# Кузнецов Михаил Федорович

**Телефон:** +7 (980) 704-86-87 **GitHub:** Neonchick **Email:** mishafk15@mail.ru

### Образование:

Студент 2-го курса Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики» (НИУ ВШЭ) | 2019-2023

Факультет Компьютерных Наук, Образовательная программа: Программная инженерия

#### Достижения:

- "Олимпиада школьников по информатике и программированию" ("информатика"), 1 уровень. Диплом 2 степени. 2018-2019 г.
- "Московская олимпиада школьников" ("информатика"), 1 уровень. Диплом 3 степени. 2018-2019 г.
- "Открытая олимпиада школьников по программированию «Когнитивные технологии»" ("информатика и ИКТ"), 2 уровень. Диплом 2 степени. 2018-2019 г.
- "Открытая олимпиада школьников" ("информационные технологии"), 1 уровень. Диплом 1 степени. 2018-2019 г.
- Призер регионального этапа ВсОШ по информатике 2018-2019 г., 2017-2018 г.
- Заключительный этап ВКОШП. Диплом 3 степени 2016-2017 г., 2017-2018 г.; Диплом 2 степени 2018-2019 г.

#### Профессиональный опыт:

- «RLink» мобильное приложение для распознавания ссылки по фотографии с возможностью сохранения, а также передачи распознанных ссылок другим приложениям на устройстве, например добавления события со ссылкой в заметки или отправкой кому-либо с помощью мессенджеров.
- «<u>GifsLoader</u>» мобильное приложение для загрузки случайных гифок с сайта https://developerslife.ru/ с помощью библиотеки Glide. Каждая новая гифка сохраняееться в памяти, поэтому можно легко вернуться к просмотренным гифкам в пределах одной ссесии. Присутствует проверка подключения к интернету. Добавлена анимация загрузки гифки. Для общей плавности использовались корутины.
- «<u>Bender-Chat</u>» это чат-бот, в котором необходимо отвечать на вопросы про Бендера. Если ответ правильный Бендер переходит к следующему вопросу, иначе меняет свое состояние.
- Мини-проект для Android «<u>Profile</u>» для отображения данных пользователя с возможностью изменения и сохранения информации после выхода из приложения. Присутствует переключение темы.

#### Дополнительное образование:

- Kypc на Coursera «Kotlin for Java Developers» (сертификат)
- Kypc на Coursera «Java for Android» (сертификат)
- Kypc на Coursera «Algorithmic Toolbox» (сертификат)
- Смена в Сириусе: Майская образовательная программа по математике и информатике (2018 г.)

## Технические навыки(возможности):

- Знание языков: Kotlin, C++, C#, Java
- Спортивное программирование: **CodeForces** (neonchick 1793)
- Знание алгоритмов и структур данных