

Платформа «Октагон»: опыт работы в IT на задачах от бизнеса





Октагон – единая платформа для получения компетенций и опыта работы в IT.
Цель: поиск, развитие и привлечение в профессию талантливых разработчиков.

БИЗНЕС

Решение нетиповых задач
Экономия на проверке
бизнес-идей

ГОС. СЕКТОР

Развитие IT в своём регионе
Стандартные задачи

IT-КОМПАНИИ

Ускоренная стажировка
Решение задач клиентов

СТУДЕНТЫ

Опыт работы в IT
Прохождение практики
Трудоустройство

УЧЕБНЫЕ ЗАВЕДЕНИЯ

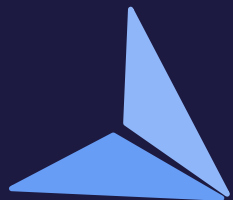
Повышение рейтинга
Трудоустройство студентов



Концепция работы на платформе

Шаг 01

Студент выбирает задачу от заказчика



Шаг 02

Получает необходимые компетенции



Шаг 03

Выполняет проект при помощи наставника



Шаг 04

Выступает с проектом на конкурсах ВКР



Шаг 05

Трудоустраивается в фирму партнёра / заказчика

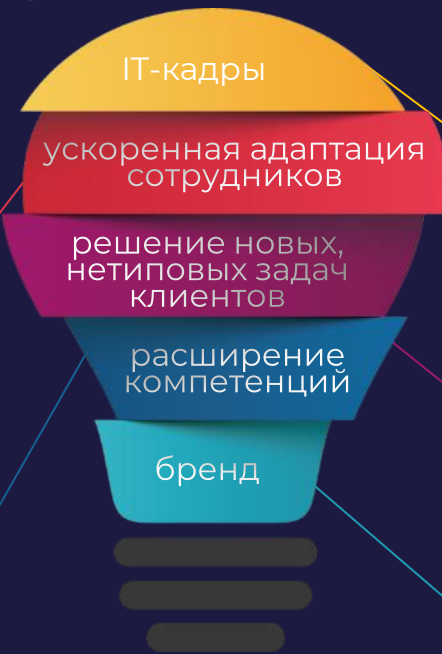


Основные возможности для партнёров

Партнёрам (IT-компаниям) предоставляется возможность работать на платформе Октагон и **получить осязаемый результат фактически без вложений**

2 К концу проекта потенциальный сотрудник уже погружен в процессы компании, что способствует ускоренному закрытию стажировки.

4 За счёт решения нетиповых задач расширяются компетенции компании и аудитория потенциальных клиентов, происходит внедрение инноватики.



1 Привлечение IT-кадров по упрощённой схеме. Расширение географии поиска сотрудников.

3 Возможность решать нетиповые и «непонятные» задачи клиента. Тестирование новых идей, прежде чем инвестировать большие суммы в разработку.

5 Поддержание HR-бренда компании, что поможет улучшить общую репутацию, привлечь больше клиентов и инвесторов.

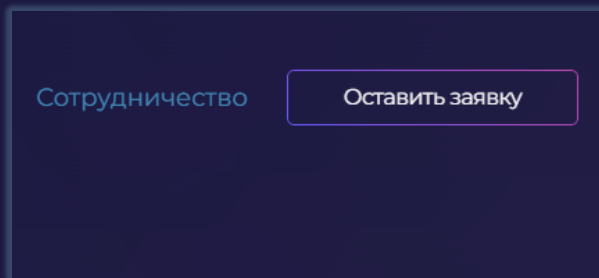
Механика работы партнёра на платформе



Механика работы партнёра на платформе

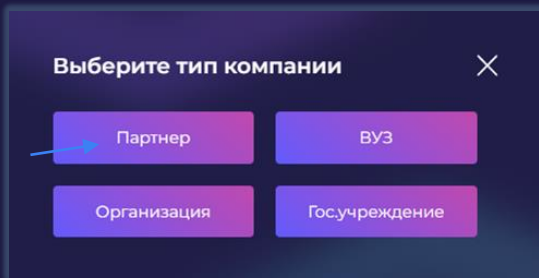
Регистрация

- 1) Оставьте заявку на сайте <https://students.forus.ru/business>.
- 2) Выберите тип компании «Партнёр»
- 3) Заполните заявку
- 4) С Вами свяжутся для уточнения информации и активации Вашего профиля
- 5) Данные для входа в личный кабинет отправим на почту



