Потёмин Владислав Дмитриевич

Стажёр-аналитик данных(Junior Data Analyst)

Ссылка на онлайн-резюме: https://potyomin.github.io/visiting_card/

Локация: Санкт-Петербург

E-mail: potyominvladislav@gmail.com

Tel/WA: +7 911 585-13-90

TG: @potyominv

GitHub: https://github.com/potyomin

КРАТКИЙ ПРОФИЛЬ

Разработчик с инженерным мышлением и научным бэкграундом (ПМИ). 1+ год коммерческой практики: создание динамического веб-прототипа системы поддержки принятия решений (Flask + MongoDB + Chart.js). Умею быстро исследовать предметную область, проектировать API, писать чистый код и разворачивать сервисы в Yandex Cloud с Docker-контейнерами. Ищу удалённую позицию с последующим переходом в офис.

КЛЮЧЕВЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ

Категория	Технологии / инструменты	
Backend	Python 3.11, Flask, REST-эндпоинты	
Frontend (Vanilla)	HTML5, CSS3 (Flexbox, Grid),	
	JavaScript ES6+, Chart.js	
Мобильная разработка	Kotlin + Android SDK (курс	
	Samsung Innovation Campus)	
Базы данных	MongoDB, SQLite	
DevOps / Deploy	Git / GitHub, Docker Compose,	
	Yandex Cloud (Compute + Object Storage),	
	Nginx reverse-proxy	

Моделирование	BPMN 2.0, SADT, UML (PlantUML)	
Параллельные вычисления	ОрепМР (академические проекты)	
Инструменты IDE	VS Code, PyCharm, IntelliJ IDEA	

ОПЫТ РАБОТЫ

OOO «АСТРА» — Разработчик ПО (Python / Full-stack)

Июнь 2024 — настоящее время, удалённо

- Совместно с 1 разработчиком создал динамический прототип DSS (Decision Support System) для микро- и малого бизнеса.
 - Реализовал интерактивный **опросник** (> 50 вопросов) и модуль построения диаграмм результатов (Chart.js).
 - Спроектировал и внедрил 5 блоков звезды Гэлбрейта для оценки зрелости компании.
 - Разработал две страницы с автоматическим построением UMLдиаграмм/ВРМN-схем
 - Настроил авторизацию через Google-аккаунты для данного сервиса.
- Настроил структуру проекта на GitHub; деплой автоматизирован через Jupiter → Yandex Cloud (VM + Nginx).
- Вёл коммуникацию с СЕО, научным руководителем и кандидатом физико-математических наук, профессором: очные встречи, online-созвоны, Trello-чат корректировок.
- Ссылка на стенд: https://astra-systems.ru/

Стек: Python / Flask, HTML/CSS/JS, Chart.js, MongoDB, Jupiter, Yandex Cloud.

ПРОЕКТЫ

Год	Проект	Роль / вклад
	MyWeather —	Разработка экрана
2024	Android-приложение	прогноза, интеграция
	погоды	OpenWeather API.
		Разработка множества
		веб страниц,
		подключение
		содержимого к базе
	Астра — Система	данных.
	управления	Настройка Google-
2024 – настоящее время	предприятием для	аккаунтов и их
	микро- и малого	синхронизация с базой
	бизнеса	данных.
		Разработка
		функционала для
		построения UML-
		диаграмм/BPMN-схем

ОБРАЗОВАНИЕ

Северный (Арктический) федеральный университет им. М.В. Ломоносова (САФУ)

Бакалавр, очно, бюджет, 01.03.02 «Прикладная математика и информатика», профиль «Суперкомпьютерные технологии и Высокопроизводительные вычисления»

Сентябрь 2021 — Июнь 2025 | Средний балл: 4,4 / 5

ВКР: «Разработка динамического прототипа системы поддержки принятия управленческих решений для предприятий микро- и малого бизнеса»

Выпускная квалификационная работа защищена на "Отлично".

