

ФИО

Трушин Артём Леонидович

Возраст

20

Ожидаемая ЗП

от 60 000 ₽

Рабочая неделя

40 / 30 / 20 часов в неделю

Грейд

Intern

Пакет документов

Паспорт РФ

СНИЛС

Образование

Воинский учет

Роль

Data Scientist

Навыки

ML & AI

DB & Data

Math

Python

Graphics

ML & AI

Python

Algorithms

Образование

Бакалавриат

2024 - 2028

IT сфера

Специализация

Информатика и вычислительная техника

Учебное заведение

МИРЭА

Проекты

ML1_Introduction

Школа 21

Ссылка

https://github.com/arttr1/school21_ml1

Полученные навыки

Math

Python

ML & AI

DB & Data

Graphics

Описание

О проекте: Предсказание стоимости аренды квартир на основе данных с [renthop.com](https://www.kaggle.com/datasets/renthop.com) (Kaggle competition Two Sigma Connect). Задача регрессии — предсказать цену (price) по признакам: bathrooms, bedrooms, interest_level. Технологии и инструменты: - Python, pandas, numpy - scikit-learn (LinearRegression, DecisionTreeRegressor, PolynomialFeatures, mean_absolute_error, root_mean_squared_error) - LightGBM, scipy, statsmodels - Matplotlib, seaborn (визуализация) Чему научился: - Классификация задач ML (регрессия, классификация, кластеризация, anomaly detection) - Анализ данных: info(), describe(), корреляционная матрица - Очистка от выбросов - Кодирование категориальных признаков - Создание полиномиальных признаков (PolynomialFeatures) - Сравнение моделей: Linear Regression, Decision Tree, Naive Mean, Naive Median - Оценка моделей метриками MAE и RMSE

ML2_Supervised learning

Школа 21

Ссылка

https://github.com/arttr1/school21_ml2

Полученные навыки

Math

Python

ML & AI

DB & Data

Graphics

Описание

О проекте: Продолжение задачи предсказания стоимости аренды квартир (Two Sigma). Фокус на линейной регрессии: реализация с нуля, регуляризация (Ridge, Lasso, ElasticNet), нормализация данных, полиномиальные признаки для демонстрации переобучения. Технологии и инструменты: - Python, pandas, numpy - scikit-learn (LinearRegression, Ridge, Lasso, ElasticNet, MinMaxScaler, StandardScaler, PolynomialFeatures) - Собственная реализация: SGD, Batch GD, Mini-batch GD, аналитическое решение - Matplotlib, seaborn (визуализация) Чему научился: - Аналитическое решение линейной регрессии: $w = (X^T X + \lambda I)^{-1} X^T y$ - L1/L2 регуляризация и её влияние на решение - Почему L1 приводит к разреженным весам (отбор признаков) - Использование полиномиальных признаков для нелинейных зависимостей - Нормализация: MinMaxScaler и StandardScaler — когда какая нужна - Проблема переобучения и как регуляризация спасает - Логарифмическое преобразование целевой переменной (тяжёлые хвосты) - Почему выбросы удаляются только из train, а не из test

ML3_Validation

Ссылка

https://github.com/arttr1/school21_ml3

Описание

О проекте: Оценка качества моделей ML: методы валидации (K-Fold, Stratified K-Fold, Group K-Fold, Time Series Split), оптимизация гиперпараметров (Grid Search, Random Search, Optuna), отбор признаков (Lasso, permutation importance, SHAP). Технологии и инструменты: - Python, pandas, numpy - scikit-learn (ElasticNet, Lasso, cross-validation) - Optuna (Bayesian optimization) - SHAP, permutation importance Чему научился: - Leave-one-out кросс-валидация — плюсы и минусы - Grid Search vs Random Search vs Bayesian optimization - Методы отбора признаков: Pearson, Chi2, Lasso weights, permutation importance, SHAP - Стратификация и группировка при кросс-валидации - Валидация на временных рядах (Time Series Split)

ML5_Decision trees

Ссылка

https://github.com/arttr1/school21_ml5

Описание

О проекте: Деревья решений и ансамблевые методы. Продолжение задачи с DontGetKicked. Реализация с нуля: DecisionTree, RandomForest, GBDT. Сравнение с LightGBM, CatBoost, XGBoost. Технологии и инструменты: - Python, pandas, numpy - Собственные реализации: DTC (DecisionTreeClassifier), DTR (DecisionTreeRegressor), RandomForestClassifier, GBDTClassifier - LightGBM, CatBoost, XGBoost - Критерии: Gini (для классификации), MSE (для регрессии) Чему научился: - Структура дерева решений: класс Node - Критерий Джини для классификации, MSE для регрессии - Random Forest — бэггинг над деревьями - GBDT — градиентный бустинг, инкрементальное обучение - Особенности библиотек: CatBoost (categorical features), XGBoost (DART mode)

ML4_Classification problems

Ссылка

https://github.com/arttr1/school21_ml4

Описание

О проекте: Задача бинарной классификации — определение "lemon" автомобилей (плохих покупок). Датасет DontGetKicked с Kaggle. Фокус на логистической регрессии, KNN, Naive Bayes — реализация с нуля и сравнение со sklearn. Технологии и инструменты: - Python, pandas, numpy - scikit-learn (LogisticRegression, GaussianNB, KNeighborsClassifier, LabelEncoder, StandardScaler) - Собственные реализации: LogReg (SGD), KNN, GaussianNB - Feature Engineering: отношения, groupby признаки Чему научился: - Бинарная классификация и метрики: Gini = $2 \times AUC - 1$, Precision, Recall, F1, AUC PR - Разбиение данных по дате (train/val/test) - LabelEncoder/OneHotEncoder без data leakage - Создание нелинейных признаков (разности, отношения, groupby) - L1 регуляризация для отбора признаков - Какой метрикой лучше пользоваться для задачи определения "lemon" автомобилей

Дополнительные данные

Знание иностранных языков

Английский (B1)

О себе

Я студент второго курса в РТУ МИРЭА по направлению "информатика и вычислительная техника". Начинаящий ML Engineer с опытом в Machine Learning и AI-агентах. Владею полным циклом разработки ML-моделей: от анализа данных и обучения моделей до построения AI-агентов. Имею практический опыт работы с LLM, RAG-системами и инструментами автоматизации. Ищу стажировку в команде Data Science / ML для развития профессиональных навыков. Из качеств: целеустремленный, коммуникабельный, быстро обучаюсь, трудолюбивый. Навыки Языки программирования: - Python - C/C++ (в рамках вуза) - Java (на начальном уровне) ML фреймворки и библиотеки: - scikit-learn, PyTorch, XGBoost/LightGBM/CatBoost - pandas, NumPy, Matplotlib, Seaborn AI & NLP: - Работа с LLM, prompt engineering - AI-агенты (n8n), RAG - Векторные базы данных, эмбединги Инструменты и инфраструктура: - Docker, Git, Linux/Bash - FastAPI/Flask, SQL (PostgreSQL/SQLite) - Jupyter Notebook Дополнительно: - Английский: B1 Контакты email: arttr170bu@gmail.com telegram: @ArtTr12 github: <https://github.com/arttr1>