



Словарик

React — библиотека готовых элементов кода, выполняющих определенные задачи. Позволяет сочетать готовые решения с написанным с нуля кодом и ускорять процесс создания сложных приложений.

TypeScript — язык программирования, который расширяет возможности JavaScript за счет добавления строгой типизации данных.

Webpack — сборщик модулей JavaScript, анализирует файлы с кодом и собирает их в правильном порядке в единую сборку.

State managers (Redux, MobX) — JavaScript-библиотеки, предназначенные для управления глобальным состоянием приложения.

Agile — гибкий подход к разработке проекта, основанный на итерациях, помогает быстрее приходить к результату, вносить правки.

Scrum — фреймворк для работы в Agile-подходе.

Тестирование — процесс проверки кода с целью выявления и устранения ошибок.

Server-Side Rendering (SSR) — техника, при которой веб-страница формируется на сервере и отправляется пользователю в виде уже готового HTML-кода.

CI/CD — практика, направленная на автоматизацию процессов интеграции кода, тестирования, доставки и разворачивания приложения на продакшне.

Этап 1

Поймете, как избежать конфликта версий в Git, как управлять слиянием веток.

Научитесь настраивать Webpack, оптимизировать сборку модулей.

Освоите TypeScript и продвинутые инструменты React, научитесь типизировать, писать чистый надежный код, выстраивать архитектуру приложения.

Этап 2

Узнаете, зачем нужно отслеживать состояние приложения, как управлять им с помощью Redux и MobX.

Поймете, зачем разработчику нужно тестировать приложение и как это ускоряет процесс работы.

Закрепите полученные на модулях по Git, TypeScript, React, State managers, Webpack, Testing знания в процессе разработки командного проекта.

Этап 3

Изучите подход Server-Side Rendering, напишете собственный SSR.

Сможете самостоятельно собрать и запустить на сервере готовое приложение.

Узнаете, как работает гибкая система планирования и почему крупные команды разработки предпочитают такой подход.

Этап 4

Пройдете дополнительный модуль по Webpack, научитесь оптимизировать сборку.

Напишете приложение в группе и разработаете собственный дипломный проект.

После защиты диплома откроются модули, связанные с карьерным развитием, юридическими вопросами и коммуникацией.

1

Git

1. Основы локальной разработки
2. История
3. Ветвление
4. Удалённые репозитории
5. GitHub vs GitLab
6. Релизы
7. Подходы к командной работе
8. Вклад в open-source

2

Webpack

1. Базовая настройка
2. Как работают плагины
3. Сборка Webpack для Dev & Prod
4. Сборка CSS - Что такое loaders
5. Разработка с локальным сервером
6. Работа с TypeScript
7. Работа с React
8. Оптимизация сборки
9. Анализируем сборку
10. Исходный код create-react-app

3

TypeScript

1. Базовые типы
2. Компиляторы и классы
3. Дженерики и утилиты
4. TypeScript + React

4

React

1. Жизненный цикл компонента
2. Хуки
3. Пользовательские хуки
4. Формы
5. React Router v7
6. Context
7. Оптимизация
8. Архитектура приложения
9. PWA

Хакатон № 1

Командная разработка.
Закрепление изученного материала

5

State managers

1. Введение. Что такое state
2. Реализация собственного Redux
3. Redux. Основы. Использование с React
4. Redux Toolkit
5. Архитектурные подходы
6. Практика Redux
7. Аналоги. MobX
8. Аналоги. MobX. Практика.

6

Testing

1. Введение в тестирование
2. Влияние тестирования на написание кода
3. Подготовка к тестированию
4. Рендеринг компонента - метод render()
5. Запросы к дереву
6. Взаимодействие с элементами, "user-event"
7. Проверка утверждений, expect() и мэтчеры (matchers)
8. Мокирование функций и модулей
9. Пишем тесты: unit, integration, contract, E2E

Хакатон № 2

Командная разработка.
Закрепление изученного материала

*Обратите внимание, что при покупке курса на 3 месяца обучения, без дальнейшего продления, участие во втором хакатоне может быть недоступно

7

Next.js – Server Side Rendering на React

1. App Router, структура app/, layout/page
2. Маршрутизация: динамические, вложенные, параллельные
3. Server/Client Components, когда использовать 'use client'
4. Данные: fetch, cache, revalidation (revalidatePath/revalidateTag)
5. Metadata API и SEO
6. Server Actions, Proxy/Edge runtime
7. Состояние: Zustand (store, persist, селекторы)
8. Практика: мини-приложение на Next.js

8

FrontOps

1. Введение. DevOps
2. Docker. Часть 1
3. Docker. Часть 2
4. Настройка сервера
5. CI/CD

9

Scrum

1. Философия Agile. История. Постулаты и манифест
2. Фреймворки в Agile. Определение Scrum
3. Артефакты в Scrum. Бэклог спринта, бэклог продукта, инкременты
4. Scrum-команда. Роли и обязанности участников
5. События в Scrum. Планирование и оценка спринта
6. События в Scrum. Ежедневные митинги. Демонстрация. Ретроспектива
7. Scrum-Kanban-Scruban
8. Типовые ошибки при работе по Scrum

10

Практика

Разработка коммерческого приложения на TypeScript+React+Redux/MobX через систему контроля версий Git с тестированием модулей.

