



♀ 21 год  
♂ Мужской  
⌚ Кишинев  
 in

## ТОП Навыки

- **Python** · 4 месяца
- **Scikit-learn** · 3 месяца
- **Pandas** · 3 месяца
- **JavaScript** · 3 месяца
- **CSS** · 3 месяца
- **HTML** · 3 месяца

## Языки

- **Румынский** · Базовый
- **Русский** · Родной
- **Английский** · Разговорный
- **Украинский** · Средний

## Навыки

- Разработка программ и приложений
- Языки программирования: Python (ООП; асинхронность; REST API); Bash; SQL
- Веб-разработка: Django; HTML5; CSS3; Jinja2
- Базы данных: PostgreSQL; MySQL; SQLite
- Git; GitHub; Linux (командная строка); Docker (базовый уровень)
- Работа с API; понимание архитектуры клиент-сервер; основы DevOps

**Контактные данные предоставляются за дополнительную плату. Подробности здесь: <https://www.lucru.md/ru/preturi/cv>**

# Разработчик программного обеспечения и приложений

## Обо мне

Готов к работе в фултайм. Имею опыт разработки программного обеспечения и веб-приложений, автоматизацией процессов и решением реальных задач. Легко обучаем, коммуникабелен, ответственен. Разработчик с прочной теоретической базой и стремлением к профессиональному росту. Готов быстро учиться новому, вливаться в команду, и приносить пользу.

## Опыт работы

### **Оператор станка с ЧПУ (числовое программное управление) · Secret Doors · Кишинев**

*Сентябрь 2025 - Настоящее время · 3 месяца*

Навыки: Ответственный

### **Full-Stack Developer · Онлайн-магазин автозапчастей с рекомендательной системой (прототип) · Кишинев**

*Апрель 2025 - Июнь 2025 · 3 месяца*

Разработан онлайн-магазина автозапчастей на основе модели реселлинга. Реализована рекомендательная система на базе Scikit-learn, поддержка регистрации, поиска, добавления в корзину и оформления заказов. Интерфейс адаптивный.

Навыки: Python, Scikit-learn, Pandas, JavaScript, CSS, HTML, SQLite3, Django

Telegram-бот для расшифровки аудио с

диаризацией · Кишинев  
Март 2025 - Март 2025 · 1 месяц

Разработан Telegram-бот для автоматической расшифровки аудиосообщений и голосовых сообщений и диаризацией (разделение по ролям) и конвертация речи в текст с помощью AssemblyAI API. Применены технологии асинхронной обработки, логирования и работы с переменными окружения. Результат пригоден для анализа, документирования и создания конспектов.

Навыки: Hugging Face, Torch, Audio, Pyannote, Asyncio, AssemblyAI, Aiogram, Python

## Кишинев

Сентябрь 2023 - Октябрь 2023 · 1 месяц

Создана аркадная игра с управлением с клавиатуры, анимацией, обработкой столкновений и простым уровнем сложности. Включены звуки и графика, обеспечивающие базовый игровой опыт.

Навыки: Math, Pygame, Python

## Желаемые отрасли

- ИТ, Технологии
- Дизайн / Веб-дизайн / Графика
- Инженерия

## Образование: Высшее

### Технический Университет Молдовы (UTM)

Год окончания: 2025

Факультет: Вычислительной техники Информатики и Микроэлектроники

Специальность: Прикладная Информатика

## Курсы, тренинги

### IT Essentials - аппаратное обеспечение, ОС, основы кибербезопасности

Организатор: Cisco

### Networking Basics - основы сетей, работа с Cisco Packet Tracer

Организатор: Cisco