г. Москва м. Юго-Западная | mary.bu4neva@yandex.ru | 8-(985)-724-41-47

Цель: Найти стажировку по специальности Бизнес-аналитик.

Образование: РТУ МИРЭА (2021 – наст. время)

- Институт кибербезопасности и цифровых технологий.
- Направление: Информационные системы и технологии
- Высокая академическая успеваемость: 4.81 из 5.0

Проектные работы

- Курсовая работа «Моделирование бизнес-процесса «Создание аниме-фильма» анимационной студии» (Оценка: 5.0):
 - -Была изучена предметная область и проведены интервью с членами анимационной индустрии.
 - -Были изучены нотации IDEF0, ARIS eEPC, BPMN 2.0.
 - -Был проведён поиск информации среди англоязычных сайтов.
 - -Работа была сдана досрочно и на высший балл, использована как эталон для других студентов.
- Групповой учебный проект «Экспресс Обследование работы организации ОАО «Пиро-Росс»». Роль—Бизнес-аналитик.
 - -Были изучены и использованы диаграммы «AS IS» и «ТО ВЕ», карта процессов, было проведено анкетирование.
 - -Работа была сдана досрочно и признана одной из лучших на потоке.
 - -Мною было проконтролировано выполнение работы другими членами группы, чтобы уложиться в поставленные сроки и добиться высокого качества работы.
- Курсовая работа «Разработка 3D игры Rolling в Unity» (Оценка: 5.0). Были изучены решения для разработки игр, изучены классы и инструменты Unity, работа сдана досрочно и на высший балл.

Навыки

- · Моделирование бизнес-процессов в IDEF0, ARIS eEPC, BPMN 2.0.
- Построение организационных структур в ARIS Organizational charts и деревьев функций в ARIS Process landscapes.
- · Визуализация бизнес-процессов в Draw.io.
- · Знание нотации UML.
- Владение основными приёмами конкурентной разведки.
- Знание основных инструментов контроллинга.
- · Умение работать в командной строке Linux.
- · Создание и настройка баз данных в Microsoft SQL Server, создание вложенных запросов.
- · Использование Loginom и Yandex DataLens для анализа данных.
- Умение производить анализ данных на Python. используя библиотеки numpy, sticky-learn, pandas и matplotlib.
- · Языки программирования С++, С#, Python, платформа Unity.
- · Знание Английского языка на уровне Upper Intermediate.

Личные качества

Трудолюбие и стремление к изучению нового, нацеленность на результат, успешная совместная работа и коммуникация при работе в команде и условии дедлайна.