



Проектная деятельность

ProCodeSchool

Консультант проекта: Кондратенко Татьяна Евгеньевна

Хабаровск 2024




Спрос на IT-профессии обусловлен следующими факторами:

- повышенный спрос на IT-специалистов;
- высокий уровень зарплат в этой сфере;
- возможность трудоустройства в аккредитованные IT-компании;
- наличие формата удаленной работы.



Проблемы, решаемые проектом:

1. Потребность постоянного повышения квалификации в связи с быстрым развитием технологий;
2. Дефицит квалифицированных специалистов;
3. Существование множества курсов программирования низкого качества



Цель: Создание доступного и удобного веб-сайта для обучения программированию

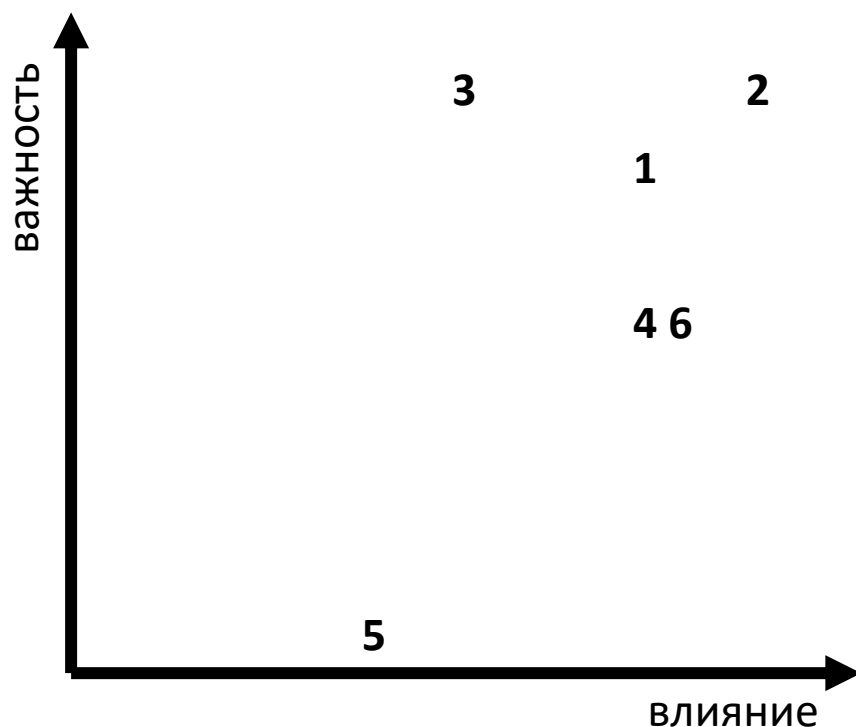
Задачи:

1. Определение целевой аудитории
2. Проектирование структуры сайта
3. Выбор технологий для разработки
4. Создание образовательного контента
5. Проведение тестирования и запуск сайта



ЗАИНТЕРЕСОВАННЫЕ СТОРОНЫ И ПАРТНЕРЫ

№	Заинтересованные стороны
1	Менеджер
2	Команда управления проектом
3	Члены команды проекта
4	Кредиторы
5	Конкуренты
6	СМИ



Группы заинтересованных сторон	Заинтересованная сторона	Интерес заинтересованной стороны
Внутренние заинтересованные стороны проекта	Менеджер проекта	Привлечение аудитории для увеличения прибыли
	Команда управления проектом	Привлечение внимания к проекту и увеличение состава проекта
	Члены команды проекта	Удовлетворение содержанием и условием работы
Внешние заинтересованные стороны проекта	Кредиторы компании	Выплата долга
	Конкуренты	Занятие более высоких позиций
	СМИ	Привлечение внимания к проекту деньгами



