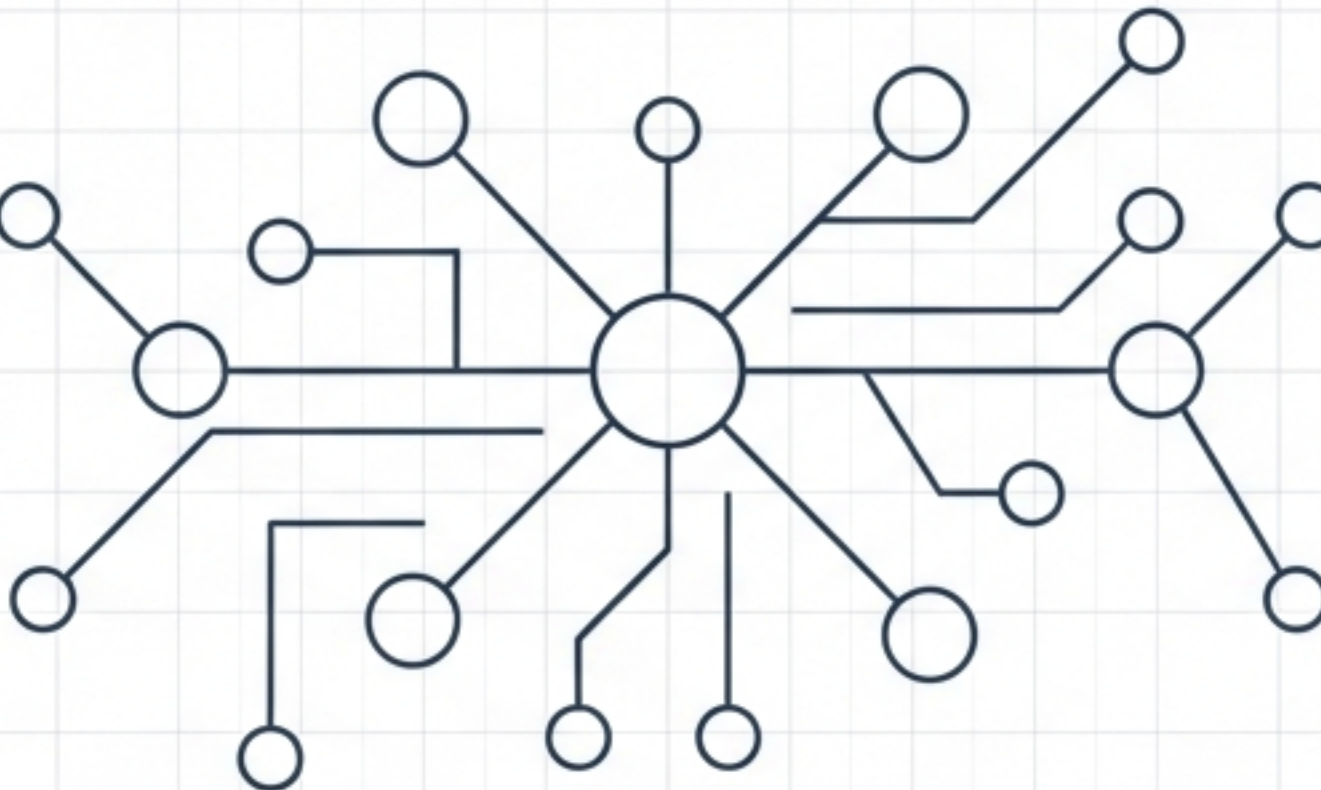


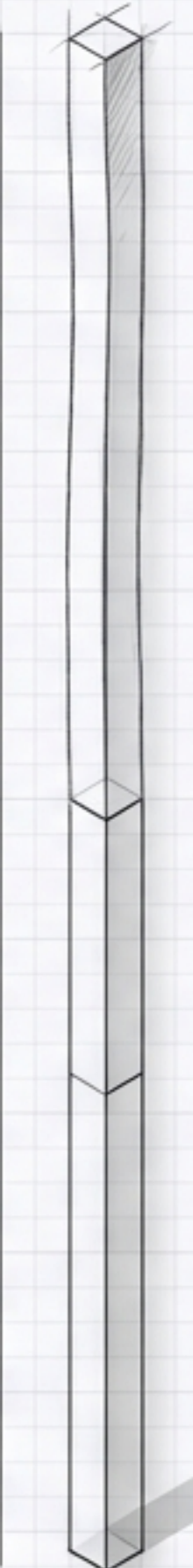
Provisioning System



Централизованное управление
парком IP-телефонов

100%

КОДА НАПИСАНО



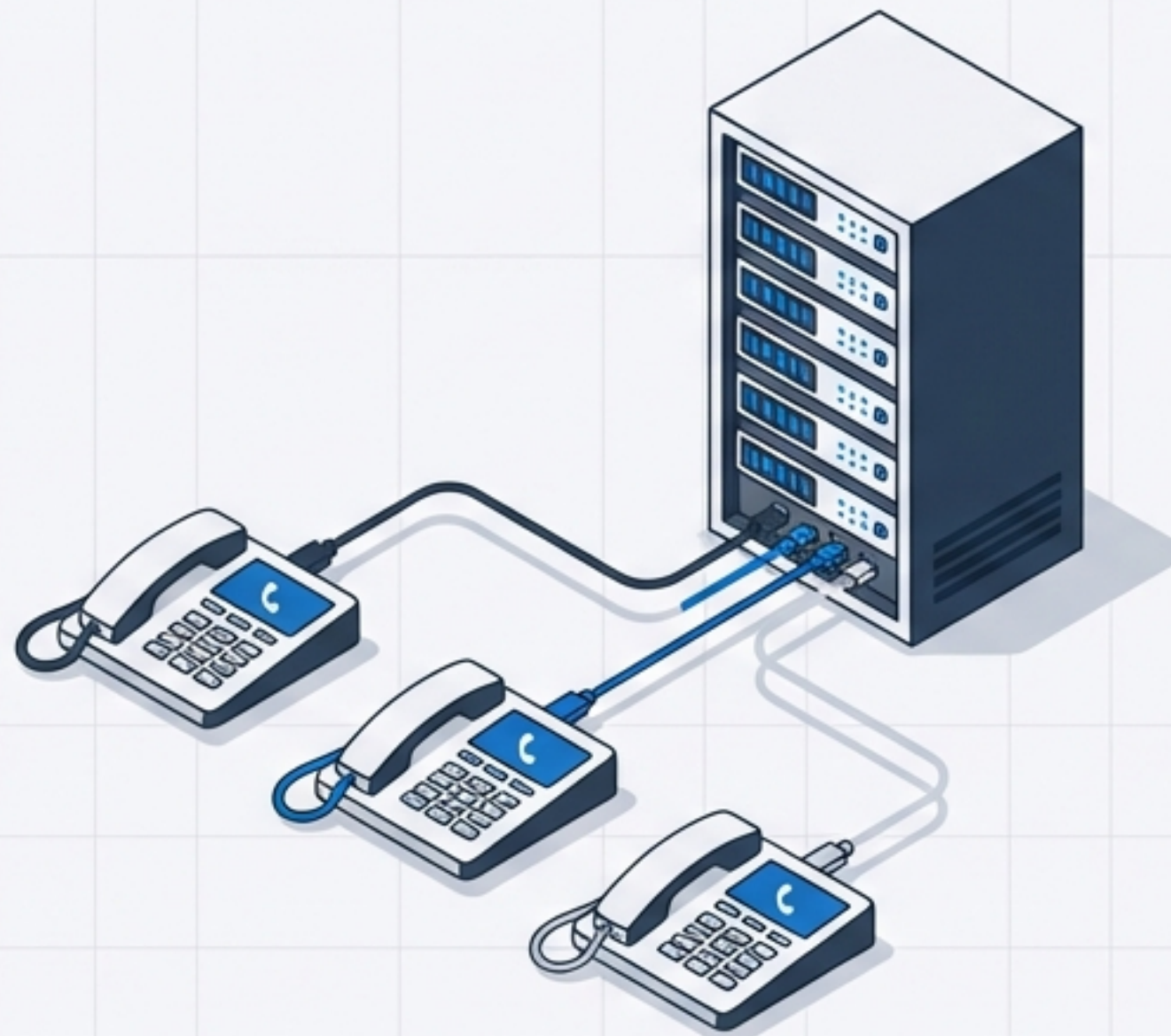
**Создано
Искусственным
Интеллектом**

Google Gemini 3

Разработка служила тестом возможностей модели. От архитектуры до фикса багов — AI выполнил работу, человек лишь направлял.