Сотрудничество

Оставить заявку



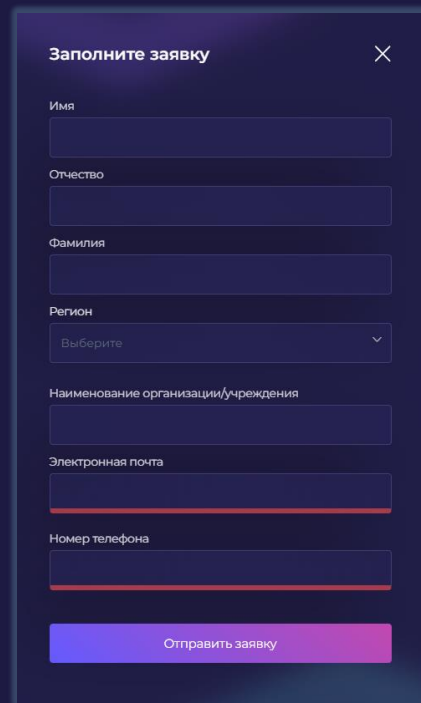
Выберите тип компании

Партнер

ВУЗ

Организация

Гос.учреждение



Заполните заявку

Имя

Отчество

Фамилия

Регион

Выберите

Наименование организации/учреждения

Электронная почта

Номер телефона

Отправить заявку

Механика работы партнёра на платформе

Возможности личного кабинета

1) Добавление и редактирование информации в личном кабинете

Профиль

A **ГК Форус**
Алина Досова

Редактировать профиль

Пользователь Организация ✕

Имя
Алина

Фамилия
Досова

Отчество

Email
adosovaforus@gmail.com

Телефон
89501478872

Пароль

Повторите пароль

Сохранить

Пользователь **Организация** ✕

Наименование
ГК Форус

Сохранить

Механика работы партнёра на платформе

Возможности личного кабинета

2) Добавление своих проектов и задач на платформу

Работа с проектами

Добавить проект

Создание проекта

Название проекта

Тестовый проект

Описание проекта

Тестирование

Создать проект

Добавление задачи

Название задачи

Укажите кратко суть задачи

Описание задачи

Распишите подробно, что необходимо сделать

Цель задачи

Какую цель нужно реализовать?

Технологический стек

Пример: Python, Bitrix, PHP, MySQL

Интеграция: необходимость получения данных из других систем

Есть ли ограничения по реализации?

Желаемый результат

Добавить

В личном кабинете можно отслеживать статусы добавленных проектов и задач

Ожидает модерации

Тест

ТС

Перейти к задачам

Добавить задачу в проект

Ожидает модерации

ТС ⚡⚡⚡

Интересная задача

0 следят

Механика работы партнёра на платформе

Возможности личного кабинета

3) Мониторинг рейтинга студентов, решающих задачи на платформе

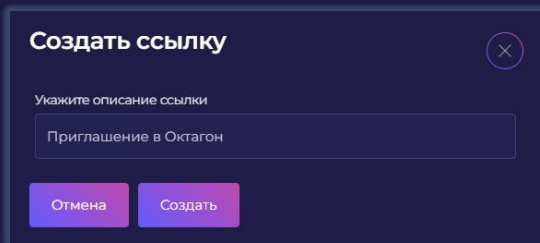
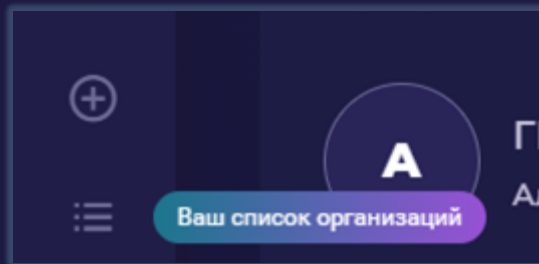
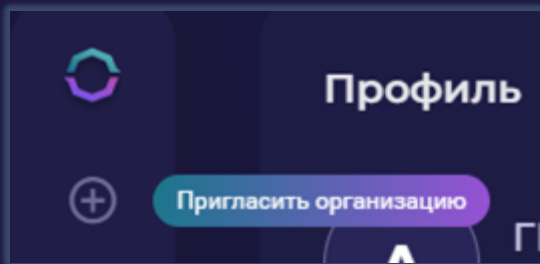
Рейтинг студентов

ФИО	Учебное заведение	Регион	Компетенции
	ГБПОУ ИО "АПЭТ"	Иркутская область	SQL (6), Чат-боты (5), Backend (1), Frontend (1), 1C (1), Image processing (1)
	ФГБОУ ВО "ИРНИТУ"	Иркутская область	Frontend (2), Backend (1), 1C (1), BI (1), SQL (1)
	Не указано	Не указано	Data Science (2), Backend (1), Frontend (1)
	ФГБОУ ВО "ИРНИТУ"	Иркутская область	Frontend (1), Backend (6), Kotlin (1)
	Не указано	Не указано	Backend (1), Frontend (1), Data Science (2)
	Не указано	Не указано	Backend (1), 1C (5), Frontend (1)

Механика работы партнёра на платформе

Возможности личного кабинета

4) Приглашение на платформу организаций (своих клиентов/партнёров) по реферальной ссылке и мониторинг динамики их активности



Ваш список организаций

Название	Дата регистрации	Тип	Количество проектов	Количество задач
ООО Снежинка	24.12.2023	Организация	0	0

Какие задачи можно решать на Октагоне?