Номер диплома: (102931 0829606)

Номер приложения к диплому: (102931 0990597)

В данный момент получаю высшее образование (Магистратура, очно, бюджет) в университете ИТМО. 01.09.2025 – настоящее время

Код, направление подготовки (специальность): 02.04.03

Математическое обеспечение и администрирование информационных систем

Образовательная программа: Аналитика данных

ПУБЛИКАЦИИ / ДОКЛАДЫ

Potemin V.D., Gubkin D.A., Sluzova N.A. Modeling the Structure of an Organization Using BPMN and LLM

In: A. V. Vasilev, V. Sukhomlin, N. Shevchenko (eds) Computer Science, Engineering and Education Applications. ICCSEEA 2024. Lecture Notes in Networks and Systems, vol 939. Springer, Cham, 2024. pp. 557–563.

DOI: 10.1007/978-3-031-97992-7 60

https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-031-97992-7 60

Губкин Д.А., Потёмин В.Д. ИИ-автоматизация построения блок-схем организационных процессов

Казанские научные чтения имени В. Г. Тимирясова — 2024: материалы XIV Международной научно-практической конференции, г. Казань, 11–14 декабря 2024 г. – Казань: Изд-во «Познание», 2024. – Том 4. – С. 118.

https://ieml.ru/enlightenment/kazanskie-nauchnye-chteniya/2024/sbornik/tom-4.pdf

ИННОВАЦИИ В НАУКЕ И ПРАКТИКЕ / Сборник трудов по материалам XIX Всероссийского конкурса научно-исследовательских работ (18 ноября 2024 г., г. Уфа). / — Уфа: Изд. Научно-издательский центр Вестник науки, 2024. — 104 с.

https://perviy-vestnik.ru/wp-content/uploads/2024/11/2024-%D0%95-312-11_24.pdf

Слузова Н. А., Губкин Д. А., Потёмин В. Д. Разработка прототипа экспертной системы на основе больших языковых моделей для организаций микро- и малого бизнеса

МИКМО — 2025: Всероссийская научно-практическая конференция. Симферополь, 2025 г. – Крымский федеральный университет им. В.И. Вернадского, 2025. – С. 260. ISBN 978-5-6052966-5-2.

https://micme.ru/files/theses/%D0%9C%D0%98%D0%9A%D0%9C%D0%9E-2025-00.pdf

СЕРТИФИКАТЫ И КУРСЫ

- Stepik: "Поколение Python": курс для начинающих серт. 1706964 (2022 г.)
- **Samsung Innovation Campus:** «Мобильная разработка на Kotlin», серт. 2077365982 (2024 г.)
- Stepik: «Интерактивный тренажер по SQL» серт. 2929168 (2025 г.)

СОФТ-СКИЛЛЫ

- Командная работа и парное программирование
- Быстрый ресёрч и прототипирование идей
- Самоорганизация (удалённая работа + учёба)
- Аналитическое мышление

дополнительно

- Формат работы: Готов к любому варианту работы. Офис, удаленка и гибрид.
- Готовность к собеседованиям evenings GMT+3
- Уровень владения английским: A1 (beginner) (читаю документацию, планирую улучшать в университете ИТМО до уровня A2 уже в этом году)

• Заработная плата: по договорённости

СОПРОВОДИТЕЛЬНОЕ ПИСЬМО (мини-версия)

Здравствуйте!

Я магистрант ИТМО по аналитике данных. В АСТРЕ сделал модуль сбора и анализа данных (50+ вопросов), расчёт показателей и визуализацию (Chart.js/Plotly), выгрузки CSV/JSON; деплой сервиса в Yandex Cloud (Docker, Nginx). Готов к офлайн-формату/гибрид-формату в Санкт-Петербурге. Планирую совмещать работу и учебу в магистратуре. Буду рад обсудить, как могу усилить вашу продуктовую/аналитическую команду.