Личные данные

ФИО: Крикун Александр Андреевич

Дата рождения: **16.02.2000**

Почта: krikun.contact@ya.ru

GitHub: github.com/cobsea

Квалификация

Я программирую на C++ с 2017 года. В 2017 – 2018 гг. разрабатывал роботов на базе плат Arduino с различным оборудованием, сейчас программирую на Linux-системах. Опыта коммерческой разработки не имею, в связи с чем претендую на роль **Junior developer**.

Технические навыки

- Git, GitHub
- Linux, Bash, Make
- MySQL, Memcached
- C/C++, Rust
- C++ STL, OpenCV (C++), POSIX

Образование

- 2007 2018 / среднее (полное) общее образование / МОУ СОШ №4 / г. Стрежевой, Россия
- 2018 2022 / в настоящий момент являюсь студентом бакалавриата по специальности «Информатика и вычислительная техника» / Томский Государственный Университет Систем Управления и Радиоэлектроники (ТУСУР) / г. Томск, Россия

О себе

- Увлекаюсь олимпиадным программированием.
- Дважды участвовал в Азиатско-Тихоокеанском этапе международного чемпионата по робототехнике (RoboCup Asia-Pacific 2017, 2018).
- Нет вредных привычек.
- Умею и готов быстро обучаться новому.
- Могу читать, писать и говорить на английском языке (В2).

Курсы

Название курса	Сертификат
Data Structures	stepik.org/cert/200414 (100%)

Опыт

«FastCGI Redirector	github.com/cobsea/fcgi-redir
Источник проекта	Тестовое задание при устройстве в компанию
Период	Август 2019
Команда	1 разработчик ПО
Задача	Разработать многопоточное backend-приложение (http cepвep), перенаправляющее пользователя с одного URL на другой по определённым правилам. Сервер должен общаться с Nginx по протоколу FastCGI.
Технологии	C, Make, Linux, Nginx, MySQL, Memcached, POSIX
Что сделал	Создал требуемое приложение на языке С. Уменьшил время ожидания при переходе на URL с помощью использования асинхронного интерфейса к MySQL, по сравнению с обычным блокирующим интерфейсом.
Результат	Тестовое задание было принято, но в компанию я не устроился по причине невозможности совмещения полного рабочего дня с учебой в ВУЗе

«Гравитационная з	адача N тел» github.com/cobsea/n-body-problem
Источник проекта	Летняя практика на кафедре автоматизированных систем управления ТУСУРа
Период	Июнь 2019
Команда	1 разработчик ПО
Задача	Разработать графическое desktop-приложение, симулирующее гравитационное взаимодействие между заданными телами в двумерном пространстве и отображающее их
Технологии	C++, Make, Linux
Что сделал	Разработал библиотеку классов для представления гравитационного взаимодействия тел в двумерном пространстве, не содержащую зависимостей. Также полностью выполнил поставленную задачу.
Результат	Летняя практика сдана на 5

Система управления роботом-спасателем		
Источник проекта	Соревнования по робототехнике RoboCup, лига Junior Rescue Maze	
Период	Февраль 2019 — Апрель 2019	
Команда	1 разработчик ПО, 1 инженер	
Роль	Разработчик ПО	
Задача	Создать робота, который ориентируется в лабиринте и проходит его по правилам лиги, реагируя на метки	
Технологии	C++, Make, OpenCV, Linux, Raspberry Pi	
Что сделал	Мной разработана система управления для робота. Также внедрена система анализа окружающего пространства с помощью лазеров.	
Результат	Робот проходил лабиринт по правилам лиги	

Система управления роботом-футболистом		
Источник проекта	Соревнования по робототехнике RoboCup, лига Junior Soccer Open	
Период	Май 2017 — Декабрь 2018	
Команда	1 разработчик ПО, 1 инженер	
Роль	Разработчик ПО	
Задача	Создать команду из двух колёсных роботов, играющих в футбол по правилам лиги	
Технологии	C++, Arduino	
Что сделал	Разработал:	
Результат	Наша команда, совместно с командами из Японии и Ирана, завоевала титул SuperTeam Champion на международном чемпионате Robocup Asia-Pacific 2017 (Тайланд). На международном чемпионате Robocup Asia-Pacific 2018 (Иран) команда заняла 8 место в индивидуальном зачёте.	