Примеры реальных кейсов



Примеры кейсов

Реализация функции распознавания лиц для сети барбершопов

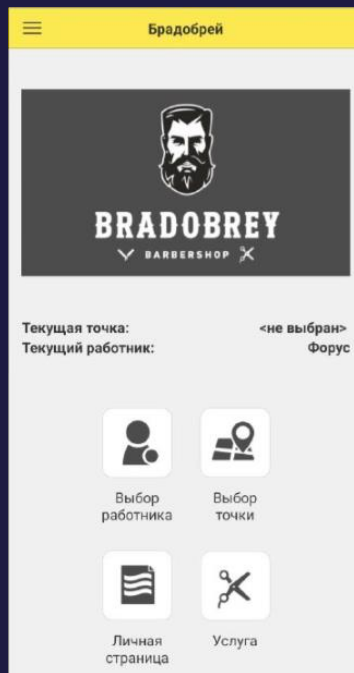
Заказчик: Сеть салонов парикмахерских для мужчин

Задача:

Компания хотела сэкономить время на определении стрижки, и дать возможность своим сотрудникам отслеживать свои показатели работоспособности.

Реализовано:

Алгоритм распознавания лиц на Python, который помогает узнавать клиента по лицу, подбирать варианты стрижек, определять его лояльность. Возможность сотрудникам отслеживать данные о количестве клиентов и их оплатам.



**Косянская
Екатерина**

- ✓ 5 лет опыта работы
- ✓ 15+ крутых проектов
- ✓ наставник платформы Октагон

Примеры кейсов

Сервис «Вахта» - автоматизация расчёта заработной платы сотрудников

Заказчик: Строительная компания, занимающаяся ремонтом и реконструкцией дорог.

Задача:

Компания считала заработную плату, собирая всю информацию через мессенджер WhatsApp. Данные вбивались вручную в старую версию 1С:ЗУП → появлялись недочёты, ошибки, процесс был долгим.

Реализовано:

- 1) обновление 1С:ЗУП до новой версии
- 2) мобильное приложение для ввода отработанных часов и их отправки в 1С:ЗУП
- 3) проведение начисления зарплат из управленческого учёта в 1С:ЗУП



Зайцев
Илья

- ✓ 5 лет опыта работы
- ✓ 30+ крутых проектов
- ✓ наставник платформы Октагон



Примеры кейсов

Монитор рентабельности отдела аутсорсинга бухгалтерских услуг

Заказчик: Компания, занимающаяся аутсорсингом бухгалтерских услуг

Задача:

Отслеживать показатели клиентов, выявляя неэффективные рабочие группы сотрудников для анализа причин низкой рентабельности клиентов, групп или менеджеров.

Реализовано:

Визуализированы данные из Excel в дашборде. Выведена рентабельность клиентов в совокупности по трудозатратам сотрудников, детализирована рентабельность по конкретным видам задач, которые выполнял сотрудник.



**Осипович
Полина**

- ✓ 3 года опыта работы
- ✓ 7+ крутых проектов
- ✓ наставник платформы Октагон

Примеры кейсов

Карты

Заказчик: Администрация Иркутска



Гармаева
Дарья

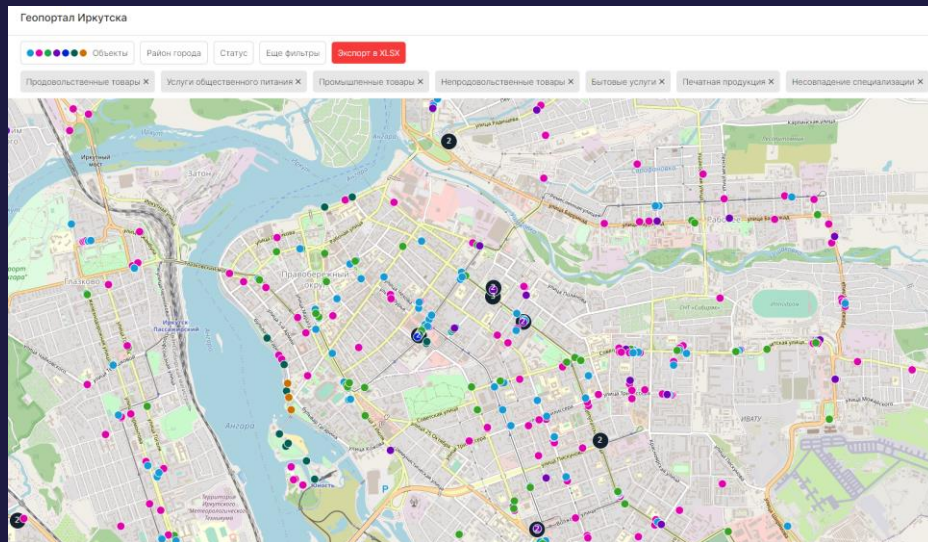
Задача:

Реализовать сервис, где арендатор и арендодатель смогут взаимодействовать и видеть актуальную информацию об НТО.

Реализовано:

На карте сервиса загружается вся актуальная информация об объектах.

- ✓ 4 года опыта работы
- ✓ 35+ крутых проектов
- ✓ наставник платформы Октагон



Требования к задачам

Как правильно сформулировать задачу?



Требования к задачам



- ✓ **Сложность задач**
Задачи могут быть разной сложности, Однако нужно понимать, что выполнять задачи будут студенты под руководством опытных наставников.
- ✓ **Сроки выполнения**
Отлично подойдут несрочные задачи, выполнение которых не поджимает по срокам.
- ✓ **Сфера применения**
Задачи могут затрагивать любую сферу. Как правило, это задачи, направленные на автоматизацию процессов.
- ✓ **Цель**
Задача может проверять бизнес-идею или гипотезу.

Октагон сегодня

400+ регистраций на платформе

Сильные идеи для нового времени:
ТОП-региональные идеи 2022

Победитель конкурса 1С
«Новое поколение 1С»

Финалист Акселератора
СПРИНТ от ФРИИ



**Работаем в тесном
взаимодействии
и при активной поддержке:**



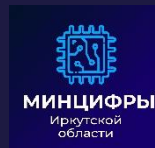
Фирма «1С»



20+ учебных
заведений



20+ партнёров



Министерство
цифрового развития
Иркутской области



Министерство
по молодёжной
политике Иркутской
области

О группе компаний «Форус»

«Форус» — IT-интегратор и помощник для компаний

Поставляем программы
и сервисы, консультируем,
цифровизируем и автоматизируем
крупные предприятия не только
на территории нашей страны,
но и за её пределами!



**Мы выводим
бизнес на новый
уровень**

Направления деятельности

- ✓ Разработка и внедрение IT-решений
- ✓ Цифровизация и автоматизация бизнеса
- ✓ Автоматизация учёта государственных учреждений
- ✓ Обеспечение информационной безопасности
- ✓ Обслуживание и сопровождение ИС
- ✓ Обучение пользователей
- ✓ Дистрибьюция ПО и оборудования
- ✓ Аутсорсинг бухгалтерских услуг



Проекты в Монголии
и Индонезии



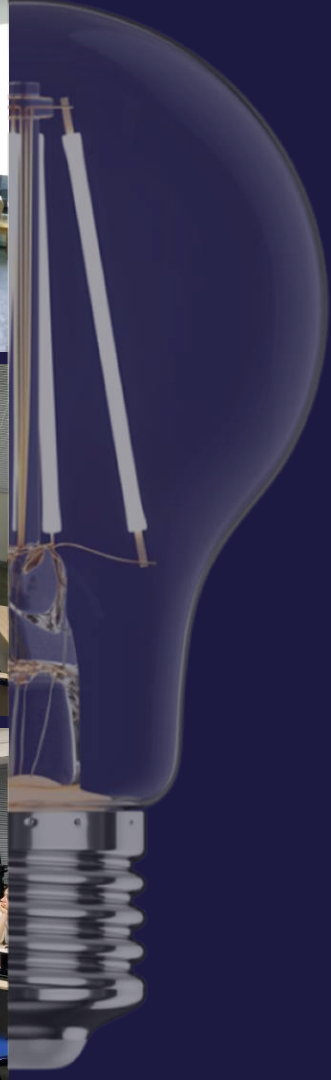
**Мы не просто решаем текущие
проблемы клиентов, а выстраиваем
партнёрские отношения**

Лаборатория R&D

— подразделение ГК «Форус»,
в котором зародилась идея
платформы Октагон.

Направления деятельности:

- ✓ Исследования и разработки
в перспективных IT-направлениях
- ✓ Разработка тиражных решений
- ✓ Работа с учебными заведениями



ОТВЕТИМ на вопросы партнёров

Telegram-канал для партнёров
<https://t.me/+xDqkghHeyy41MGUy>



Ссылка на регистрацию
<https://students.forus.ru/business>

