ЮРИЙ ЛОШМАНОВ

Студент ІТ-магистратуры МАИ

• Москва, м. Речной вокзал

25.09.2001

yuryloshmanov

@ yuryloshmanov@gmail.com

1 +7 (916) 220-57-57



обо мне

Работу над проектами начинаю с составления плана: анализирую существующие решения, подходы к разработке, научные статьи и печатные издания. В работе активно использую передовой софт, операторы поиска в Google и ChatGPT. Свободно владею английским языком для чтения литературы и поиска информации.

Большой акцент делаю на составлении в уме абстракций текущих решений, а не их деталей, в то же время сохраняю способность декомпозиции решений. Каждую деталь нахожу с применением своих инструментов для поиска информации.

ОБРАЗОВАНИЕ

Бакалавриат

Прикладная математика и информатика

Магистратура (вечерняя)

МАИ, каф. 806 ** сен. 2023 – наст. вр.

Интеллектуальные технологии в разработке ІТ-продуктов и сервисов

СИЛЬНЫЕ СТОРОНЫ

Мотивированность

Структурное мышление

Настойчивость

Внимание к мелочам

Google

LATEX

Поиск и анализ информации

JetBrains IDEs

Изучение научных статей

Shell

SOL

Git

REST APIs

Protobuf

gRPC

Computational Finance

ПОСТИЖЕНИЯ



Призер олимпиады «Физтех»

Диплом III степени по физике, 10 класс



Закончил школу с золотой медалью

Школа №167 имени Л.А. Говорова



Окончил военную кафедру УВЦ при МАИ

ПРОЕКТЫ

Дипломный проект

MAM () yuryloshmanov/diploma

«Прогнозирование динамики курсов финансовых активов на основе анализа тональности новостей с использованием технологий искусственного интеллекma.»

Pvthon

Web Sraping

Computational Finance

NLP

Book Crammer

yuryloshmanov/book-crammer-demo Приложение с бэкендом, позволяющее загружать книги, открывать их содержание, просматривать редкие и неизвестные слова в каждой главе и получать о них справку из словарей.

NLP

Python

spaCy Swift SwiftUI

SwiftData

Trading Dashboard

yuryloshmanov/trading-dashboard Desktop приложение для просмотра агрегированного стакана для нескольких крипто-бирж, просмотра ликвидаций и сделок.

REST API

WebSocket API

Swift

SwiftUI

Alamofire

NWWebSocket

ПРОГРАММИРОВАНИЕ

Python

C++

Swift

ENGLISH

Reading

Listening

Speaking