11

Webpack Advanced

1. Оптимизация производительности приложения и скорости сборки
2. Создание своих плагинов и лоадеров
3. Устройство сборщика
4. Введение в SSR
5. Микрофронтенды

Итоговый проект

После завершения всех учебных модулей, вы сдаете дипломный проект.
Мы разберем, оценим и предоставим подробную обратную связь по итоговому проекту.

Карьерный рост в сфере разработки

Комплекс знаний для карьерного роста в IT: понимание, как строить траекторию развития, какие навыки развивать и как эффективно продвигаться по карьерной лестнице.

Юридические вопросы в сфере IT

Юридическую грамотность в IT: основы законодательства, авторские и интеллектуальные права, защита своих разработок и безопасная работа с заказчиками.

Эффективная коммуникация

Навыки эффективной коммуникации: умение доносить свои идеи, выстраивать взаимодействие с коллегами, заказчиками и руководством.

Модуль по трудоустройству (*доступен на тарифе PRO)

1. Soft skills
2. Профорентация для IT-специалистов
- 3.3 ветви развития в IT
4. Резюме
5. Собеседование
6. Резюме на английском
7. Портфолио
8. Сопроводительное письмо
9. Про стажировки
10. T-Shaped специалист: как расширить компетенции и увеличить доход
11. Как стать заметным специалистом: конференции, метапы и нетворкинг
12. Ret-проекты и карьерный рост: как выбрать идею и показать экспертность

Вы можете выбрать формат обучения, который подходит вам

Base

3 месяца

для тех, кто хочет быстро прокачать скиллы и уверенно понять профессию.

PRO

6 месяцев

для тех, кто хочет пройти путь до работы в IT с карьерным треком

Учимся ставить себе дедлайны

Вы самостоятельно регулируете свою нагрузку, для того, чтобы успеть охватить весь материал и двигаться в стабильном ритме.

Поддержка ментора в групповом чате

Если у вас появятся вопросы, смело задавайте их в чате, ментор всегда поможет и подскажет. Он также проверит ваши домашние задания на контрольных точках и даст подробную обратную связь, чтобы вы уверенно двигались вперёд.

Мотивационный куратор

Помогает держать темп, планировать нагрузку и не терять фокус.

AI-модуль

Основы интеграции AI в разработку: генерация кода, оптимизация задач, помощь в решении ошибок.

Реальная практика

В конце курса вы создадите полноценный сайт – итоговый проект, который станет вашей дипломной работой. Вы сможете защитить его и получить сертификат от школы и диплом государственного образца* – подтверждение ваших реальных навыков и результатов.

- ✓ **3 личные встречи** с ментором. На них вы сможете задать любые вопросы по обучению.
- ✓ **3 месяца доступа** к учебным материалам, Библиотеке знаний и чату с ментором. А если проходите программу в срок – мы бесплатно продлим доступ к материалам ещё на 3 месяца.

- ✓ **6 личных встреч** с ментором. На них вы сможете задать любые вопросы по обучению.
- ✓ **6 месяцев доступа** к учебным материалам, Библиотеке знаний и чату с ментором. А если проходите программу в срок – мы бесплатно продлим доступ к материалам ещё на 6 месяцев.
- ✓ **Карьерный блок.** Резюме, собеседования, база вакансий партнёров, помощь карьерного консультанта.
- ✓ **Курс “Верстка”** в подарок.

Через 6 месяцев на курсе «Карьера в IT: Продвинутый Pro» вы:

1. Разработаете многокомпонентные приложения самостоятельно: от планирования, выстраивания архитектуры до запуска на сервере.
2. Обновите стек и портфолио до уровня middle+.
3. Узнаете, как выстраивать карьеру в командах-лидерах ниши.
4. Поймете, как презентовать себя и свои навыки на собеседовании и получить оффер на интересную вакансию с доходом от 100 000 рублей в месяц.
5. Получите опыт спикеров из крупнейших российских и зарубежных компаний.
6. Улучшите soft skills и научитесь работать в команде.
7. Сделаете проекты уровня middle.
8. Изучите более 10 продвинутых технологий.
9. Соберете обширное портфолио с реальными проектами.

