Аналитик

**Полное наименование компании**: АО «Атомстройэкспорт» Блок цифровизации

**Сфера деятельности:** Инжиниринговый дивизион реализует проекты по сооружению АЭС большой мощности в России и других странах, оказывает полный спектр услуг EPC, EP, EPC(M), включая управление проектом и проектирование, развивает Multi-D технологии для управления сложными инженерными объектами. Дивизион опирается на достижения российской атомной отрасли и современные инновационные технологии.

**Требования, предъявляемые к кандидату:**

Факультет/институт и направление подготовки (соответствующие приложению - Направления подготовки, выпуск 2022) :

* Институт информационных технологий, математики и механики, все направления
* Физический факультет, Информационные системы и технологии (09.03.02, 09.04.02)
* Радиофизический факультет, Фундаментальная информатика и информационные технологии (02.03.02)
* Институт экономики и предпринимательства, Прикладная информатика (09.03.03)
* Институт экономики и предпринимательства, Бизнес-информатика (38.03.05, 38.04.05)
* Высшее техническое образование;
* Понимание методологий разработки ПО (waterfall, agile, lean development);
* Опыт работы с JIRA / TFS / Youtrack / аналогами управления задачами;
* Понимание принципов двух- и трехзвенной архитектуры ПО;
* Знание нотаций описания бизнес-процессов (BPMN, IDEF или EPC);
* Опытный пользователь: Word, Excel, PowerPoint, MS Project, Outlook, Visio;

**Условия труда**:

- График работы:

- Вид занятости: полная занятость, возможна удаленная работа

- Заработная плата

**Обязанности:**

* Проведение обследования, выявление, сбор, структурирование и анализ совместно с подразделениями функциональных заказчиков требований к функциям/сервисам/системам, разработка User Story;
* Разработка функционально-технических требований, технических заданий, частных технических заданий, моделей реализации;
* Постановка задач и контроль реализации разработчикам и UX-дизайнерам;
* Контроль соответствия реализованного функционала заявленным требованиям;
* Разработка проектных решений на интеграцию информационных систем с использование интеграционной шины;
* Обучение конечных пользователей, анализ обратной связи, управление изменениями информационной системы;
* Разработка документации для разработанного функционала информационной системы (методика проведения испытаний, план обучения пользователей, рабочие инструкции, регламент оказания технической поддержки и т.д.);
* Анализ взаимосвязей между процедурами управления проектами сооружений сложных инжиниринговых объектов с процессами предприятия в контексте информационных систем.

**Контактное лицо:**

Горнаева Наталья Федоровна

n.gornaeva@ase-ec.ru

**Рассматриваете ли на трудоустройство:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Категория выпускника* | *ДА* | *НЕТ* |
| Иностранный выпускник |  | НЕТ |
| Выпускник с ОВЗ | ДА |  |
| Выпускник со средним специальным образование |  | НЕТ |