Кейс 🔮

В рамках федерального проекта «Передовые инженерные школы» (ПИШ) планируется запустить Цифровую Платформу, которая позволит обеспечить быстрое и гибкое построение коммерческих связей между талантливыми студентами и крупными компаниями.

Основным принципом работы Цифровой платформы ПИШ & ИТМО является образование замкнутого цикла взаимодействия трёх составляющих: студенты, проекты от компаний, краудфандинг.

На платформе планируется реализация деятельности в нескольких направлениях:

- 1. **Поиск кадров**. На данной странице будут размещены талантливые студенты Университета ИТМО с различными компетенциями и навыками. В этом направлении компании смогут найти себе лучших кадров, а студенты коллаборации для реализации проектов.
- 2. Проекты от компаний. Зачастую крупным компаниям нужна реализация проектов различной сложности на аутсорсинге с гибкой и профессиональной командой. Мы предлагаем компаниям публиковать проекты на Цифровой платформе, команды будут автоматически собираться в зависимости от необходимых навыков для реализации. Так, посредством реализации собственных проектов, компании смогут привлечь студентов на стажировку или вакансию. Команды будут конкурировать между собой за реализацию проектов и повышать свои рейтинги!
- 3. **Краудфандинг**. Направление, позволяющее показать бизнес-проекты студентов Университета ИТМО и привлечь партнеров из бизнеса для совместной реализации или инвестирования. В Университете ИТМО реализуется большое количество стартап-проект в таких областях как IT, MedTech, BioTech, GreenTech и др.

Цифровая платформа ПИШ & ИТМО будет способствовать эффективному взаимодействию между активной молодежью с амбициями и крупными и влиятельными компаниями. На данный момент имеются все возможности для запуска такой платформы.

Проблемы:

- Удобный, автоматизированный поиск проектов для студентов в соответствии с указанными при регистрации интересами и профессиональными навыками.
- ❖ Автоматизированный поиск релевантных кандидатов для закрытия вакансий компании-партнёра

 Привлечение партнеров или финансирования для запуска студентами собственных стартапов

Функциональные возможности: 📌

\bigstar	Профиль студента с указанием своих навыков и прикрепления CV		
\bigstar	Профиль компании с её описанием		
*	Личный кабинет компании, в котором можно:		
	□ Зарегистрировать на платформе данные компании и контактных лиц		
	□ Выбрать направления деятельности (будущего развития) компании,		
	интересующих специалистов при регистрации, для формирования		
	списка подходящих студентов и уведомлении о проектах на бирже		
	□ Создавать новый проект, на который компания хочет собрать команду		
	из студентов		
	□ Просмотреть и принять заявки от студентов на реализацию проекта		
	□ Поставить оценку исполнителям по результатам реализации проекта		
	□ Просмотреть проекты студентов, в которые они ищут инвестиции или возможности коллаборации		
	□ Получить доступ к базе данных студентов для просмотра их профилей и		
	CV (возможность этого доступа должна настраиваться в панели		
	администратора)		
	□ Получить контакты исполнителей для связи с ними или, например,		
	взаимодействовать с ними в чате внутри сервиса		
*	Личный кабинет студента, в котором можно:		
	□ Зарегистрироваться на платформе		
	□ Выбрать интересы и профессиональные навыки при регистрации для		
	формирования списка подходящих проектов		
	□ Просмотреть проекты от компаний и подавать заявку на их реализацию		
	□ Получить контакты компании-заказчика для связи с ним или, например,		
	взаимодействовать с ним в чате внутри сервиса		
	□ Оформить заявку на публикацию своего проекта, которому необходимы		
	инвестиции или возможности для коллаборации, через подтверждение администратора		
	□ Получать уведомления о новых проектах (стартапах) согласно его интересам		
	□ Автоматически выгружать данные из ЛК на страницу студентов в		
	унифицированном виде (разделы, дизайн) после подтверждения администратора		

апробировать все входящие заявки, как от студенто	в, так и от компаний, а
★ Система тегов на Цифровой Платформе, позволяющ	цая:
□ Производить автоматический поиск релевантных	к предложений по
реализации проектов	
□ Находить релевантные вакансии для студентов	
 Формировать таргетированную рассылку для ког 	мпаний и студентов по
выбранным ранее тегам при регистрации	
(Например: студент выбирает следующие теги: "IT", "Ме	неджмент", в личной
подборке у него появляются проекты, где необходимы э-	ги скиллы)
	☐ Находить релевантные вакансии для студентов☐ Формировать таргетированную рассылку для ког