80% практики

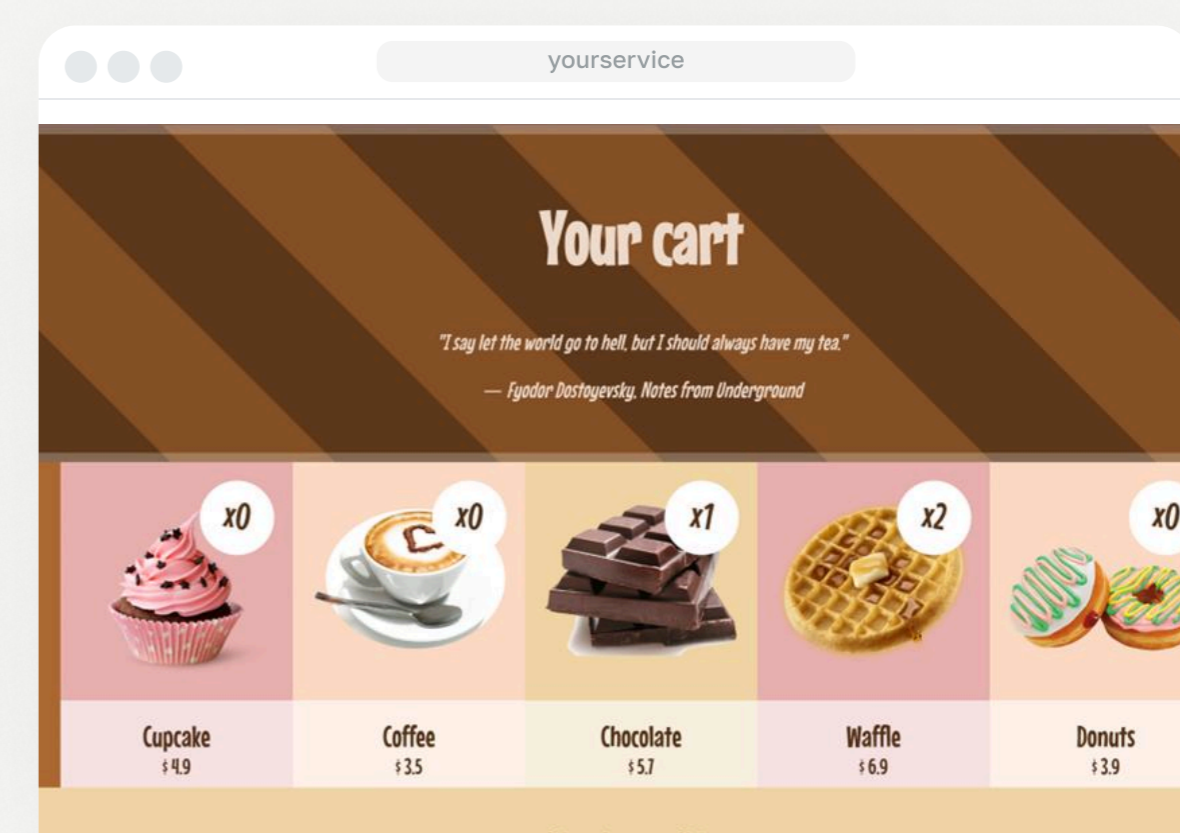
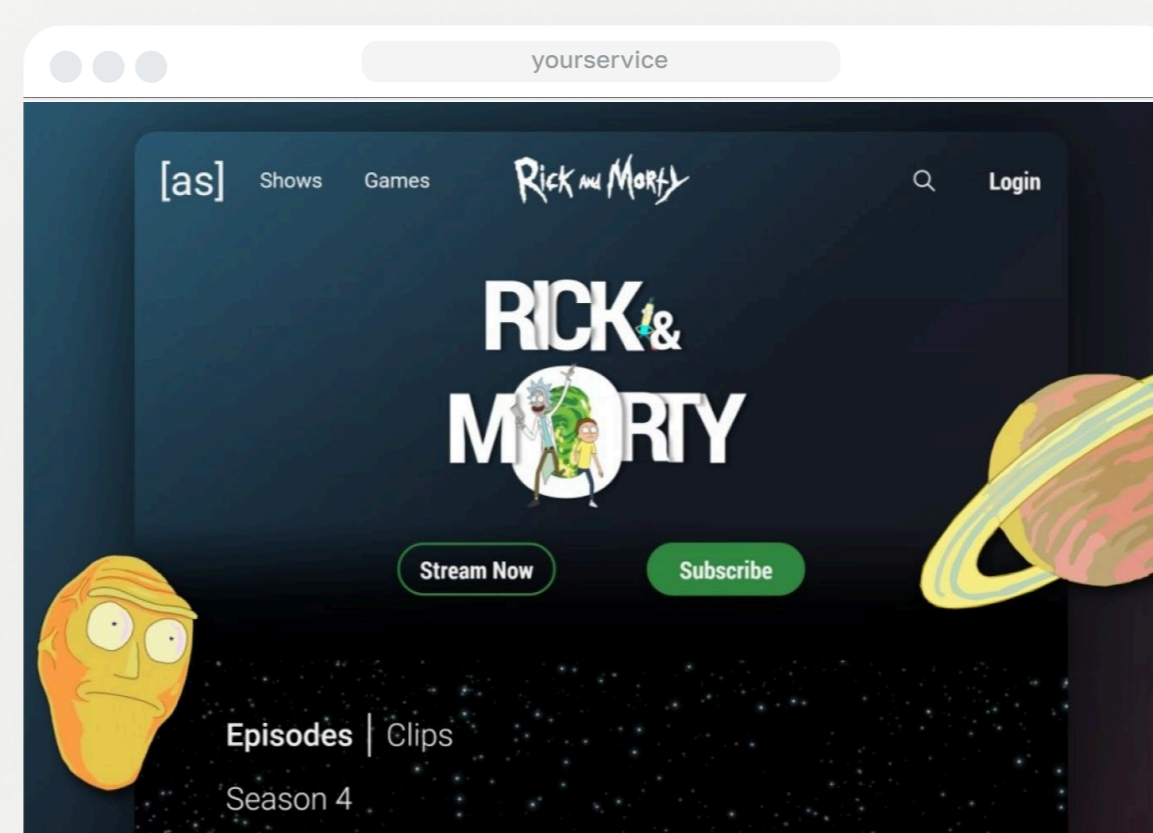
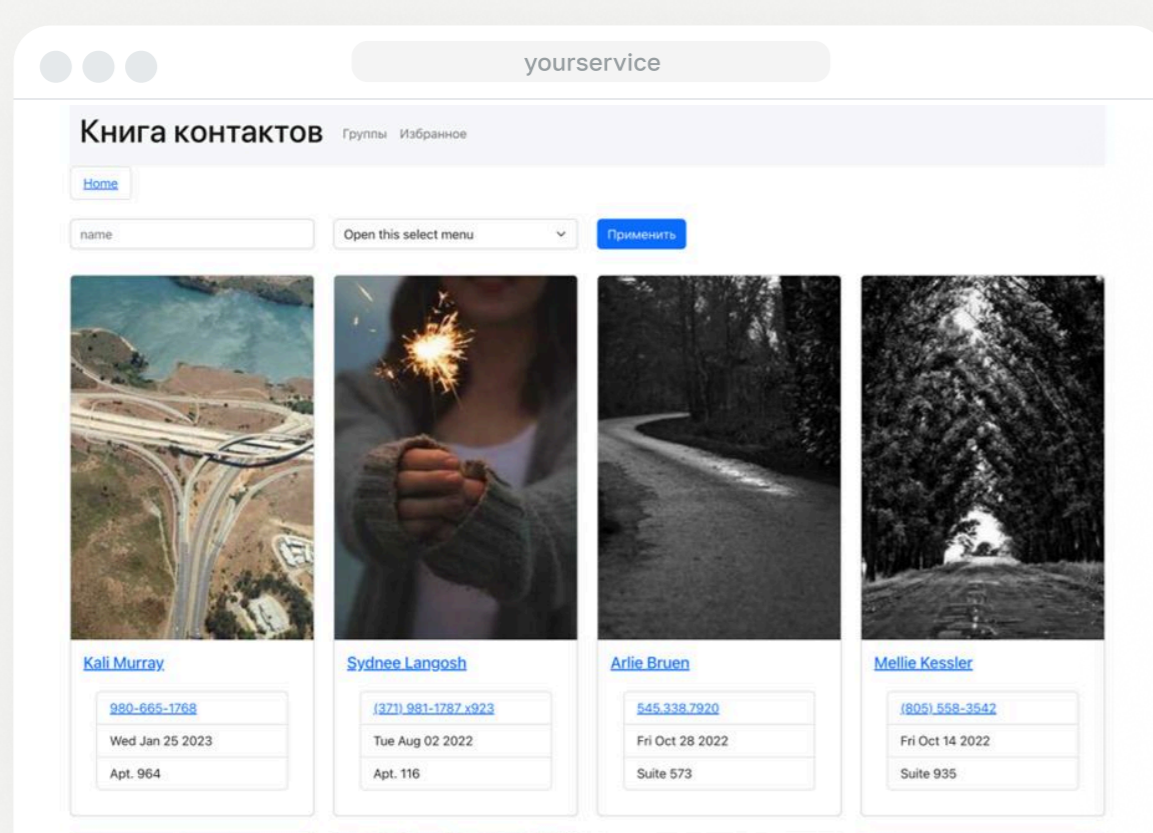
Чтобы вырасти вам важно дополнить стек востребованными технологиями, научиться разрабатывать сложные приложения.

