

КОНТАКТЫ

+7 964 896-54-23 ♀

kozarezov.dd@gmail.com

https://github.com/kozarezov

Водительские права: В, есть личное авто

Семейное положение: Женат

ЯЗЫКИ

Английский



НАВЫКИ

С/С++

 Опытный

Excel

 Опытный

QT

 Базовый

Git
Базовый

КАЧЕСТВА

- Коммуникабельность
- Креативность
- Быстрая обучаемость

хобби

- Инвестирование
- Чтение литературы
- Стартапы
- Путешествия
- Работа руками

КОЗАРЕЗОВ ДЕНИС ДМИТРИЕВИЧ

JUNIOR (СТАЖЁР) С++/РҮТНОМ РАЗРАБОТЧИК

О СЕБЕ -



- Ищу стажировку в сфере IT
- Работаю в сфере логистики 10 лет.
- В 2020 прошел отбор в School 21, на текущий момент прохожу обучение

О выполненных проектах (исходный код представлен на GitHub):

- Linear_regression Машинное обучение, линейная регрессия и градиентный спуск(Python)
- Cub3D Переписанная игра Wolfstein при помощи библиотеки MLX. Для понимания базового принципа построения 3D с помощью рейкастинга. (Си)
- Minishell Миникопия терминала bash. Групповой проект на 2 человека направленный на изучение функций bash, pipe, fork. (Си)
- Philosophers проект направленный на изучение многопоточности. Решение задачи обедающих философов Дейкстры. (Си)
- СРР_modules проект направленный на изучение языка С++ (классы, функции, методы, полиморфизм, абстрактные классы, интерфейсы, наследование) (С++)
- Containers проект направленный на изучение библиотеки STL. Переписанные list, vector, map, stack, queue (C++)
- WebServer групповой проект, написание уменьшинной копии Nginx (C++)

ОПЫТ РАБОТЫ



10.2018 -

H.B..

000 "БГ"

Директор по логистике

- Собственный бизнес
- Штат сотрудников 11 человек
- Клиенты: Магнит, X5, Danone, XPO, Constell-Group

02.2018 -

10.2019

000 «Lorus SCM»

Ведущий менеджер по работе с клиентами

- Развитие и работа с клиентами
- Управление отделом логистов и менеджеров по работе с клиентами

12.2010 **—** 02.2018

АО «Магнит»

Начальник транспортного отдела

 Организация работы отдела логистики и грузоперевозок

ОБРАЗОВАНИЕ



2013

КубГУ: Бакалавр

Экономический, Инноватика

2015

КубГУ: Магистр

Экономический, Логистика

КУРСЫ



2021

School 21

Основное обучение

2020

Coursera

Основы разработки на С++: белый пояс