



Заинтересовался программированием еще в школе. На первоначальных этапах работы использовал для разработки облачные веб-платформы – Appery.io и AppMaster.io. После прокачки hard skills перешел к использованию более сложных инструментов. Создаю уникальные продукты, которые качественно отличаются от типовых приложений, собранных на конструкторах.

# Невзоров Михаил



Мобильный разработчик



33 года



Москва



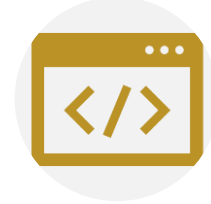
# Профессиональные навыки



iOS, Android



Flutter, Dart



C/C++, JS, Python



Веб-дизайн



Swift, Kotlin



3D-графика

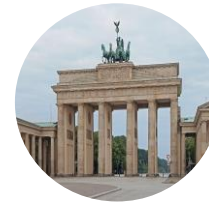




# Владение языками



Английский



Немецкий



Китайский



# 🎓 Основное образование

МТУСИ, Бакалавр, 2012г.

Факультет: ИИ и машинное обучение

Специальность: Разработчик мобильных приложений





# Курсы повышения квалификации

---



SkillFactory, 2020  
Разработчик игр на Unity



Нетология, 2016  
Разработчик для iOS и Android

# Опыт работы

ООО «СканСофт», Сентябрь 2012 — Декабрь 2021  
Мобильный разработчик:

- Разработка мобильных игровых приложений под iOS и Android;
- Создание кроссплатформенных проектов на Flutter;
- Написание инструкций по работе с готовыми продуктами;
- Участие в отладке и тестировании приложений;
- Сборка и программирование пользовательского интерфейса;
- Написание игровой механики и логики;
- Подготовка приложения к релизу в App Store и Google Play;
- Работа над улучшением дизайна, функционала;
- Участие в аудите программного кода других разработчиков;
- Оформление отчетной документации.

1

Разработал 15  
мобильных  
приложений

2

Создал софт,  
превысивший 500000  
установок

3

Добился увеличения  
прибыли компании  
на 20%



# Личные качества



# Хобби



Пунктуальность



Общительность



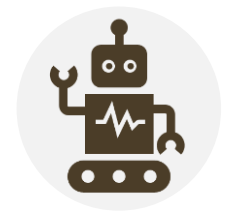
Находчивость



Живопись



Плавание



Робототехника

# Спасибо за внимание!

Надеюсь на плодотворное сотрудничество в дальнейшем.



## Контактные данные:



Телефон: +7 926 000-00-01



Электронная почта: [nevzorov@myresume.ru](mailto:nevzorov@myresume.ru)



Skype: Nevzorov\_myresume

---