

Экосистема Тенлаб

инструмент быстрой разработки нового Программного Обеспечения

- Full-stack IDE с элементами No-code для сверх быстрой разработки новых ИТ-проектов;
- Инструмент быстрой разработки MVP (НИОКР) ИТ-проектов;
- Поддержка классических языков программирования.

Проблематика запуска нового ИТ-проекта



Нехватка высококвалифицированных специалистов в ИТ сфере

У 30 млн работников или 40% рабочей силы в России сегодня есть несоответствие навыков, а 12 млн из них понадобится более 6 месяцев обучения ИТ-навыкам, по данным АНО «Цифровая экономика».



Большое количество малоэффективного кода

75% рост числа резюме в ИТ сфере с малым опытом разработок.

Цикл обучения и зависимость от некоторых кадров снизились, но также снизилась эффективность кода и увеличилась нагрузка на сервера.



Отсутствие единой Экосистемы разработки

90% рынка - узконаправленные решения которые затрудняют процесс разработки нового ПО и поиска требуемых специалистов для разработки;



Высокая стоимость новой разработки и поддержки ПО

более 30% - удорожание стоимости ПО за 2021 год.

Дорогие специалисты + Дорогие сервера + Ограниченное предложение = Быстрорастущая стоимость разработки.

Для кого предназначена Экосистема Тенлаб



Стартап-студии
ИТ-акселераторы
Институты развития



ИТ-Стартапы на стадии идеи



**Разработчики новых ИТ-решений,
использующие JS/PHP**



ЭКОСИСТЕМА ТЕНЛАБ

это **набор инструментов** для создания новых программ включая инструменты создания **пользовательского интерфейса, написания самой программы, ее публикации** на сервере и дальнейшего технического сопровождения.



Экосистема решает все основные проблемы современного ИТ:



Сочетание новых технологий (Модульности и No-code) и классической разработки

Позволяет начинающим программистам быстрее войти в рынок с повышением их компетенций



Встроенный механизм проверки кода и подсказки в написании

Помогут начинающим и опытным программистам в создании защищенных и оптимизированных программ



Собственное независимое Ядро, расположенное на серверах в России

Делает Экосистему на 100% независимой от зарубежных ИТ вендеров, не изменяя общие правила ведения разработки ПО



Автоматизация многих рутинных процессов в разработке ПО

No-code, графическое программирование, модули и формат «единого окна» разработки забирают многие рутинные процессы на себя



[Видео про Экосистему](#)

Все это уже работает и применяется более чем в 100 реальных проектах!

Пополняясь новыми возможностями и инструментами.



Экосистема Тенлаб

Набор инструментов для сверх быстрой разработки ИТ-продуктов



Базис технологии:



Статус

Облачное ядро на JavaScript

Главный инструмент:



Редактор Среда

Full-stack IDE с функциями no-code разработки

Дополнительные модули-инструменты:



Сообщество

- Бесплатный обучающий курс по IDE и JS
- Форум сообщества программистов
- Онлайн магазин модулей и шаблонов



Шунгит

Модуль облачного хранения, отслеживание версионности и публикации готовых проектов