Полный контроль над инфраструктурой

Решение проблемы массовой настройки и сопровождения телефонных аппаратов.



Централизованная конфигурация.



Удобный Веб-интерфейс управления.



Поддержка мультидоменности (филиалы/клиенты).

Мультивендорность без границ

Единый интерфейс для любого оборудования.



Yealink

Fanvil

 **Mitel**[®]

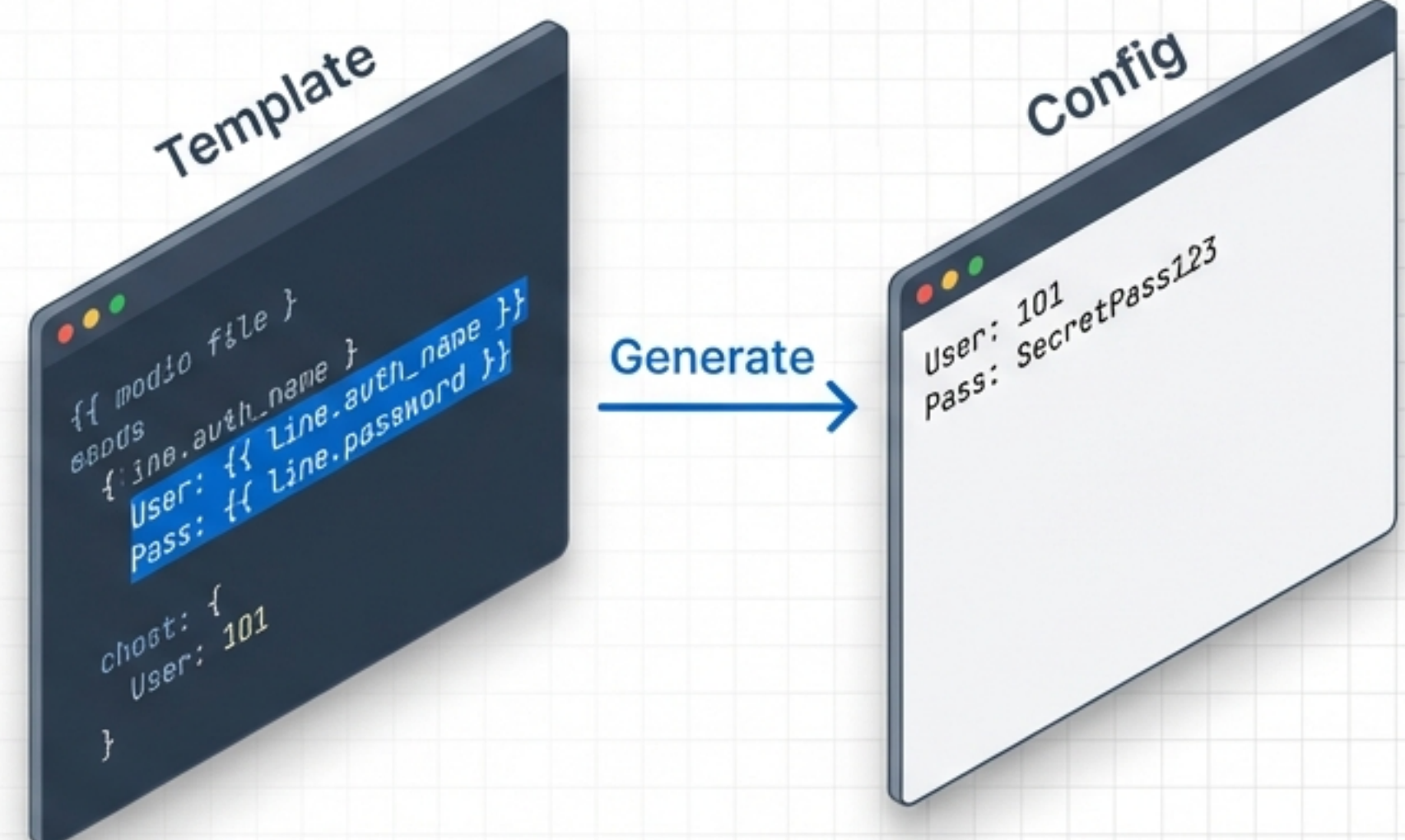


И другие...