20% теории

В уроках только необходимый минимум теории, выстроенной структурно, последовательно, без лишних деталей.

При трудоустройстве наши студенты выделяются за счет реальных проектов в портфолио

Вы самостоятельно напишете проекты, используя востребованные технологии, и защитите дипломный проект.



1

Git Advanced

Вы посмотрите короткие видеоуроки и сможете тут же применить знания на практике — соберете свой первый простой сайт. Если будут вопросы или что-то не получится, ментор и одногруппники в чате помогут.

1. Основы локальной разработки
2. История
3. Ветвление
4. Удалённые репозитории
5. GitHub vs GitLab
6. Релизы
7. Подходы к командной работе
8. Вклад в open-source

2

Webpack

Поймете, как настраивать Webpack и использовать его для сборки JavaScript-приложений. Научитесь создавать режимы сборки (development и production), изучите полезные платины и loaders, добавьте возможность работы с React и TypeScript.

1. Базовая настройка
2. Как работают плагины
3. Сборка Webpack для Dev & Prod
4. Сборка CSS — что такое loaders (loader)
5. Разработка с локальным сервером
6. Работа с TypeScript
7. Работа с React
8. Оптимизация сборки
9. Анализируем сборку
10. Webpack в Create React App

Результат

Вспомните базу Git и освоите продвинутые возможности для управления ветками, историей, релизами и многим другим.

Результат

Умеете работать с Webpack, его плагинами и loaders. Знаете, как создавать и настраивать Webpack-конфигурации для своих проектов.

3

TypeScript Advanced

Изучите TypeScript до уровня middle. Разберетесь со всеми основными типами и научимся с ними работать, подробнее изучите настройку компилятора, познакомитесь с декораторами, утилитарными типами и многим другим.

Научитесь типизировать JS-код, потренируетесь переносить JavaScript-проект на TypeScript, на практике используете TypeScript с Webpack.

1. Базовые типы
2. Компиляторы и классы
3. Дженерики и утилиты
4. TypeScript + React

4

React

В модуле изучите возможности React, которые используются в сложных приложениях, поймете их предназначение и научитесь использовать. Напишите ряд полезных пользовательских хуков, разберете способы оптимизации приложения, мы поговорим об архитектуре, PWA и многом другом.

Разработаете собственное PWA, подобное приложению Notes на MacOS и iOS, где можно создавать, редактировать и удалять новые записи, форматировать текст.

1. Жизненный цикл компонента
2. Хуки
3. Пользовательские хуки
4. Формы
5. React Router v7
6. Context
7. Оптимизация
8. Архитектура приложения
9. PWA



Хакатон № 1

Дополнительная практика – командная разработка игры. Тренировка работы и коммуникации в команде, закрепление всех полученных знаний.

Каждый участник команды выбирает и создает одну из частей приложения. Работа проходит через Git по одной из выбранных методологий.

У каждого студента есть шанс попробовать себя в качестве тимлида.

Результат

Пишете код, выявляя и предотвращая множество ошибок уже на этапе разработки.

Повышаете надежность и поддерживаемость кода.

Результат

Знаете продвинутые возможности React, позволяющие создавать сложные и производительные пользовательские интерфейсы.

State managers

На сегодняшний день практически ни одно крупное приложение не обходится без менеджера состояния. В данном модуле вы поймете, что из себя представляет глобальное состояние на самом деле и подробнее разберетесь с проблемами, которые решают менеджеры состояний.

На практических реальных примерах научитесь работать с Redux (+ Redux Toolkit, в том числе RTK Query) и MobX.

1. Введение. Что такое state
2. Реализация собственного Redux
3. Redux. Основы. Использование с React
4. Redux Toolkit
5. Архитектурные подходы
6. Практика Redux
7. Аналоги. MobX
8. Аналоги. MobX. Практика

Результат

Умеете решать реальные задачи с помощью менеджеров состояния.

Testing

Поймете, что такое тестирование и почему это действительно важно. Узнаете, где в контексте тестирования зона ответственности тестировщика, а где разработчика.

На практике изучите Jest и Testing Library, благодаря чему сможете покрывать Unit и Integration-тестами свои приложения.

1. Введение в тестирование
2. Влияние тестирования на написание кода
3. Подготовка к тестированию
4. Рендеринг компонента - метод render()
5. Запросы к дереву
6. Взаимодействие с элементами, "user-event"
7. Проверка утверждений, expect() и мэтчеры (matchers)
8. Мокирование функций и модулей
9. Пишем тесты: unit, integration, contract, E2E

Результат

Умеете писать автотесты для обеспечения качества и повышения надежности своих приложений.



Хакатон № 2

Дополнительная практика – командная разработка конвертера валют. Тренировка работы и коммуникации в команде, закрепление всех полученных знаний. Каждый участник команды выбирает и создает одну из частей приложения. Работа проходит через Git по одной из выбранных методологий. У каждого студента есть шанс попробовать себя в качестве тимлида.

7

Next.js – Server Side Rendering на React

Практическая работа с Next.js. Разберете App Router и структуру app/, маршрутизацию, работу с данными и кешированием, Server/Client Components, Metadata API и техническое SEO. Завершите мини-проектом на Next.js.

1. App Router, структура app/, layout/page
2. Маршрутизация: динамические, вложенные, параллельные
3. Server/Client Components, когда использовать 'use client'
4. Данные: fetch, cache, revalidation (revalidatePath/revalidateTag)
5. Metadata API и SEO
6. Server Actions, Proxy/Edge runtime
7. Состояние: Zustand (store, persist, селекторы)
8. Практика: мини-приложение на Next.js

8

FrontOps

Разработка и тестирование – это лишь одни из аспектов при создании приложения. После релиза его необходимо запустить в продакшн, а значит, упаковать, отправить на сервер и развернуть, а также автоматизировать – выполнить ряд процессов, без которых приложение не будет работать. С этим мы и будем разбираться в рамках данного модуля.

