

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

RU

2023615249

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ
(12) ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ

Номер регистрации (свидетельства): <u>2023615249</u>	Правообладатель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "СТАРТСТЕЙДЖ" (RU)
Дата регистрации: 13.03.2023	
Номер и дата поступления заявки: 2023613749 27.02.2023	
Дата публикации: <u>13.03.2023</u>	
Контактные реквизиты: Сигитов Тимофей Максимович, info@startstage.ru	

Название программы для ЭВМ:
Startstage - платформа управления акселерационными программами

Реферат:

Назначение: поддержка акселерационной деятельности (прием заявок, экспертиза, обучение, трекинг) сообщества участников (инноваторов, предпринимателей, резидентов, студентов). В программе предусмотрена возможность приема заявок, размещения образовательных материалов, проведение удаленной экспертизы, организации консультационной и трекерской поддержки и т.п. Программа имеет гибкую структуру, что позволяет создавать множество программ для проектов разного типа. Программа подходит для обучения проектной деятельности. В программе предусмотрена возможность подключения нескольких участников к одному проекту с возможностью совместной работы.

Язык программирования: JavaScript, PHP, SQL

Объем программы для ЭВМ: 113 МБ

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

RU

2022617373

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ
(12) ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ

Номер регистрации (свидетельства):

[2022617373](#)

Дата регистрации: 20.04.2022

Номер и дата поступления заявки:

2021682441 27.12.2021

Дата публикации: [20.04.2022](#)

Контактные реквизиты:

нет

Авторы:

Сигитов Тимофей Максимович (RU),
Каменских Мария Анатольевна (RU)

Правообладатели:

Сигитов Тимофей Максимович (RU)
Каменских Мария Анатольевна (RU)

Название программы для ЭВМ:

Программа для автоматизированного сбора данных по мерам поддержки научных и инновационных проектов**Реферат:**

Программа может быть использована для автоматизированного сбора данных по мерам поддержки научных и инновационных проектов из различных источников в сети Интернет. Программа может с заданной периодичностью просматривать источники мер поддержки и, при нахождении новых записей, фиксировать основную информацию, выгружает файл в формате CSV, который является основой для последующего экспорта на сайт. Программа собирает и анализирует действующие программы, закупки, гранты, конкурсы и другие формы поддержки инноваций на территории России. Может быть использована для поиска мер поддержки инновационных проектов, а также в учебном процессе в ходе занятий по дисциплинам, касающимся технологического предпринимательства, коммерциализации инноваций и разработок.

Язык программирования: Python**Объем программы для ЭВМ:** 3,2 Кб