Гибкая система шаблонов

Мощный движок (синтаксис Jinja2/Pongo2) для динамической генерации конфигов.

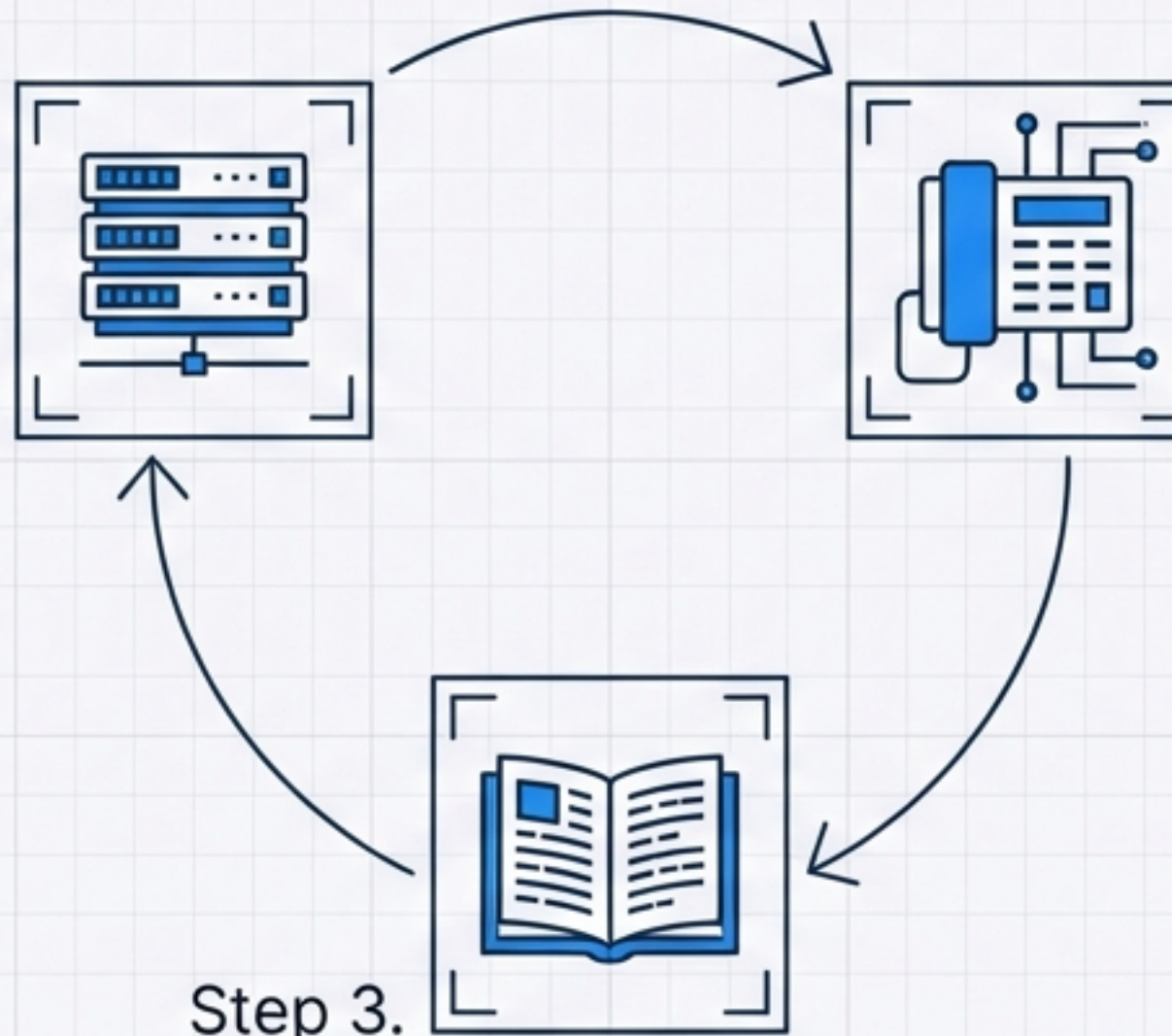
- Использование переменных (MAC, Line, VLAN).
- ✿ Настройка кнопок (BLF, Speed Dial).
- ⌚ Массовый импорт данных из Excel.



Автоматизация рутины

Step 1.
Deploy Commands

Скрипты доставки
конфигов (TFTP/HTTP).



