РЕЗЮМЕ

Персональные данные

* ФИО: Михайличенко Игорь Сергеевич
* День рождения: 9 декабря 1995 г. (23 года)
* Адрес: г. Киев, ул. Приозерная 12А, Оболонский район
* Знание языков: английский - выше среднего

Образование:

* 2013 - 2017. Киевский национальный университет имени Тараса Шевченко. Степень бакалавра в области менеджмента;
* 2017 - 2019. Киевский национальный университет имени Тараса Шевченко. Магистр по менеджменту инновационной деятельности. Квалификация менеджера проекта;
* 2019 - 2020. GoIT / Full stack Developer Program ориентирована на front-end: HTML / CSS, JavaScript, React.js и back-end: Node.js.

Опыт работы:

**Февраль - Май 2018 г. Компания: ООО «ControlPay Украина». Должность: Invoice auditor**

Обязанности:

* навигация и использование веб-платформы компании ControlPay и инструментов поддержки клиентов;
* проверка и анализ инвойсов;
* аудит транспортных накладных;
* анализ данных отгрузки грузов;
* проверка логики расчетов;
* общение с клиентами (электронная почта / конференц-связь).

Май 2018 г. - настоящее время. Компания: ООО "КПМГ-Украина". Должность: консультант по трансфертному ценообразованию.

Обязанности:

* анализ внутригрупповых операций, проводимых между украинскими и зарубежными компаниями на предмет трансфертного ценообразования;
* проведение анализа рынка, на котором функционирует клиент (IT, сельское хозяйство, FMCG и др.);
* выявление рисков трансфертного ценообразования;
* работа с базами данных ktMINE, Ruslana, SPARK, TP Catalyst;
* подготовка документации по трансфертному ценообразованию;
* структурирование внутригрупповых операций в соответствии с украинским налоговым законодательством и международными принципами трансфертного ценообразования

Навыки, связанные с вакансией junior HTML developer

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Системы контроля версий. GitHub  Язык разметки, HTML. Стандарт HTML5  Инструменты веб-разработчика  Технология CSS  Работа с цветом: rgb, hex, hsl  Работа с текстом. Google Fonts  Photoshop для верстальщика  Трансформации, анимация | Формы  Поток документа  Позиционирование элементов  Технология Flexbox  Медиа-правила  Адаптивная и отзывчивая верстка  Mobile-first CSS  Retina. Адаптивная растровая графика | Векторная графика. SVG  Методологии верстки. BEM  Кроссбраузерность  Pixel perfect верстка  Введение в автоматизацию  Оптимизация ресурсов  Препроцессоры: SASS  Семантические сетки |