Как правило, этим вопросом занимаются DevOps-инженеры. Но разработчику нужно ориентироваться в теме и инструментах, уметь обеспечивать эти процессы самостоятельно.

Вы научитесь собирать, отправлять и разворачивать на сервере приложения средствами Docker и других инструментов, сможете автоматизировать процесс сборки, тестирования и развертывания приложений (CI/CD), а также научитесь покупать и настраивать сервер с доменом.

1. Введение. DevOps
2. Docker. Часть 1
3. Docker. Часть 2
4. Настройка сервера
5. CI/CD

Результат

Понимаете архитектуру Next.js, осознанно выбираете SSR/SSG/ISR, настраиваете работу с данными и состоянием, используете Metadata API и Server Actions – готовы к разработке продакшн-приложений.

Результат

Умеете работать с Docker и настраивать CI/CD pipeline. Также умеете настраивать сам сервер, прикреплять к нему домен с SSL-сертификатом.

Scrum

Вы познакомитесь с философией Agile и узнаете, как работает гибкое планирование, в чем преимущества спринтов.

Вы узнаете, в чем особенности работы в Scrum и Kanban, какие отличия у этих фреймворков, почему в IT-компаниях чаще всего используют Scrum, какие роли у сотрудников в Agile-подходе, как выстроить стабильное взаимодействие всех занятых на проекте специалистов.

1. Философия Agile. История. Постулаты и манифест
2. Фреймворки в Agile. Определение Scrum
3. Артефакты в Scrum. Бэклог спринта, бэклог продукта, инкременты
4. Scrum-команда. Роли и обязанности участников
5. События в Scrum. Планирование и оценка спринта
6. События в Scrum. Ежедневные митинги. Демонстрация. Ретроспектива
7. Scrum-Kanban-Scruban
8. Типовые ошибки при работе по Scrum

Практика в командах

После завершения всех учебных модулей вас ждет групповой проект. Вам необходимо будет по ТЗ реализовать большое приложение, используя знания, полученные за весь курс.

По итогу у вас получится полноценный продукт, развернутый на сервере.

Webpack Advanced

Вы изучите Webpack на продвинутом уровне. Подробно разберемся с оптимизацией скорости сборки, сравним с альтернативными решениями, разберемся с оптимизацией производительности приложения, научимся разрабатывать собственные плагины, посмотрим под капот сборщика.

Также поговорим про микро-фронтенды и Module Federation.

1. Оптимизация производительности приложения и скорости сборки
2. Создание своих плагинов и лоадеров
3. Устройство сборщика
4. Введение в SSR
5. Микрофронтенды

Результат

Понимаете суть Agile-подхода, умеете работать в scrum-команде и справляться с ошибками при внедрении Scrum.

Результат

Вы получите практический опыт разработки от выстраивания архитектуры до запуска на сервере.

Добавите в портфолио проект, который покажет ваш уровень профессионализма.

Результат

Работая с продвинутыми концепциями Webpack, научитесь создавать сложные и эффективные сборки проектов.



Подведение итогов

После завершения всех учебных модулей вы соберете все разработанные проекты в свое резюме, оптимизируете его, проанализируете свои новые навыки и спланируете дальнейший план своего развития.

Мы разберем, оценим и предоставим подробную обратную связь по вашим проектам.

После подведения итогов вы сможете получить сертификат от школы и диплом государственного образца.*

* Диплом выдается при наличии СПО (среднее профессиональное образование) или ВО (высшее образование).

12

Карьерный рост в сфере разработки

Вы узнаете, как вам развиваться в разработке как мидл-специалист, как успешно проходить собеседования в корпорации мирового уровня и выстраивать стратегию роста внутри команды.

1. Как построить успешную карьеру разработчика
2. Как проходить собеседования на уровень мидл
3. Как строится работа в крупных проектах
4. Другие карьерные вопросы
5. Проработка синдрома самозванца

13

Юридические вопросы и интеллектуальные права в разработке

Вы познакомитесь с вопросами авторского права и научитесь защищать свои интересы в соответствии с действующими законами. Практикующий юрист поделится с вами кейсами и ответит на сложные вопросы.

1. Юридические аспекты IT-сферы
2. Особенности договоров в сфере IT
3. Интеллектуальные права в сфере разработки
4. Практический опыт юриста и рекомендации по распространенным сложным вопросам

Результат

Вы соберете обширное портфолио, который подтвердит вашу компетенцию, и получите обратную связь от практикующего разработчика.

Результат

Вы узнаете, как построить карьеру разработчика с учетом законов, авторского права. Узнаете, как продуктивно общаться и решать конфликты в команде.

14

Эффективная коммуникация

Вы научитесь выстраивать коммуникацию с коллегами, руководством, клиентами и грамотно вести переговоры. Получите навык управления конфликтами.

