

Ведущий центр компетенций программы «Национальная технологическая инициатива» по развитию технологии и экосистемы блокчейн в России.

Стажировка в Центре технологий распределенных реестров Санкт-Петербургского государственного университета это уникальная возможность познакомиться с технологией блокчейн, прокачать свои навыки, познакомиться с уникальным научным Центром при СПбГУ.

Деятельность Центра технологий распределенных реестров сосредоточена на разработке новых решений на основе технологии распределенных реестров, создании связей и партнерств с коммерческими организациями для реализации своих разработок, создании новых образовательных программ и правовой и иной экспертной поддержке в сфере блокчейна.

Чем мы занимаемся?

- Готовим специалистов по работе с технологией распределенных реестров
- Создаем образовательные программы и онлайн-курсы
- Оказываем экспертные услуги и помогаем решать правовые вопросы в сфере цифровизации и применения блокчейн-технологий
- Разрабатываем программные продукты с использованием технологии распределенных реестров (блокчейн)

В зависимости от предполагаемых задач, можно проходить стажировку удаленно или очно. Во время стажировки действующие сотрудники ЦТРР подготовят для вас задачи и поделятся своим опытом.

Уровень оплаты стажировки определяется по результатам собеседования.

Со стороны центра есть потребность в следующих специалистах-стажерах:

Менеджеры по продукту (Product manager)	Оценка ниши и направлений развития существующих продуктов, в том числе анализ экономической целесообразности и контроль за выполнением доработок; формирование материалов по продвижению продукта; формирование новых направлений. Компетенции: экономист, управленец, информационные технологии
Технический менеджер (Technical Manager)	Ведение задач для разработчиков в системе управления проектами. Балансировка нагрузки специалистов между разрабатываемыми проектами, контроль над выполнением. Компетенции: экономист, управленец, информационные технологии.
Разработка образовательных программ	Компетенции: педагоги, информационные технологии
Криптограф	Написание криптографических алгоритмов и последовательностей их применения. Анализ криптографической стойкости систем. Формирование документов для государственной регистрации ИС. Компетенции: математики, программисты,

	информационные технологии.
Аналитик / Архитектор	Опрос заказчика или анализ внутренних проектов, описание взаимодействий, детализация требований формирование ТЗ. Компетенции: математики, программисты, информационные технологии.
Senior Developer / Team Lead	Решение нестандартных задач, проявление инициативы и самостоятельности. Помощь коллегам разработчикам. Знание ряда языков программирования и автоматизации, а также готовность писать на любом.
Go Developer	Разработка приложений на Go Компетенции: математики, программисты, информационные технологии.
Js Developer	Разработка приложений на JavaScript Компетенции: математики, программисты, информационные технологии
Java Developer	Разработка приложений на Java Компетенции: математики, программисты, информационные технологии.
Системные инженеры (DevOPs)	Развертка решений, поддержка продуктов. Компетенции: математики, программисты, информационные технологии.
Тестировщик (Quality Assurance)	Ручное и автоматизированное тестирование Компетенции: математики, программисты, информационные технологии

**Резюме и мотивационное письмо направлять по электронной почте
Кирееву Александру Николаевичу (a.kireev@spbu.ru)**

Ждем вас в нашей команде!