Пол: мужчины и женщины

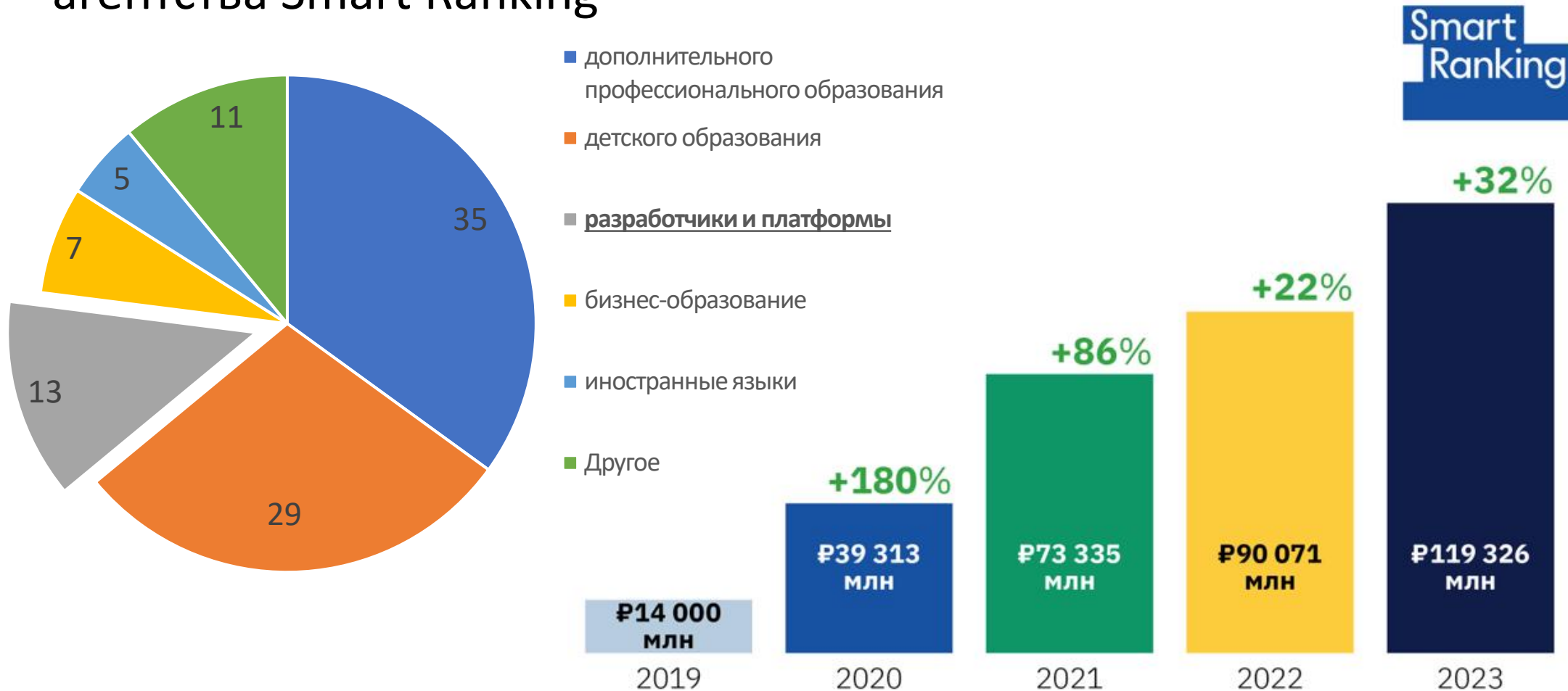
Возраст: от 18 до 64 лет

Интерес: – смена профессии

– получение дополнительного образования

– расширение существующих навыков

Объем российского рынка онлайн-образования в 2023 году достиг **119,33 млрд рублей**, что на 32% больше, чем годом ранее. Об этом свидетельствуют данные аналитического агентства Smart Ranking





| Сильные стороны (Strengths)

1. Качественный контент
2. Разнообразие курсов программирования и технологиям
3. Гибкость обучения
4. Поддержка сообщества
5. Сертификация
6. Цена

| Слабые стороны (Weaknesses)

1. Конкуренция
2. Работа провайдера
3. Ограниченные ресурсы
4. Отсутствие личного общения

| Возможности (Opportunities)

1. Рост спроса на IT-образование
2. Партнёрства с компаниями
3. Расширение аудитории
4. Создание новых форматов

