ЮРИЙ ЛОШМАНОВ

Студент ІТ-магистратуры МАИ

Москва

25.09.2001

@ vurvloshmanov@email.com

vurybelsky

J +7 (977) 256-41-46



ОБО МНЕ

yuryloshmanov

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 их не деталей, в то же время сохраняю способность декомпозиции решений. Каждую деталь же нахожу с применением своих инструментов для поиска информации.

ОБРАЗОВАНИЕ

Бакалавриат

Прикладная математика и информатика

Магистратура

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

PT-X

Поиск и анализ информации

JetBrains IDEs

Изучение научных статей

Python

Swift

Shell

REST APIs

Git

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

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