No-code разработка



Программирование на JavaScript и PHP



Полный цикл разработки ПО от интерфейса до публикации и технической поддержки



Поддержка новичков и обучение и дружелюбное сообщество



Создание Веб-программ и компиляция нативных Приложений в APK файл

Редактор Среда – главный инструмент Экосистемы



Работа с **Frontend, Backend** и **Database** в единой среде на **JS** и **PHP**



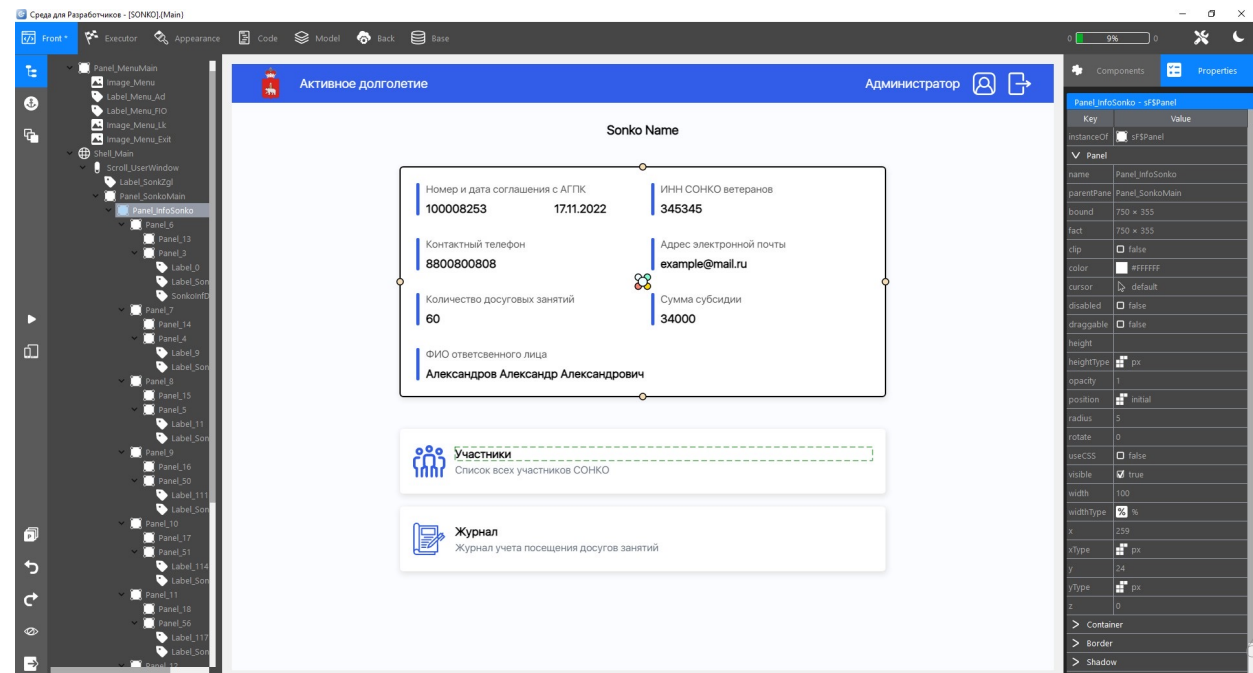
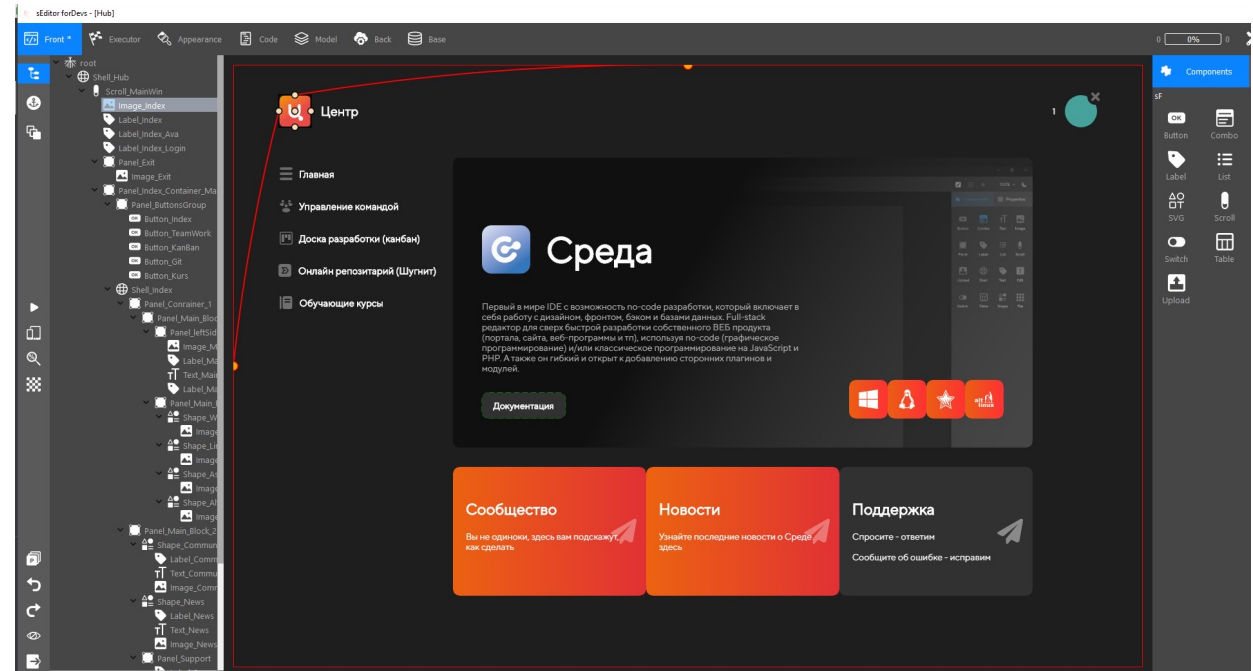
Быстрое переключение на **no-code** и классическое программирование