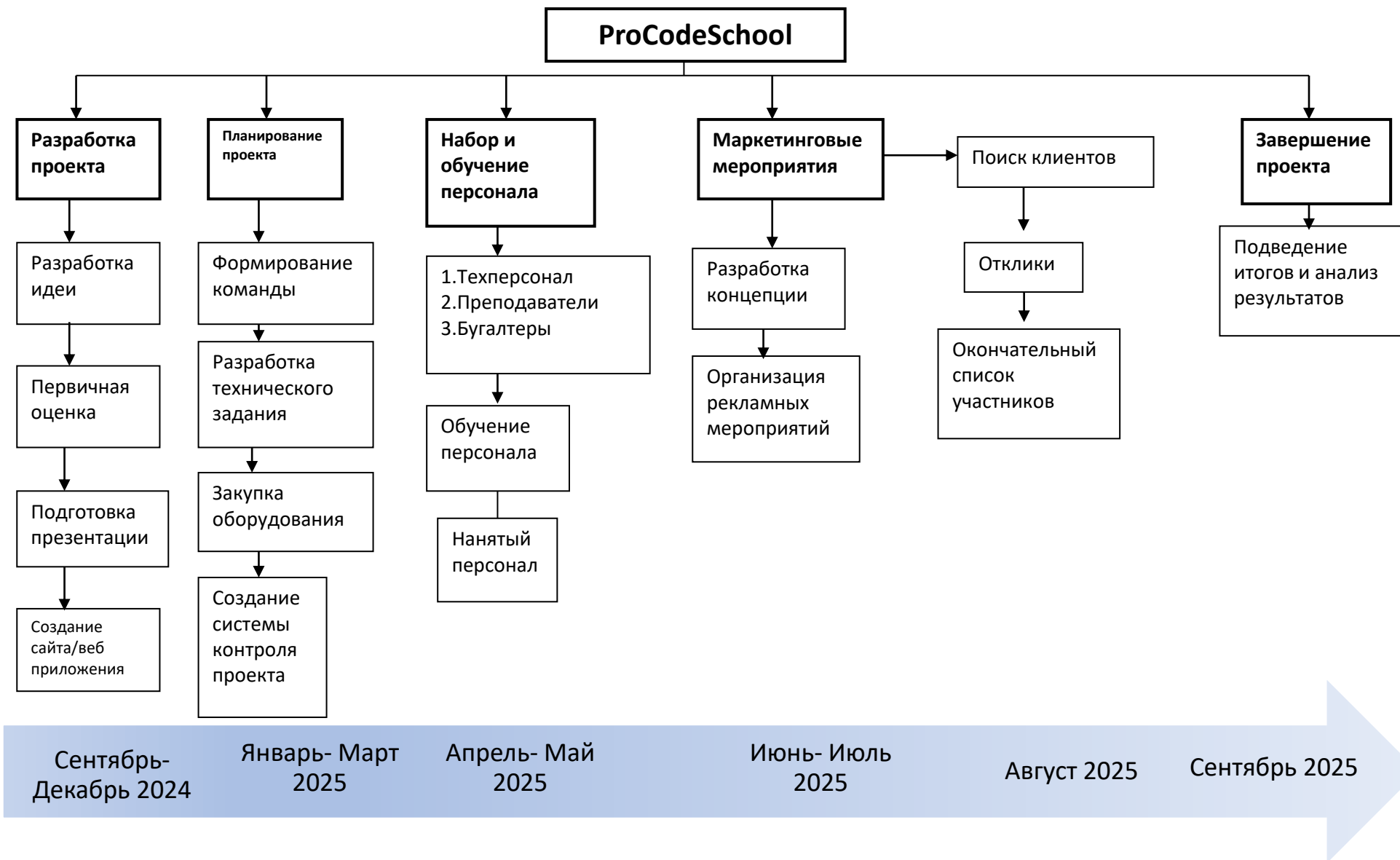
| Угрозы (Threats)

1. Изменение технологий
2. Экономические факторы
3. Технические проблемы
4. Проблемы с авторскими правами



Конкурентные преимущества

Характеристика	«Skillbox»	«KATA»	«OTUS»	«Productstar»	«ProCodeSchool»
Гибкие учебные планы	+	-	+	-	+
Партнёрства с индустрией	+	-	-	-	+
Практическая направленность обучения	+	+	+	+	+
Менторство и поддержка	+	+	+	+	+
Сообщество и взаимодействие	+	+	+	+	+
Адаптивное обучение	+	-	-	-	+
Регулярное обновление контента	+	+	+	+	+
Оценка и сертификация	+	+	+	+	+





