Даниэль Александрович Сахаров

GitHub | sakharov.da@phystech.edu | tg: @xxxgrgtr

Образование

МФТИ

2022 - 2026 Высшая школа программной инженерии ИВТ

Опыт работы

Стажёр отдела Big Data MTS, банковый скоринг

с 03.2024 Построение пайплайнов Анализ и визуализация данных Анализ релевантности, подбор, создание фич Обучение моделей

Проекты

1 Учебный проект (DistributedEvents)

Обновление и управление версиями.

Backend python Django.

Работа с внешними API (конкретно с yandex contest api oauth).

Тестирование.

Автоматическое документирование Sphinx

2 Учебный проект (Сервис такси)

Проект - система микросервисов на Go.

Работа с docker, mongo, postgres.

Покрытие наблюдаемостью.

Работа с kafka, jaeger.

Концепция чистой архитектуры

Развертывание и тестирование

Навыки

- ML: Стандартные задачи машинного обучения: классификация, регрессия и кластеризация. Обучение с учителем и без учителя. Метрики качества и функции потерь. Недообучение и переобучение, кривые обучения. Кросс-валидация и ее виды. Параметры и гипер-параметры алгоритмов. SVM и Kernel trick. Решающие деревья и ансамбли. Бэггинг и бустинг. Градиентный бустинг над деревьями. Метрики оффлайн качества в задачах обучения с учителем. SGD и его модификации. Нейронные сети. Рекурентные сети. Свёрточные сети. Тransformers и машинный перевод. Reinforcement learning, Computer vision
- Python: NumPy, Pandas, scikit-learn, TensorFlow, Torch, Pyspark, MultiProcessing
- Алгоритмы, теоритические навыки: Базовые структуры данных (и некоторые их реализации на c++), сортировки, кучи, Sparse Table, ДО, Фенвик, Хеш-таблицы, Деревья поиска, Динамическое программирование, Обходы графов, Кратчайшие пути, Остовы, паросочетания, потоки, Простые строковые алгоритмы (префикс и z функция, бор, Ахо-Корасик), Сложные строковые алгоритмы (суфф массив, дерево, автомат, массив LCP, Теория чисел и FFT, Геометрия (триангуляции, построение выпуклой оболочки 2D и 3D, сумма минковского, диаграмма Вороного, граф Делоне))

Задачи, которые проходили ревью в течение курса

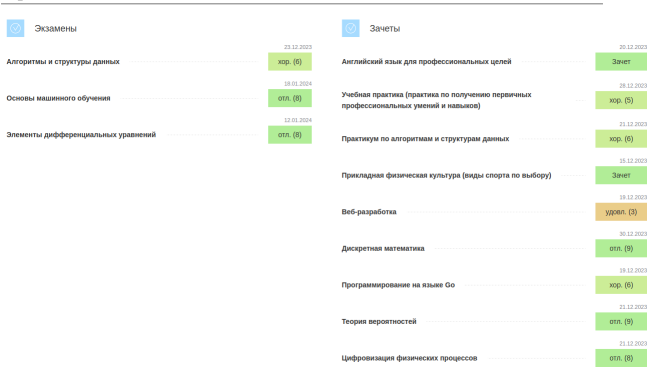
- C++: ООП, Шаблоны, Наследование, Полиморфизм и виртуальные функции, Исключения, Контейнеры и итераторы, Аллокаторы и управление памятью, Move-семантика и rvalue-ссылки, Умные указатели, Лямбда-функции и элементы функционального программирования, Шаблонное метапрограммирование, SFINAE и концепты
- GO, архитектуры систем, тесты (unit, интеграционные), наблюдаемость, нереляционные БД, MongoDB, Реляционные БД, PostgresSQL, асинхронное взаимодействие, concurrency, paxos, raft, транзакции и consistency models, Docker, ansible, ci/cd
- bash, git (23/23 git exercises), html, css, javascript, React
- Мат. навыки: матан, линал, теорвер, статистика, дифф. уравнения
- также есть навыки в понимании проблем безопасности и их решения (web: serverside, clientside, injection, cookie, mobile-android, crypto(уязвимости в алгоритмах шифрования), pwn, reverse)

Дополнительная информация

Достижения:

призёр олимпиад по математике, физике, могу выделить призёрство по олимпе физтеха физике и математике 2021 и 2022 года, участвовал в хакатонах по робототехнике, криптографии в школе, сейчас в соревнованиях по мл, выиграли с командой небольшой хакатон для студентов от вк, модели и диск

Приложение



Экзамены

	11.06.2024
Основы машинного обучения	отл. (10)
	05.06.2024
Гармонический анализ	отл. (9)
	30.05.2024
Математическая логика и теория алгоритмов	xop. (7)
	25.05.2024
Разработка на Flutter	xop. (5)

Зачеты

	21.05.2024
Английский язык для профессиональных целей	xop. (7)
	22.05.2024
Учебная практика (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков)	отл. (10)
	15.05.2024
Прикладная физическая культура (виды спорта по выбору)	Зачет
	22.05.2024
Цифровизация физических процессов	xop. (7)
	17.05.2024
Математическая статистика	отл. (10)
	22.05.2024
Продвинутые методы машинного обучения	Зачет
	21.05.2024
Теория и практика многопоточной синхронизации	отл. (8)