## **Исследование технологического** процесса очистки золота

≔ Сферы деятельно	Промышленность
∷ Направление дея	Машинное обучение Аналитик (универсал)
≣ Задачи проекта	Спрогнозировать концентрацию золота при проведении процесса очистки золота
	Empty
	анализ данных, регрессия, кастомные метрики
≔ Навыки и инстру	Python Pandas Matplotlib NumPy Scikit-learn
	исследовательский анализ данных
≡ Описание проекта	Строитстся 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