Разработка платформы

160.000-480.000

Домен и хостинг: 10.000 - 30.000 руб. в год

Создание сайта: 100.000 - 300.000 руб. (в зависимости от сложности)

Платформа для обучения (LMS): 50.000 - 150.000 руб. (лицензия или разработка)

Контент

90.000-350.000

Создание учебных материалов: 50.000 - 200.000 руб. (включая видео и текстовые материалы)

Оплата преподавателей: 30.000 - 100.000 руб. (в зависимости от количества курсов и их продолжительности)

Лицензирование программного обеспечения: 10.000 - 50.000 руб.

Маркетинг и продвижение

100.000-380.000

Реклама: 50.000 - 200.000 руб. (в зависимости от стратегии)

SEO и контент-маркетинг: 30.000 - 100.000 руб.

Социальные сети: 20.000 - 80.000 руб.

Техническая поддержка

30.000-90.000

Обновления платформы: 10.000 - 30.000 руб. (по мере необходимости)

Поддержка пользователей: 20.000-60.000 руб.

Административные расходы

90.000-200.000

Юридические услуги: 30.000 - 50.000 руб.

Бухгалтерия: 30.000 - 50.000 руб.

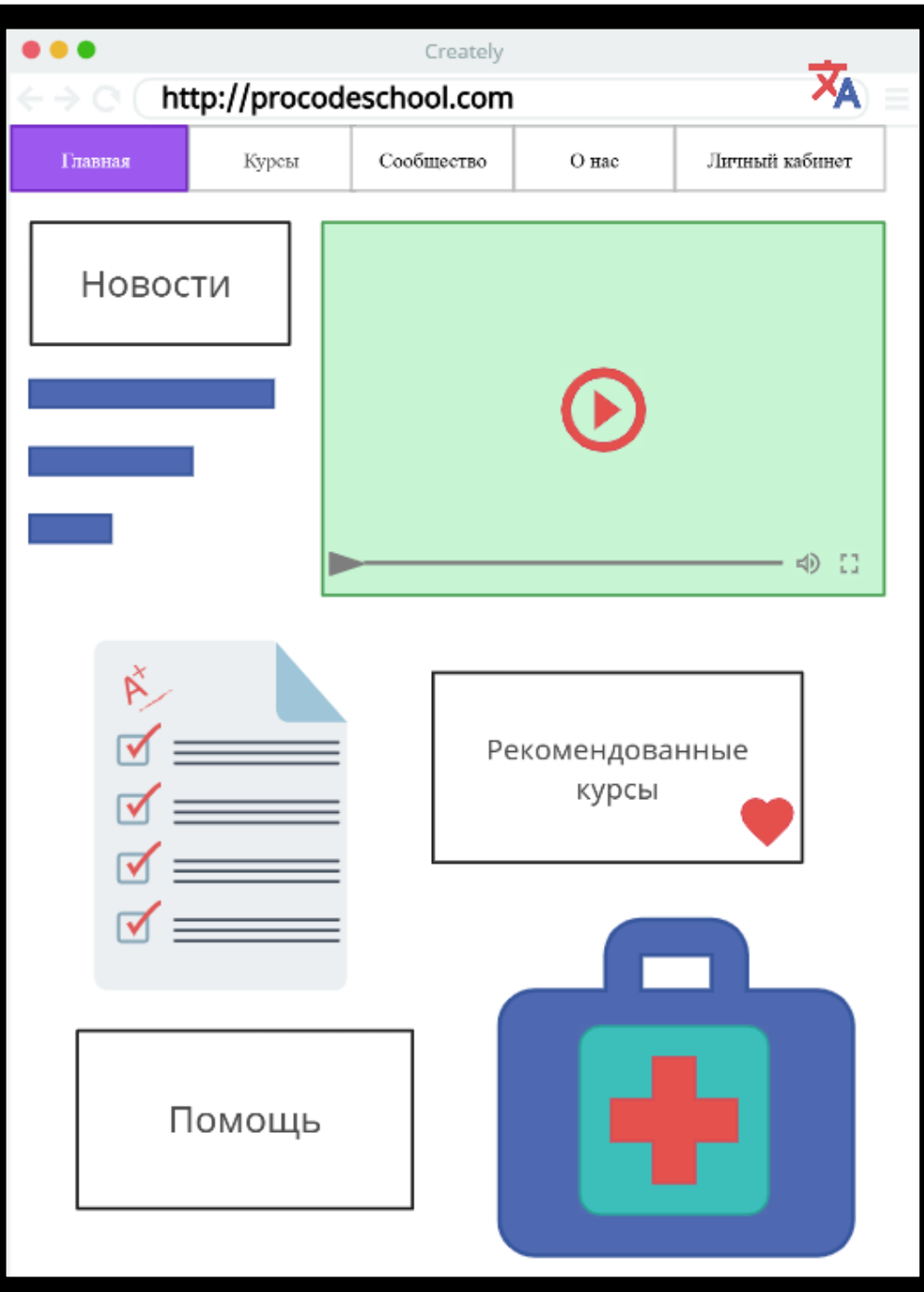
Офисные расходы: 30.000 - 100.000 руб. (если есть физический офис)

