Герилович Илья Павлович

+7(982)556-07-61 ilya.gerilovich.1999@mail.ru [github.com/ilyager99](https://github.com/ilyager99)

# Карьера

**ООО РН-Юганснефтегаз**

Май 2021 – Июнь 2024

Инженер-технолог

Занимался контролем по добыче нефти и газа, решением проблем предстоящих ремонтных работ, подготовка план-заказа, расчет потенциального объема добычи и контролировал процесс вывода скважин на режим после ремонтных работ

# Образование

**Югорский Государственный университет, Ханты-Мансийск** Сентябрь 2020 – Февраль 2024

Освоил программу бакалавриата по направлению подготовки

21.03.01 Нефтегазовое дело

**Защита выпускной квалификационной работы, Ханты-Мансийск** Июль 2024

Бакалаврская работа по теме: "Анализ работы УЭЦН и мероприятия по увеличению МРП работы скважин на примере Южно-Покачевского месторождения"

**Оценка**: отлично

**Повышение квалификации в Яндекс Практикум, Москва** Июнь 2024 – Сентябрь 2024

Курсы переподготовки «Аналитик данных»

**НИУ ВШЭ, Москва** Сентябрь 2024 – н.в.

Поступил на магистерскую программу "Искусственный интеллект" по направлению подготовки

01.04.02 Прикладная математика и информатика

**Курсы** Июль 2024 – н.в

Stepik - Bioinformatics Institute: основы статистики

Stepik - Практический Machine Learning

# Проекты

**Предсказательные модели для Dota2** Сентябрь 2024 – н.в.

Групповой проект*|* [«Предсказательные модели для Dota2»](https://github.com/ilyager99/predictive_models_dota2)

Проект представляет собой сервис для предсказания итогов матчей профессиональной лиги DOTA 2. Предсказания строятся на данных, известных к началу матча, опираясь на агрегированную статистку игрока за предыдущие матчи. Для создания предсказаний проходились следующие этапы:

* Поиск данных
* Проведение разведочного анализа данных и отбор признаков
* Обучение моделей классического машинного обучения
* Проектирование и разработка пользовательского интерфейса с использованием Streamlit
* Проектирование и разработка API с использованием FastAPI

Python

ML

**Telegram-бот** Январь 2025

Домашний проект *|* [TelegramBot](https://github.com/ilyager99/TG_BOT)

Работал над созданием персонального помощника для фитнесса в виде Telegram-бота, который помогает рассчитывать необходимое количество воды и калорий для потребления, ведет учет тренировок и строит графики прогресса.

Python

API

# Навыки

**Языки программирования**:

python

bush

**Разное**:



Linux SQL ML Excel

**Языки**:

Русский Английский

# Интересы

Математика Программирование на Python Алгоритмы и структуры данных Искусственный интеллект

Личные качества

Ответственный в выполнении поставленных задач и обязательств. Внимателен к деталям и умею эффективно работать в команде. Открыт к новым знаниям и стремлюсь к постоянному развитию. В свободное время занимаюсь творчеством и спортом, что помогает поддерживать баланс между работой и личной жизнью. Люблю уделять время образованию и саморазвитию, не имею вредный привычек.