



Обо мне

- Начала применять навыки Python для аналитики и визуализации данных во время участия в научном исследовании Covid-19, позже окончила курс переподготовки Яндекс.Практикума "Аналитик данных".
- Участвую в бета-тестировании курса "BI-аналитик" от Практикума
- Заняла призовое место в конкурсе отчетов на фестивале Yandex DataLens 2024.
- Участвовала в акселераторе по сбору и анализу данных от НКО "Ночлежка", создала для организации ER-модель данных и помогаю с SQL запросами.

Навыки

Python (библиотеки: NumPy, Pandas, Seaborn, Matplotlib)
PostgreSQL, MySQL, DBeaver
DataLens, Tableau
Adobe (Photoshop, Illustrator)

Английский Advanced

Корейский A1-начальный

Образование

2024 Яндекс.Практикум:
"Аналитик данных буткемп"

2020 Coursera:
"Python для всех.
Курс Мичиганского университета"

2005 Московский
-2009 художественно-промышленный
институт.
Графический дизайнер
(неоконченное высшее)

Погодина Лилия

Аналитик данных

+7 985 062 8837

GitHub: @lily-pogodina

liliya.underwater@gmail.com

Телеграм: @pandapema

Опыт работы

ВИ-аналитик (проектная работа)

январь 2025

Тверской государственный медицинский университет

Проект мастерской Яндекс.Практикум.

В рамках проекта создала дашборд в DataLens, позволяющий оценивать кадровую укомплектованность медицинских организаций (МО) города Твери и Тверской области

- предобработка выполнена в jupyter notebook: python (pandas, matplotlib, seaborn)
- дашборд создан в DataLens и доступен по ссылке: <https://datalens.yandex/u08fmqjmc0fgg>

Графический дизайнер

2023 - 2024

Музей Михаила Булгакова

- Оформила четыре выставки под ключ
- Разработала дизайн линейки сувенирной продукции музея
- Создала макеты по более чем 15-ти выставкам
- > 500 макетов (презентации, афиши, баннеры etc)

Лаборант-исследователь

2021 - 2023

НИИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева

- Участвовала в разработке и аналитике микрофлюидной тест-системы, регистрирующей нарушения гемостаза
- Написала скрипты для обработки данных, полученных флуоресцентным микроскопом
- Выполняла ряд клинических тестов

Клинический центр «Коммунарка»

2020 - 2021

- Участвовала в 2-х фазах исследования свертываемости крови больных COVID-19
- Написала скрипты на Python для интерполяции данных и создания графиков по уникальным пациентам
- Выполняла протоколы анализа гемостаза, а также выстраивала коммуникацию с персоналом больницы в условиях работы в "красной зоне"

Прочий опыт работы

- 3D дизайнер
- Графический дизайнер, шеф-дизайнер в рекламном агентстве и во фриланс
- Менеджер ряда интернет-магазинов (например, интернет-магазины "Экспедиция" и "МойЧай.ру")
- Преподаватель фридайвинга (на английском языке) в международной команде дайвинг центра