×		

08.11.2023

Data Science Intern (LLM)(Бикбов Тимур Радикович)

×	Место жительства	Москва

Описание

Рипка Никита Дмитриевич Личные данные Контактная информация Возраст : 24 Номер телефона: +79850420228 Почта: ripkanikita @mail.ru Git Hub: https://github.com/Djumsters Цель: Соискание вакантной должности, функционал которой позволил бы мне развивать ІТкомпетенции. Формат работы: Гибрид (Москва), очно (Москва) или удаленно. Кратко о себе: По образованию я инженер -конструктор космиче ских систем и комплексов, разработал собственный космический аппарат, получивший грант на Всероссийском конкурсе. Выпускник курса "Специалист по Data Science" от ВШЭ. Имею практические навыки написания кода на С и Python . Образование: Компетенции: Специализация Анализ данных с использованием Python: NumPy, sklearn, SciPy, Pandas, PyTorch, XGBoost, lightGBM, mathplotlib. Создание моделей данных и алгоритмов, применяя методы машинного обучения и прогнозного анализа . Проектная деятельность Team Lead er нескольких групповых проектов School 21. Code Re view. Программы ANSYS, NX, Wolfram Mathematica, MathCAD, SolidWorks, Excel, Creo, Autodesk Inventor, SLS и FDM печать , Teamcenter. Языки программирования Linux, C, C++, Phyton, Visual Basic, SQL, Stata. Иностранные языки Английский – upper intermediate . Опыт работы / практика: Период Должность Место работы (организация) Обязанности Достижения / Навыки 08.09.2022 - н.в. Инженер - конструктор ООО «Эколайт », резидент «Сколково» Разработка электронной конструкторской документации; Сопровождение конструкторской документации на этапах производства; Реализованы проектные заказы по разработке технологических улучшений осветительных приборов крупных российских компаний . Разработана математическая модель движения морского подвижного объекта в горизонтальной плоскости для иностранного заказчика из Китая. 19.07.2021 - 03.08.2022 Инженер - конструктор АО «НПО Энергомаш» Разработка электронной конструкторской документации; Сопровождение конструкторской документации на этапах производства; Освоение SLS и FDM технологий; Неоднократные д осрочные закрытия планов по сдаче конструкторской документации на двигатели; Оптимизация работы отдела за счет создания макросов (Visual Basic Excel); Улучшен ы конструкторски е и технологически е навык и. 12.10.2020 - н.в. Исполнитель научно - исследова - тельской работы НТИ Аэронет Первичный сбор данных; Патентное исследование; Расчет первичных параметров конструкции; Успешно пройдены первые отборочные этапы конкурса по разработке космического аппарата ; Специальность Учебное заведение Документ Город Год окончания GPA Аэрокосмические системы МГТУ им. Н.Э. Баумана Диплом - Специалист Москва 202 3 4.96 / 5 Технологическое предпринимательство Московский физико технический институт Сертификат Москва 2020 98 / 100 Fundamentals of Corporate Finance

Высшая школа экономики Сертификат Москва 2020 95 / 100 Программирование на Си (С) в Ubuntu (Linux) School 21 ПАО Сбербанк Сертификат Москва 2023 - Специалист по Data Science Высшая школа экономики Сертификат Москва 2023 8 / 10 Расчет конструкции на прочность и устойчивость; Проработка технологического процесса изготовления составных деталей конструкции. Разработка находится на стадии эскизного проекта ; Проведено патентное исследование; Выступления на научных конференциях с целью привлечения дополнительных инвесторов. 01.08.2020 - 25.08.2020 Практикант АО «ОКБ Новатор» Расчет на прочность узла конструкции; Знакомство с организационными процессами предприятия. Успешно проведен расчет на прочность конструкции узла; Изучены новые методы и способы создания изделий на предприятии. 09.10.2019 - 01.02.2020 Инженер - конструктор (стажер) ФГУП «ВНИИА» им. Н.Л. Духова Разработка конструкторской документации. Изучены основы и принципы работы с конструкторской документацией ; Освоена работа с пакетом программных решений для поддержки жизненного цикла изделий. Проектная деятельность – достижения: Период Роль Организация Задачи / Темы докладов Достижения 01.08.2022 - н.в. Участник ПАО Сбер банк Разработка программ на языке С. Работа с Linux . Прошел отборочный интенсив . Зачислен в основной состав Школ ы 21 от ПАО Сбер банк . 21.09.2021 - 23.09.2021 Докладчик ЦНИИМАШ Выступление с докладом на 56 -х научных чтениях, посвященных разработке научного наследия и развитию идей К.Э. Циолковского. Тема доклада: "Разгонный блок для малых космических аппаратов с двигательной установкой на холодном газе". Сертификат 09.03.2021 - 16.03.2021 Участник Changellenge Cup Technical Созда ние концепт а автоматизированной линии, которая повысит эффективность работы обогатительной фабрики КГМК, являюще йся дочерним предприятием ПАО ГМК «Норильский никель». High Quality 15% - Сертификат* 09.03.2020 - 16.03.2020 Участник Changellenge Cup technical Оптими зация производственн ой лини и продукции компании P&G High Quality 15% -Сертификат* 30.03.2020 - 06.04.2020 Участник Changellenge Cup Russia Разработ ка инновационн ого проект а "Зил -Юг" компании Группа "Эталон", основанная на последни х тренд ах в сфере "умных решений" и потребностях целевой аудитории. High Quality Award 25% - Сертификат* 12.10.2020 - н.в. Участник НТИ Аэронет Разработ ка концепци и малого разгонного блока для космических аппаратов. Вошли в число победителей ; Предоставлено право участия в конкурсе аванпроектов. 30.04.2019 - 02.05.2019 Докладчик МГТУ им. Н.Э. Баумана, ЮНЕСКО/МЦОС Тема конференции: «Техника и инженерная деятельность в контексте современной цивилизации». Тема доклада: «Разработка концепции космического аппарата для исследования Солнца». Диплом второй степени * - решения высокого качества, попавшие в ТОП -15% и ТОП -25% лучших решений соответственно. Дополнительно о себе : Личные качества Ответственность, высокая работоспособность, позитивный настрой, быстрая адаптация к переменам, стремление к самосовершенствованию и развитию. Лидерские качества Староста группы, наставничество 1 -го курса, неоднократно являлся ведущим официальных встреч, организация небольших мероприятий. Спорт 1-й взрослый разряд по плаванию, 3 -й разряд по шахматам. Другое Имеются водительские права категории В и личное авто.