1. Вербальная и невербальная коммуникация
2. Приемы построения эффективной коммуникации
3. Конфликтология и способы решения конфликтных ситуаций
4. Проведение переговоров в команде и с руководством

15

Модуль по трудоустройству (*доступен на тарифе PRO)

Мы не трудоустраиваем, а помогаем правильно выстраивать карьеру разработчика. Рассказываем, как расти в корпорациях, в том числе в международных командах.

Обучаем проходить технические собеседования на желаемые должности.

*Модуль по трудоустройству и поддержка коуча доступны не во всех тарифах. Подробности можете узнать в поддержке

Сколько времени будет уходить на учебу?

каждый урок длится

3-15 минут

от 1,5 часов

в день на учебу

А смогу ли я?

Мы уверены, что вы сможете дополнить свой стек продвинутыми технологиями, обновить портфолио и выйти на другой уровень дохода.



Наши менторы — практики с реальным опытом

Вы сможете задать вопросы, если у вас что-то не получается. Ментор поможет найти дорогу к верному решению и расскажет, как обойти тупики.



Спикеры на курсе — на вес золота

Лекции — это не просто учебник, а концентрация личного практического опыта специалистов из Tinkoff, VK, Яндекс.Толока, Kaspersky и других компаний такого уровня.



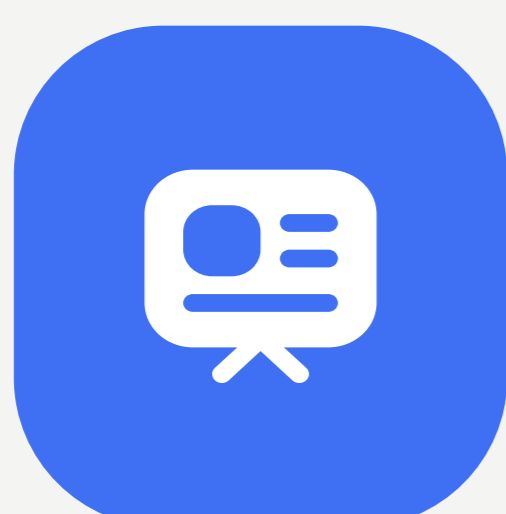
Мотивационный куратор

Помогает не только с организацией учебного процесса, но и с эмоциональной устойчивостью, особенно в моменты, когда сложно собраться или возникают внутренние блоки.



Комьюнити единомышленников

Взаимопомощь, советы, локальные шутки, атмосфера поддержки и мотивация — все это вы можете получить в своей группе.



0% воды, 100% пользы

Мы не можем тратить время на «воду», нам важно научить вас пользоваться точными техническими навыками, которые будут реально востребованы в этой сфере.

У кого я буду учиться?

Чтобы стать лучшим, нужно учиться у лучших. Мы работаем с опытными авторами, которые лично составляли эту программу:



Владилен Минин

Senior Frontend-разработчик

Автор модулей NodeJS, Webpack и TypeScript

- Более 8 лет опыта коммерческой разработки
- Тимлид для команд разработки более 10 человек
- 5 лет обучает JavaScript
- 14 курсов по JavaScript
- 30 000 тысяч студентов онлайн
- Средняя оценка — 4.7
- Автор Youtube канала с более чем 280 000 подписчиков



Николай Тихонов

Team Lead в Тинькофф

Автор модуля FrontOps

- Fullstack-developer
- Опыт fullstack-разработки — более 5 лет
- Преподаватель курса «Веб-программирование» в НИУ ВШЭ
- Участник FrontendConf'22
- Ex-Google DSC (студенческое комьюнити)
- Любит Angular, Node, DevOps и дружить их между собой

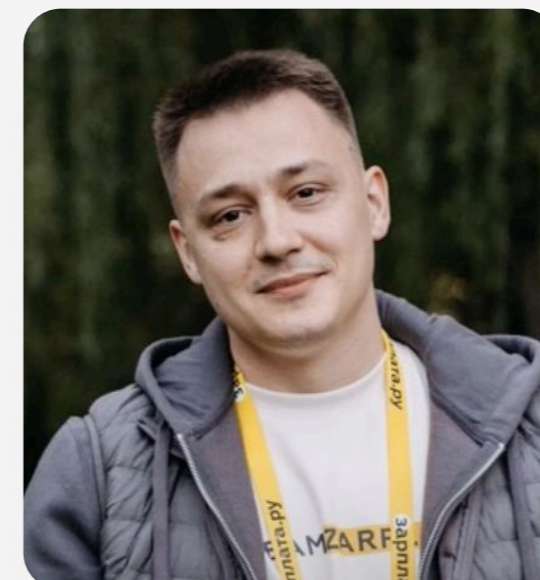


Алексей Попков

Senior Frontend-разработчик

Автор модулей State Managers, Git

- Опыт fullstack-разработки — более 7 лет
- Пишет frontend и backend на TypeScript
- Участник таких конференций: MoscowJS, Ozon Tech, Avito Tech, Yatalks и других
- Ненавидит медленные интерфейсы. Одна из причин — сам их разрабатывает
- В работе решает нетривиальные задачи



Владимир Захаров

Senior Software Engineer

Автор модуля Testing

- Закончил мехмат МГУ, «Программирование»
- Опыт fullstack-разработки — более 8 лет
- Ex-Frontend Lead в Зарплата.ру
- Ex-Senior Software Engineer в Сбере
- Участник FrontendConf'22
- В арсенале полный набор современного фронтендера: Angular.js, React, Vue, Redux, TypeScript, Webpack, Jest, Node.js и другие технологии
- Frontend любит за то, что мы максимально быстро получаем отклик от работы

У кого я буду учиться?

