектами – выступаю в роли лидера на хакатонах
* Наличие критического мышления, умения решать проблемы, креативность

# Опыт

[**Финансовая корпорация Открытие**](https://hh.ru/employer/23040?hhtmFrom=resume)

Стажер-аналитик

Занимался автоматизированием парсинга данных с ImpalaQueries и гитлаб и их последующим анализом. Искал узкие места в загрузке Hadoop. Проводил дисперсионный анализ по работоспособности кластеров. Занимался визуализацией полученных данных.  
Работал на python3 в основном с библиотеками:pandas, numpy, scipy, matplotlib, seaborn, Sklearn

[uchi.ru](http://uchi.ru/)

Преподаватель программирования

Работал с покупателями, объяснял важность программирования и прохождения курсов именно у данной компании для каждого индивидуального случая  
Преподавал программирование с нуля детям. Находил с каждым общий язык.

## Coursera:

* English for Career Development
* Mathematics for Machine Learning: Linear Algebra
* Introduction to Big Data

## Stepik:

* Математика:

[Основы статистики. Часть 2](https://stepik.org/cert/1756438" \o "Открыть страницу сертификата)

[Основы статистики](https://stepik.org/cert/1350394" \o "Открыть страницу сертификата)

[Математическая логика и теория алгоритмов](https://stepik.org/cert/319583" \o "Открыть страницу сертификата)

* Машинное обучение:

[Нейронные сети](https://stepik.org/cert/1403774" \o "Открыть страницу сертификата)

[Введение в Data Science и машинное обучение](https://stepik.org/cert/1354670" \o "Открыть страницу сертификата)

## Kaggle

Pandas - <https://www.kaggle.com/learn/pandas>

Машинное обучение - <https://www.kaggle.com/learn/intermediate-machine-learning>

Визуализация данных - <https://www.kaggle.com/learn/data-visualization>

Работа с фичами - <https://www.kaggle.com/learn/feature-engineering>

Глубокое обучение - <https://www.kaggle.com/learn/intro-to-deep-learning>

Работа с временными рядами - <https://www.kaggle.com/learn/time-series>

Обо мне

Проходил стажировку от Банка "Открытие" в отделе технологий моделирования и больших данных. Занимался парсингом данных, их последующим анализом.  
Прошёл бассейн школы 21 от Сбербанка, где работал с git, bash и C.  
Участвую в хакатонах по машинному обучению и анализу данных. На хакатонах занимаюсь созданием фич и использованием моделей машинного обучения.  
Имею опыт в использовании как классических ML-моделей (также знаю, как они устроены) , так и продвинутых, типа CatBoost, XGBoost и т.д.  
Есть неплохой математический базис.  
Владею библиотеками для анализа данных и машинного обучения: pandas, numpy, matplotlib, seaborn, scipy, sklearn  
Знаю SQL на среднем уровне, в том числе оконные функции.  
  
Учусь в московском университете на направлении Big data.  
Прохожу курсы на Kaggle,Stepic и других платформах.  
Что касается личных характеристик: ответственный,  
усидчивый, помогает мне реализовывать проекты до конца и разбираться в новых темах,  
обожаю узнавать что-то новое и вообще заниматься саморазвитием.  
Нет вредных привычек.  
Есть опыт веб-разработке на PHP,HTML,CSS,JS и MySQL. .  
Английский уровень B1-B2.  
Ссылка на гитхаб:<https://github.com/demin1078>  
Ссылка на сертификаты в Stepic:<https://stepik.org/users/165865197/certificates>