Дополнительные расходы

150.000-250.000

Обучение сотрудников: 100.000 - 150.000 руб.

Инструменты и технологии: 50.000 - 100.000 руб.



Раздел	Подраздел	Описание
Главная страница	-Новости	Основная информация о сайте, новостная лента, популярные материалы и курсы.
	-Популярные статьи	
	-Рекомендуемые курсы	
Курсы программирования	-Основы программирования	Курсы и уроки для изучения различных направлений программирования.
	-Web разработка	
	-Мобильная разработка	
	-C#;C++;	
	-Ruby	
Документация	-Python	Справочные материалы и руководства для работы с языками и библиотеками.
	-Atom	
	-Языки программирования(Javascript,python,c#,c++...) -API инструменты	
Практика	-Задачи по программированию	Интерактивные задания, тесты и проекты для практического применения знаний.
	-Тестовые задания и встроенный компилятор	
Сообщество	-Форум -Вопрос и ответ	Место для общения, обмена опытом и совместной работы.
Ресурсы	-Полезные ссылки	Список дополнительных материалов, рекомендованных библиотек и инструментов.
	-Библиотеки	
	-Инструменты разработки	
О нас	-Команда -Партнеры	Информация о создателях сайта, партнерах и способах связи.
	-Контактные данные	
Регистрация/Личный кабинет	-Прогресс изучения курсов	Возможность управления своим аккаунтом, отслеживания прогресса и настройки профиля.
	-Подключенные курсы	
	-Оплата/Продление	
	-Связь с поддержкой	

| Основные результаты проекта:

1. Повышение квалификации студентов и преподавателей:

- Онлайн-курсы позволяют студентам и преподавателям получать новые знания и навыки в области программирования, что способствует их профессиональному росту и конкурентоспособности на рынке труда.

2. Доступность образования:

- Проект предоставляет возможность обучения для студентов из удалённых и труднодоступных районов, что снижает барьеры для получения качественного образования.

3. Создание новых образовательных программ:

- Разработка уникальных курсов и программ по программированию, которые могут быть адаптированы под потребности рынка и запросы студентов.

| Влияние на ТОГУ:

- **Укрепление имиджа университета:** Успешная реализация онлайн-школы может повысить репутацию ТОГУ как современного образовательного учреждения, ориентированного на новые технологии.

| Влияние на регион:

- **Экономическое развитие:** Повышение квалификации местных жителей в области программирования может привести к развитию IT-сектора в регионе, созданию новых рабочих мест и привлечению инвестиций.



КОМАНДА ПРОЕКТА



Фадеев Илья

Разработчик
@hatsukaqqw



Шиянова Маргарита

Финансовый аналитик
@bbbbbbip



Знайденова Софья

Дизайнер
@deni_s_ovna



Макарова Виктория

Контент менеджер
@vikauwu_xxx



Спасибо за внимание!

Хабаровск 2024