Кирнев Юрий

J +7(980) 714-15-05 **∑** ykirnev@yandex.ru

ykirnev

github.com/ykirnev

Образование

МГУ имени М.В. Ломоносова

Sep 2022 - Expected May 2026

Факультет Вычислительной математики и кибернетики (Кафедра АСВК)

Университетская гимназия МГУ им М.В. Ломоносова

Sep 2020 - June 2022

Экономикоматематический профиль по направлению математика

Проекты

PHCOKC | Excel, RPA, Komnac 3D, Ansys

Sep 2020 - June 2022

- Проект по разработке способов охлаждения камеры сгорания ракетного двигателя совместно с НПО "Энергомаш"в рамках проектной деятельности в Университетской гимназии
- Руководил командой расчетчиков, где мы занимались расчетами геометрических параметров камеры сгорания, а также тепловыми расчетами нагревания с использованием Excel, Компас 3D, RPA и Ansys

Indicative Engines | Python, Excel, RPA, Komnac 3D

Aug 2022 - June 2023

- Стартап по разработке двигателей малой тяги для наноспутников
- Занимался геометрическими и тепловыми расчетами для выбора оптимальных параметров камеры сгорания, разработал программу для универсализации расчетов на языке Python
- Оформял заявки и презентации команды для участия в акселаторах и проектах, активная работа в команде

Experience

Вузум

Sep 2023 - Present

Москва

- Учитель математики и информатики
 - Работа преподавателем 10 и 8 класса для школьников, поступающих в Лицей НИУ ВШЭ и УГ МГУ
 - Разработка программы и курсов для учеников и навыки работы в команде и с подчиненными

Навыки

- **Python**: уверенное владение основными навыками, опыт написания скриптов для машинного обучения и разработки проектов в рамках учебных заданий.
- C/C++: базовые навыки, навыки паралельного программирования и алгоритмов, изучены в рамках курсов в вузе, использовались для решения задач системного программирования, алгоритмов, курса основ ООП и курса операционных систем
- Assembly (ASM): знание основ, изучен в рамках курса по архитектуре ЭВМ, опыт написания программ для работы с низкоуровневыми операциями и процессором.
- Математические навыки: математический анализ, линейная алгебра, дискретная математика, теория вероятности и математическая статистика
- Прочее: высокий уровень английского языка, навыки работы в команде, работы с персоналом и учениками, коммуникабельность, открытость к новому и прекрасная обучаемость

Достижения

- PHCOKC Первое место на конференции XXIX Всероссийских юношеских Чтений им. В.И. Вернадского
- Indicative Engines Второе место на акселераторе РКК «ЭНЕРГИЯ» 2023
- Indicative Engines Победа на международном авиахакатоне МАИ.
- Университетская гимназия МГУ Красный аттестат и золотая медаль обучения
- Призер региональных этапов ВСОШ по математике, информатике и физике