



Красницкий Сергей Владимирович

Мужчина, 22 года, родился 4 декабря 1999

+7 (910) 9381880 — предпочитаемый способ связи • К номеру телефона привязан Telegram
sergey.6362@mail.ru

Проживает: Санкт-Петербург, м. Комендантский проспект

Гражданство: Россия

Не готов к переезду, готов к командировкам

Желаемая должность и зарплата

Data scientist/analyst

Специализации:

- Аналитик
- Программист, разработчик
- Финансовый аналитик, инвестиционный аналитик

Занятость: проектная работа, стажировка, частичная занятость, полная занятость

График работы: удаленная работа, гибкий график, полный день

Желательное время в пути до работы: не имеет значения

Опыт работы — 1 год 8 месяцев

Май 2022 —
настоящее время
6 месяцев

Толока

Data analyst

Предварительная обработка данных
Обучение моделей
Создание кастомных моделей для наилучшего результата
Создание аналитических выводов
Разбираться в чужом коде

Март 2021 —
настоящее время
1 год 8 месяцев

АО "НИИ "Вектор"

Государственные организации

- Государственные организации

Образовательные учреждения

- Научно-исследовательская, научная, академическая деятельность

Информационные технологии, системная интеграция, интернет

- Разработка программного обеспечения

Электроника, приборостроение, бытовая техника, компьютеры и оргтехника

- Электронно-вычислительная, оптическая, контрольно-измерительная техника, радиоэлектроника, автоматика (монтаж, сервис, ремонт)
- Электронно-вычислительная, оптическая, контрольно-измерительная техника, радиоэлектроника, автоматика (производство)

Инженер

- 1) Разработка документации;
- 2) Работа с измерительным оборудованием;
- 3) Сервис электрооборудования;
- 4) Монтаж;
- 5) Работа в САПР.

Образование

Магистр

2023

Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет "ЛЭТИ" им. В.И. Ульянова (Ленина), Санкт-Петербург

Факультет радиотехники и телекоммуникаций, Конструирование и технология электронных средств

2021

Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет "ЛЭТИ" им. В.И. Ульянова (Ленина), Санкт-Петербург

РТ, Конструирование и технология электронных средств

Повышение квалификации, курсы

2022

RS Schools

Rolling Scopes School, ML Intro

2022

DWthon. Machine Learning in e-commerce

DataWorkshop

2021

Saint Petersburg Electrotechnical University "LETI"

СПбГЭТУ "ЛЭТИ" им. В.И. Ульянова (Ленина), Введение в компьютерное зрение в разработке ИТ-продуктов

Ключевые навыки

Знание языков

Русский — Родной

Английский — B2 — Средне-продвинутый

Испанский — A2 — Элементарный

Навыки

Python Pandas Numpy Git SQL SCLearn Dask & Dask ML

Big Data Spark API Gradient Busting Random Forest Cross Validation

Математическое моделирование ScyPi Data Science Data Scientist

K-means TensorFlow Keras Computer Vision (CV) Machine Learning (ML)

Artificial Intelligence (AI) Seaborn Matplotlib Data Mining IPython

Deep Learning (DP) C# MS Office

Опыт вождения

Имеется собственный автомобиль

Права категории B

Дополнительная информация

Обо мне

Опыт программирования на python: 1 год+

! Обладаю необходимыми навыками и знаниями касательно:

@ Теории вероятности;

@ Математического анализа;

@ Линейной алгебры и геометрии;

@ Математической статистики.

! Обладаю следующими софт скиллами:

- @ Коммуникабельность;
- @ Трудолюбие;
- @ Усердность & усидчивость;
- @ Энергичность;
- @ Легкость на подъем;
- @ Пунктуальность;
- @ Грамотная речь;
- @ Деловое общение;
- @ Работа в команде;
- @ Обучаемость;
- @ Вежливость.

!Для достижения поставленных задач, легко осваиваю большие объёмы новой информации в напряжённой обстановке и нет, как по специальности, так и стороннюю. Например, на предыдущем месте работы за пару часов пришлось разобраться с тем, где находятся наши поставщики, осуществить учет и подсчёт, объединить в большую общую базу.

В моих проектах добивался таких результатов, как:

- 1) Получал чистый набор данных, которые помогали обучать модели на 20-30% быстрее, чем при использовании "грязного" набора данных;
- 2) Составлял модель так, чтобы при должном качестве обучения и тренировки результаты предсказаний были не менее 97%;
- 3) Следил за контролем версий используя GIT;
- 4) Разбирался в сферах в которых до этого не копался, чтобы получить наилучший выход данных и результат;
- 5) Получал качественные результаты детектирования на изображениях и видеопотоках используя предъобученные нейронные сети;
- 6) Мои кастомные модели машинного обучения давали результаты не хуже базовых с тонко подобранными параметрами.

Уровень моих скилов касемо обработки данных и пр.:

- @ Pandas - уверенный пользователь;
- @ Numpy - уверенный пользователь;
- @ Scikit-learn - уверенный пользователь;
- @ Spark & Hadoop - начинающий;
- @ SQL - начинающий+;
- @ OpenCV - начинающий+;
- @ Seaborn & Matplotlib - продвинутый пользователь;
- @ Python & IPython (Jupyter) - уверенный пользователь.
- @ PyQt5 & Tkinter - продвинутый пользователь;
- @ ООП - продвинутый пользователь;
- @ C# - начинающий пользователь;
- @ Keras, Tensorflow, ImageAi - начинающий +;
- @ Dask ML - начинающий;
- @ Git - продвинутый пользователь;
- @ Excel - продвинутый пользователь;
- @ MS Office - продвинутый пользователь+;
- @ MySQL - начинающий;
- @ SQLite - продвинутый пользователь;
- @ DB SQLite browser - уверенный пользователь;
- @ A/B testing - уверенный пользователь.

Какими способами самообучения я пользуюсь помимо участия в курсах и поактиках:

Книги:

- # Python для сложных задач. Наука о данных и машинное обучение;
- # Python 3 Самое необходимое;
- # Основы искусственного интеллекта в примерах на Python;
- # Структуры и алгоритмы обработки данных;

- # Совершенный алгоритм. Графовые алгоритмы и структуры данных;
- # Python на практике (Патерны программирования) ;
- # SQL Полное руководство;
- # Глубокое обучение. Погружение в мир нейронных сетей.

YouTube (серии обучающих видео и практик);

Medium (статьи с практическими примерами);

Habr (статьи);

Обмен опытом с коллегами в форматах бесед и митапов (живое общение).

Готов много и усердно учиться и показывать результаты с самого начала работы.

В независимости от будущего, моя цель развиваться дальше в этом направлении (работы с данными в качестве data analyst или data scientist) и разобраться на уверенном уровне в NLP и тестировании, со свойственными им нюансами.

Помимо разработки на python имею различные хобби. Вредных привычек не имею.

Занимаюсь спортом. Есть военный билет лейтенанта запаса.

Мой гитхаб по ссылке: <https://github.com/Sergo448>