Чтобы стать лучшим, нужно учиться у лучших. Мы работаем с опытными авторами, которые лично составляли эту программу:



Зар Захаров

Ведущий UI-разработчик «ВКонтакте»

Автор модуля React

- Преподаватель по образованию
- Опыт разработки — более 16 лет
- Ex-разработчик в Альфа-банк, Тинькофф
- Член Программного Комитета конференции FrontendConf (с 2018 г.)
- Участник множества российских и международных конференций
- Спикер на конференции ReactDay Berlin (2019 г.)
- В 2020 году провел первый марафон по программированию на тему JavaScript и React. Обучил более 1 500 человек
- Умеет объяснять сложные вещи просто и емко



Руслан Байгунусов

Senior Frontend-разработчик в Kaspersky

Автор модуля SSR

- Опыт разработки — более 7 лет
- Senior Frontend-Developer в Kaspersky и «Медицинские компьютерные системы»
- Ex-Senior Frontend-developer и ментор в CSSSR
- Ex-Frontend-Developer в Яндекс (Яндекс.Лавка)
- Участник конференций Holy.js
- Преподавал JavaScript в онлайн-школе для IT-специалистов
- Странник статической типизации и функционального программирования



Валерия Архипова

Senior Project-manager

Автор модуля Scrum

- Более 3-х лет — Senior Project manager в OneTwoTrip
- Ex-Product manager в Mail@group (Delivery club)
- В разработке продукта — более 8 лет
- Начинала в нише как младший администратор проекта в веб-студии
- Работает в Agile-подходе 6+ лет
- Считает, что гибкие методологии подходят для инженерных практик и для трансформации процессов, оптимизации работы



Айк Саргсян

Senior Frontend-разработчик

Автор модуля Next.js – Server Side Rendering на React

- Разработчик с опытом работы более 5 лет, Software Engineer III в Silvia
- Опыт работы с командной разработкой, архитектурой проектов и наставничеством
- Участвовал в крупных проектах: разработка интерфейсов, сервисов, интеграция Web3 и FinTech

С вами работают настоящие практики, менторы, которые **помогут и подскажут**



ODDSCORP

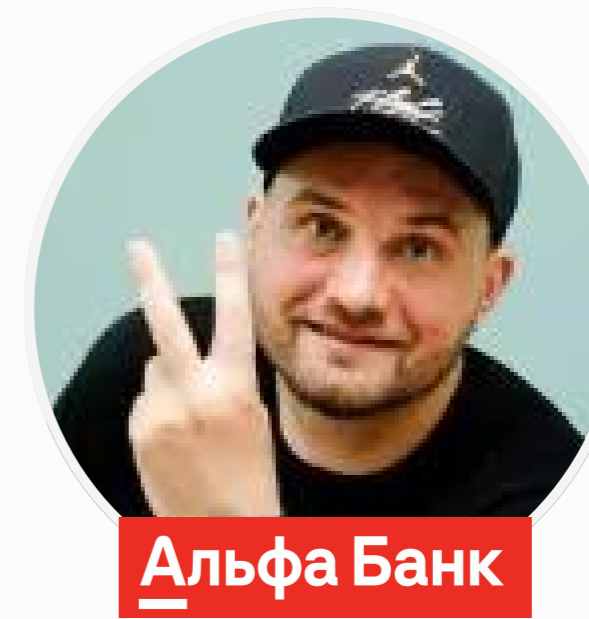
Максим Донской

Middle+ frontend-разработчик



Вадим Цвирко

Middle frontend-разработчик



Альфа Банк

Сергей Шаруха

Senior frontend-разработчик



Айк Саргсян

Senior frontend-разработчик



LUMIX

Дмитрий Рожко

Middle+ frontend-разработчик



Владислав Муравьев

Middle+ frontend-разработчик



[2]

Антон Мацкевич

Middle+ frontend-разработчик



Леонид Бородич

Middle frontend-разработчик



Юрий Карелин

Middle frontend-разработчик



Маргарита Темнова

Коуч по трудоустройству



Евгений Шпагин

Middle frontend-разработчик

Мы собрали всех наших менторов на одной странице – **они работают на разных уровнях программы**. Если хотите узнать, кто является ментором на тарифе, который вы выбрали - напишите в поддержку.