

Исследование технологического процесса очистки золота

☰ Сферы деятельно...	Промышленность					
☰ Направление дея...	Машинное обучение	Аналитик (универсал)				
☰ Задачи проекта	Спрогнозировать концентрацию золота при проведении процесса очистки золота					
☰ Ключевые слова	Empty					
☰ Ключевые слова ...	анализ данных, регрессия, кастомные метрики					
☰ Навыки и инстру...	Python	Pandas	Matplotlib	NumPy	Scikit-learn	исследовательский анализ данных
☰ Описание проекта	Строится модель машинного обучения для промышленной компании, разрабатывающая решения для эффективной работы промышленных предприятий. Модель должна предсказать коэффициент восстановления золота из золотосодержащей руды на основе данных с параметрами добычи и очистки. Модель поможет оптимизировать производство, чтобы не запускать предприятие с убыточными характеристиками.					
☰ Спринт	Второй сборный проект DS					