Александра Лановая

Общее

Студентка третьего курса Санкт-Петербургского Государственного Университета, обучающаяся на направление «Программная инженерия». За время обучения погружалась в системное и низкоуровневое программирование, изучала различные алгоритмы и структуры данных, языки программирования, участвовала как в командных, так и в одиночных проектах с последующим написанием статей и публичными выступлениями. Интересуюсь математикой и информационной безопасностью, мне нравится, когда в задачах присутствует некоторый формализм, поэтому я ищу вакансию, которая объединяет эти направления.

Образование_

Санкт-Петербургский государственный университет

Санкт-Петербург, РФ

Бакалавриат

Сентябрь 2022 - н.в.

- Программная инженерия, кафедра системного программирования
- Помощь в преподавании, проведение лекций младшим курсам и ревью кода
- **Курсы:** Основы Программирования, Вычислительная Математика, Архитектура ЭВМ, Теория Трансляции, Теория Формальных Языков, Алгоритмы и Структуры Данных, Алгоритмы и Анализ Сложности, Функциональное Программирование, Операционные Системы, Паралелльное Программирование

Опыт Работы

ООО «СТЦ» Санкт-Петербург, РФ

Инженер-разработчик в области информационной безопасности

Июль - Ноябрь 2024

- Разработка санитайзеров деления на ноль и Integer Overflow для динамического анализатора кода с целью выявления уязвимостей на основе Triton.
- Оптимизация символьных проверок санитайзеров и сбора итоговых предикатов.
- **Technical Skills:** C++20, Jira, Triton, Concolic execution.
- Soft Skills: работа в команде, ведение отчетности о проделанной работе.

Учебные Проекты_

riscv-check Санкт-Петербург, РФ

Санкт-Петербургский государственный университет, лаборатория «YADRO»

Июль 2023

- Утилита для оценки кодогенерации различных компиляторов под архитектуру RISC-V. Репозиторий.
- Technical Skills: Bash, C, RISC-V Assembler.
- Soft Skills: написание отчетов, публичное выступление.

datalog-translator Санкт-Петербург, РФ

Санкт-Петербургский государственный университет

Сентябрь 2023 - Июль 2024

- Транслятор из Datalog в операции над многомерными матрицами для оптимизации времени выполнения запросов к базе данных с автоматизацией доказательства корректности алгоритма трансляции на COQ. Репозиторий.
- Technical Skills: Haskell, Datalog, Linear Algebra, COQ.
- Soft Skills: написание отчетов, публичное выступление, написание статьи.

Разработка системы моделирования и редактирования окружения в пространстве.

Санкт-Петербург, РФ

Физико-математический лицей №30

Октябрь 2021 - Май 2022

- Реализация собственного движка для анимации с использованием DirectX12, лично мной был реализован весь UI, распараллеливание библиотеки математики на CUDA, а также Ray-tracing на GPU (DXR).
- Technical Skills: C++, DirectX12, CUDA.
- Soft Skills: работа в команде по методологии Agile, выступление с защитой проекта, написание отчетов.

Разработка системы анимации для оптимизации визуализации трехмерных сцен.

Санкт-Петербург, РФ

Физико-математический лицей №30

Январь 2021 - Май 2021

- Реализация собственного движка для анимации с использованием OpenGL, лично мной была спроектирована архитектура и pipeline, а также взаимодействия с шейдерами, оптимизация передачи данных на шейдер.
- Technical Skills: C, OpenGL.
- Soft Skills: работа в команде, выступление с защитой проекта, написание отчетов.

Навыки

Programming C++, C, Jira, Haskell, Kotlin, Python, OCaml, Docker, Cmake, DirectX12, OpenGL, OpenRNDR, CUDA, OpenMP, Triton.

DECEMBER 7, 2024

- **C/C++**: Опыт программирование 3 года, включая знание стандарта C++17, имеется опыт в реализации многопоточных приложений с использованием стандартной библиотеки C++, а также OpenMP.
- **Python**: Знание на уровне учебных проектов и выполнения лабораторных работ.
- **Kotlin**: Учебный проект по визуализации бинарных деревьев поиска и интеграции их с базами данных, имеется опыт в реализации многопоточных приложений.
- **Haskell**: Опыт программирования около года, включающий в себя реализацию интерпретатора, транслятора Datalog и компилятора функционального языка похожего на OCaml.

Miscellaneous

Linux, Shell (Bash/Zsh), धтых(Overleaf), Git, написание технической документации.

Soft Skills

Тайм-менеджмент, работа в команде, написание отчетов, создание презентаций, выступление перед публикой, ревью кода, написание технической документации и научных статей.

Выступления.

Проектная школа

RISC-V: Оценка покрытия кодогенерации bitmanip для clang, диплом второй степени Лановая Александра, Демченко Артем

Летняя проектная школа программирования СПбГУ (2023). 2023

Колмогоровские чтения

Разработка системы моделирования и редактирования окружения в пространстве, диплом второй степени Лановая Александра

XXII Конференция «Колмогоровские чтения» (2022). 2022

Научная конференция

Разработка системы моделирования и редактирования окружения в пространстве, диплом второй степени Лановая Александра

Конференция школьников с международным участием «Наука настоящего и будущего» (2022). 2022

Языки.

Английский Advanced

DECEMBER 7, 2024 2