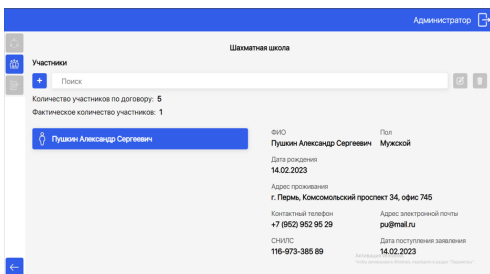
Автоматизирует рутинные процессы с помощью **ИИ**, собственного ядра и специальных функций



Возможность **выгрузки** программного кода в любой момент



Что уже разработано в Экосистеме Тенлаб



В 2022 году разработана:

CRM система для Министерства социального развития Пермского края

по управлению СОНКО для Ветеранов
(пенсионеров) войны, труда, Вооруженных
сил и Правоохранительных органов

Результат:

- ✓ Введена в эксплуатацию с опережением графика
- ✓ Полная защита всей информации и размещение на серверах в России
- ✓ Экономия государственного бюджета на реализацию



Видео-пример CRM



В 2022 году разработана:

Музейное приложение для тач-панелей

по биографии этнического композитора -
Александра Ивановича Клищина, для
города Кудымкар, Пермского края

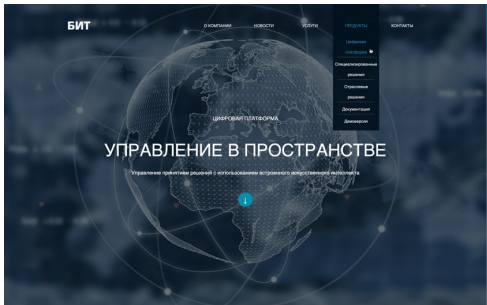
Результат:

- ✓ Стабильная работа на слабом устройстве с размещением большого объема информации
- ✓ Моментальное онлайн обновление без остановки работы экспозиции



Видео-пример
Приложение для тащ-экрана

Что уже разработано в Экосистеме Тенлаб



В 2021 году разработана:

Корпоративный портал

Горизонтальный портал для ВІ/ИИ разработчика «БИТ», с возможностью создания, публикации и редактирования новостей (вход в структуру Эр-телеком Холдинг)

Результат:

- ✓ Быстрая реализация проекта
- ✓ Маркетологи могут самостоятельно изменять информацию без знания кода
- ✓ Быстрое размещение в облаке Экосистемы



Видео-пример БИТ



В 2020 году разработана:

Веб приложение «sTestQR» для проверки сертификатов

вакцинации с синхронизацией с порталом «Госуслуги».

Применилось на массовых мероприятиях НИУ ВШЭ, Администрации ПК и др.»

Результат:

- ✓ Скоростная реализация за 72 часа от продумывания концепта до публикации
- ✓ Реализован 1 разработчиком, вместо большой команды, за счет автоматизации разработки



Видео-пример Веб-программы

И другие программы, порталы и сайты для небольших стартапов.



Проще, быстрее и дешевле начать программировать

Модули, no-code инструменты, автоматизация рутинных процессов и обучающие материалы с сообществом позволяют создавать и публиковать ПО начинающим разработчикам и менее квалифицированным командам без риска для качества проекта.



Инструменты Экосистемы помогают обучиться ИТ с нуля

Студенты и непрофильные специалисты могут быстрее начать разработку. Мы уже учим школьников и студентов писать код быстро и правильно.



Быстрая разработка MVP, проведение НИОКР

Комплексные инструменты Экосистемы позволяют быстро создавать и проверять гипотезы, создавая MVP за 72 часа. По мере роста знаний и навыков пользователей, код будет решать всё больше сложных задач.



Полностью автономен от ИТ-вендеров и самодостаточен

Ядро экосистемы – наш собственный Open source JS фреймворк «Статус», а сама система полностью облачная и работает на наших серверах. Экосистема включает в себя полный спектр инструментов для всего жизненного цикла разработки и публикации ПО, которые поддерживает все популярные ОС включая Российские.

