



## Егор Васильев

email:  
leofriskey@icloud.com

telegram:  
@leofriskey

github:  
github.com/leofriskey

linkedin:  
linkedin.com/in/leofriskey

## Языки

- English (B2-C1)
- Russian (Native)

## Локация

- Екатеринбург

## Обо мне

Меня зовут Егор, я middle iOS разработчик. Знаю весь цикл разработки приложения, от идеи до App Store. Уверенно владею Английским (не только чтение) . Имею широкий кругозор, не боюсь терминала и линукса, постоянно обучаюсь новому как в iOS, так и в смежных сферах.

## Опыт 2 года и 2 месяца

**Нейрон** Май 2022 - Октябрь 2023 (1 год и 5 месяцев)

- сложные анимации и клиентская логика, кастомные выю и навигация, полноценное клиент-серверное приложение
- с 0 разработал MVP версию (актуальная), выбрал стек технологий и архитектуру
- 70-80% кода написал сам, но также проводил код-ревью и ставил задачи команде из 2x iOS разработчиков (middle + junior)
- 160 скачиваний, 720 тренировок
- стек: SwiftUI + UIKit, Combine, async/await, Vapor (бэк)  
пишал backend и разворачивал сервер сам на nginx + vapor, бд postgresql
- ссылка на тестфлайт: <https://testflight.apple.com/join/wAJmPUdw>

**Moovy** Октябрь 2022 - Июнь 2023 (9 месяцев)

- web3 «move2earn» криптов проект (ушел, когда понял, что скам)
- строгое соблюдение дизайна по Фигме, верстка из кода (без сториборда)
- MVVM
- работа в команде из 8 iOS разработчиков, навыки мерджа конфликтов в git, feature branching
- работа с async/await, JSON, кастомные CodingKeys, MapKit, файловая директория приложения (кэш ассетов), CocoaPods, блокчейн bnb и эфира
- Стек: UIKit + SwiftUI, Combine, async/await, Core Location, MapKit, Web3Auth, Alamofire

## Проекты

**iHodler** Сентябрь 2022

- опенсурсный трекер криптовалют
- учебный проект на SwiftUI, есть баги, сейчас бы уже переписал, но тогда многому научился
- App Store: <https://apps.apple.com/ru/app/ihodler/id1642566900>

# Нейрон

The image displays three mobile phone screens from the Neuron app, illustrating various cognitive training modules:

- Left Screen (14:06): Развитие мозга (Brain Development)**
  - Icon: A stylized brain with circuit board elements.
  - Time: ~13 мин.
  - Progress: 17% (indicated by a red circle).
  - Description: Выполните ежедневную тренировку (Perform daily training).
  - Complexity Scale: A vertical scale labeled "Сложность" (Complexity) with three dots and a circular marker at the top.
  - Exercises: A grid of icons representing different cognitive tasks.
  - Description Section:
    - Всестороннее развитие** (All-around development): Упражнения сбалансированы по когнитивным способностям, чтобы ни один блок мозга не остался обесточенным.
    - Image: A hexagonal icon representing cognitive balance.
  - Bottom Buttons: "Начать тренировку" (Start training) in yellow and a navigation bar with four dots.
- Middle Screen (14:09): Амбидекстрия: рисование (Bimanualism: Drawing)**
  - Icon: A hand holding a pencil.
  - Time: 44
  - Exercise: A drawing task where the user must connect a solid zigzag line to a dashed zigzag line using a blue pen-like stroke.
  - Hand Label: Правая (Right) with a hand icon.
  - Bottom Button: "Отправить" (Send).
- Right Screen (14:14): Автоматизация счета (Arithmetic Automation)**
  - Icon: A calculator.
  - Progress: 45% (indicated by a red circle).
  - Text: Вы правильно решили 16 из 25 примеров за 120 сек.
  - List of算式 (Equations):
    - 1.  $38 : 2 \times 16$
    - 2.  $99 - 48 = 28$
    - 3.  $48 : 16 \times 3$
    - 4.  $95 - 16 = 13$
    - 5.  $10 \times 10 = 100$
    - 6.  $9 \times 9 = 81$
    - 7.  $62 + 77 = 2$
    - 8.  $73 - 36 = 2$
    - 9.  $47 + 22 = 2$
    - 10.  $94 - 19 = 75$
    - 11.  $85 - 6 = 79$
    - 12.  $91 - 15 = 76$
    - 13.  $51 - 28 = 23$
    - 14.  $21 - 14 = 17$
    - 15.  $30 - 18 = 12$
    - 16.  $25 - 12 = 13$
    - 17.  $90 - 52 = 48$  (Your answer: 90 - 52 = 48)
    - 18.  $89 - 42 = 54$  (Correct answer: 90 - 52 = 38)
    - 19.  $85 - 25 = 60$
    - 20.  $9 \times 7 = 63$
  - Text: Ваш ответ: 90 - 52 = 48  
Верный ответ: 90 - 52 = 38
  - Bottom Button: "Готово" (Done).