Ценность Экосистемы Тенлаб



ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ЭКОСИСТЕМЫ ТЕНЛАБ НА ПРИМЕРЕ ПРОЕКТА CRM СИСТЕМЫ

Разработка в Экосистеме Тенлаб

Разработка зарубежными инструментами

CRM система для Министерства Социального Развития Пермского края

СКОРОСТЬ РАЗРАБОТКИ	✓ БЫСТРЕЕ 248 часов	1284 часа
НЕОБХОДИМЫЙ УРОВЕНЬ ПРОГРАММИСТОВ	✓ ДОСТУПНЕЕ Команда из 1 программиста, 1 дизайнера и 1 аналитика	Команда из 3 программистов, 1 дизайнера и 2 аналитиков
СТОИМОСТЬ РАЗРАБОТКИ	✓ ДЕШЕВЛЕ ₽ 900 000	₽ 4 000 000

По итогу Экосистема Тенлаб

В 4 РАЗА

**быстрее и дешевле
чем зарубежные инструменты разработки**

Сертификация и реестры



РЕЕСТР ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Российский Евразийский

Главная > Реестр > Редактор для Веб разработки «Редактор среда»

Редактор для Веб разработки «Редактор среда»

Сведения обновлены 03.02.2023

Запись в реестре от 03.02.2023 №16536 Произведена на основании поручен Российской Федерации от 03.02.2023

Правообладатели программного обеспечения

Полное наименование (коммерческая организация без преобладающего иностранного участия) Идентификационный номер (ИНН)
Общество с ограниченной ответственностью "ТЕН.ЛАБ" 5902051394

Общие сведения История изменений

Описание программного обеспечения

Класс программного обеспечения по классификатору, Основной
04.04 Среды разработки, тестирования и отладки

Коды продукции
Коды продукции в соответствии с Общероссийским классификатором продукции
58.29.14 Средства разработки инструментальные электронном носителе

62 Продукты программные и услуги по разработ

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации программы для ЭВМ
№ 2022665115

Редактор для Веб-разработки «Редактор среда»

Правообладатель: *Общество с ограниченной ответственностью "ТЕН.ЛАБ" (RU)*

Автор(ы): *Драчёв Станислав Валерьевич (RU)*

Заявка № 2022616838
Дата поступления 15 апреля 2022 г.
Дата государственной регистрации в Реестре программ для ЭВМ 10 августа 2022 г.

Руководитель Федеральной службы по интеллектуальной собственности
Ю.С. Зубов

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации программы для ЭВМ
№ 2022665114

Библиотека для Веб-разработчиков «Статус Фреймворк»

Правообладатель: *Общество с ограниченной ответственностью "ТЕН.ЛАБ" (RU)*

Автор(ы): *Драчёв Станислав Валерьевич (RU)*

Заявка № 2022616015
Дата поступления 07 апреля 2022 г.
Дата государственной регистрации в Реестре программ для ЭВМ 10 августа 2022 г.

Руководитель Федеральной службы по интеллектуальной собственности
Ю.С. Зубов

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации программы для ЭВМ
№ 2022665640

Веб-сервис для разработчика «Центр»

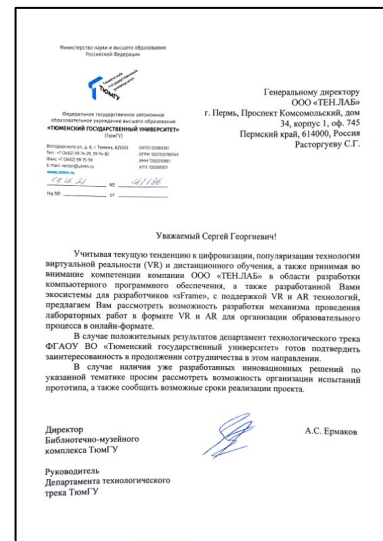
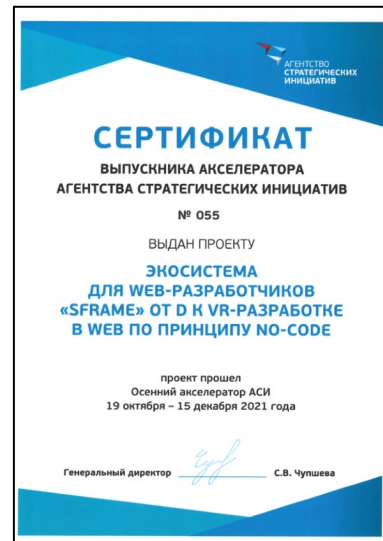
Правообладатель: *Общество с ограниченной ответственностью «ТЕН.ЛАБ» (RU)*

Автор(ы): *Федосеев Виктор Владимирович (RU)*

Заявка № 2022616768
Дата поступления 15 апреля 2022 г.
Дата государственной регистрации в Реестре программ для ЭВМ 18 августа 2022 г.

Руководитель Федеральной службы по интеллектуальной собственности
Ю.С. Зубов

Достижения и благодарственные письма





7 500 рублей

На 1 месяц за 1 рабочее место








Скидка **2%** за каждые 10 рабочих мест

Скидка **3%** за каждые 3 месяца лицензии

Специальная Грантовая программа от Тенлаб для государственных ВУЗов, СУЗов и школ

Специальные условия для студентов ВУЗов и СУЗов

Включает в себя:

-  Доступ к **Full-stack IDE** с возможностью **No-code** разработки или с использованием **JS, PHP**;
-  **Облачное хранилище на 10ГБ** и инструмент для **отслеживании версионности**;
-  Инструмент для **публикации Веб-программ** и **компиляции APK файлов**;
-  Доступ к Сообществу программистов с **обучающими курсами по работе в IDE и созданию собственных ИТ-проектов**;
-  Доступ к **поддержке 24/7** по **работе в Экосистеме Тенлаб**, созданию и продвижению своего ИТ-проекта;

Поддержка Операционных Систем:



Пора стать частью Экосистемы!



Оставь заявку на **получение лицензии**
Экосистемы Тенлаб



Изучи **материал для быстрой адаптации**
и вдохновения в новом инструменте



Вступи в **единое сообщество**
разработчиков Экосистемы



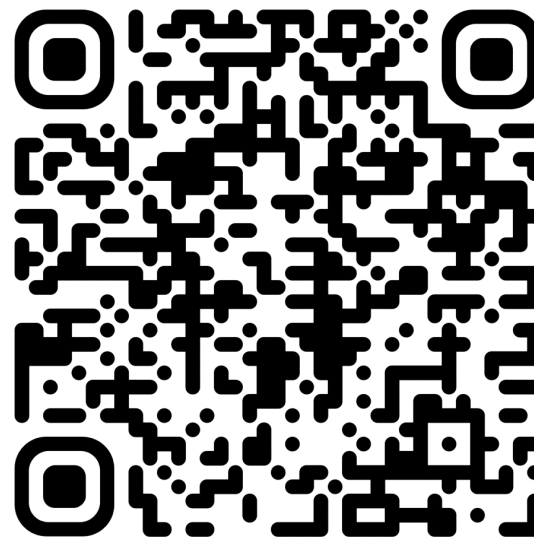
Создавай ИТ-продукты!



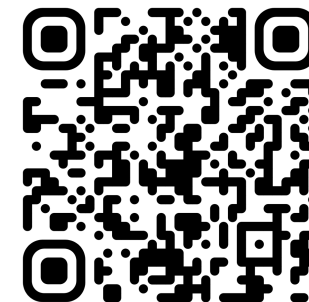
Получай Гранты на реализацию своих идей!



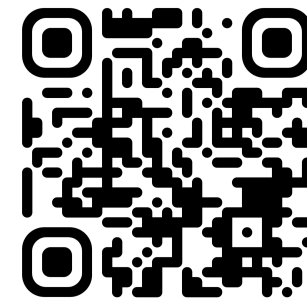
Зарабатывай используя **полностью российский инструмент** создания ПО



Получить Лицензию



Про знания, инструменты
и шаблоны



Сообщество Экосистемы



Стартап-резидент **ОЭЗ Иннополис**



Резидент **ИТ-парка им. Башира Рамеева**



Собственные запатентованные инструменты разработки



Знание и использование всех современных стеков разработки



Опытная, полноценная команда разработчиков. Компания входит в реестр организаций в сфере ИТ России под номером АО-20211228-3228891106-3



Грантополучатель Фонда Содействия Инновациям



Создавай новое с



Черепанов Николай Анатольевич

@sales_team_XRLab (Telegram)

+7 (922) 360-53-19

info@ten-lab.ru

Наши ресурсы: Тенлаб.рф, vk.com/tenlab

ООО «ТЕН.ЛАБ» ИНН 5902051394 ОГРН 1185958069208 КПП 168301001

420500, Республика Татарстан, г Иннополис, Университетская ул, д. 5, помещ. 115