Step 2.
PBX Automation
Интеграция с АТС
(создание/удаление
экстеншенов).

Directories

Автогенерация корпоративных
справочников (XML).

Технологический стек

Современная, производительная архитектура.



Backend: Go 1.21+

Высокая
производительность.



Frontend: Svelte

Реактивный и легкий UI.

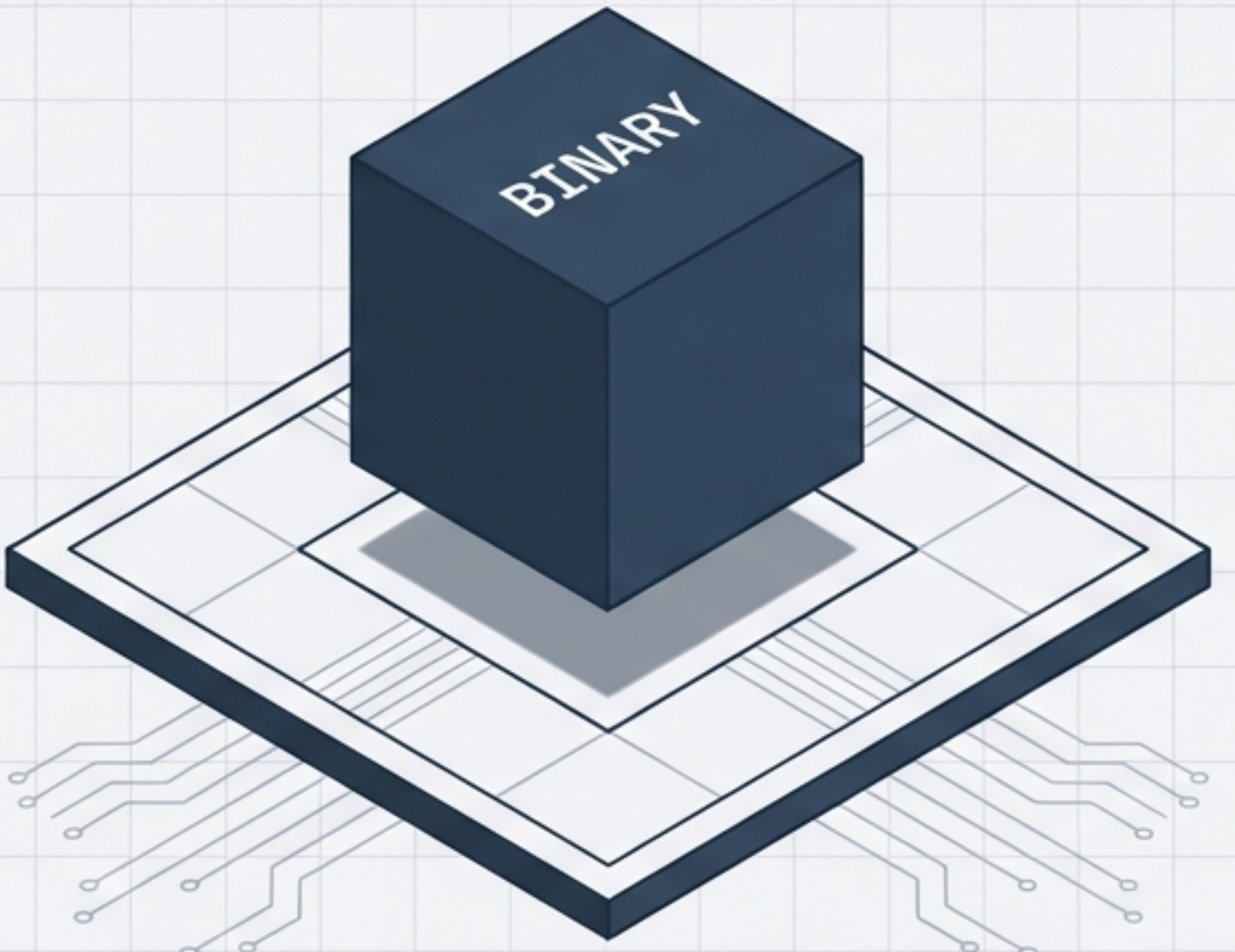


Database: SQLite

Простота хранения
данных.

Single Binary — Простота внедрения

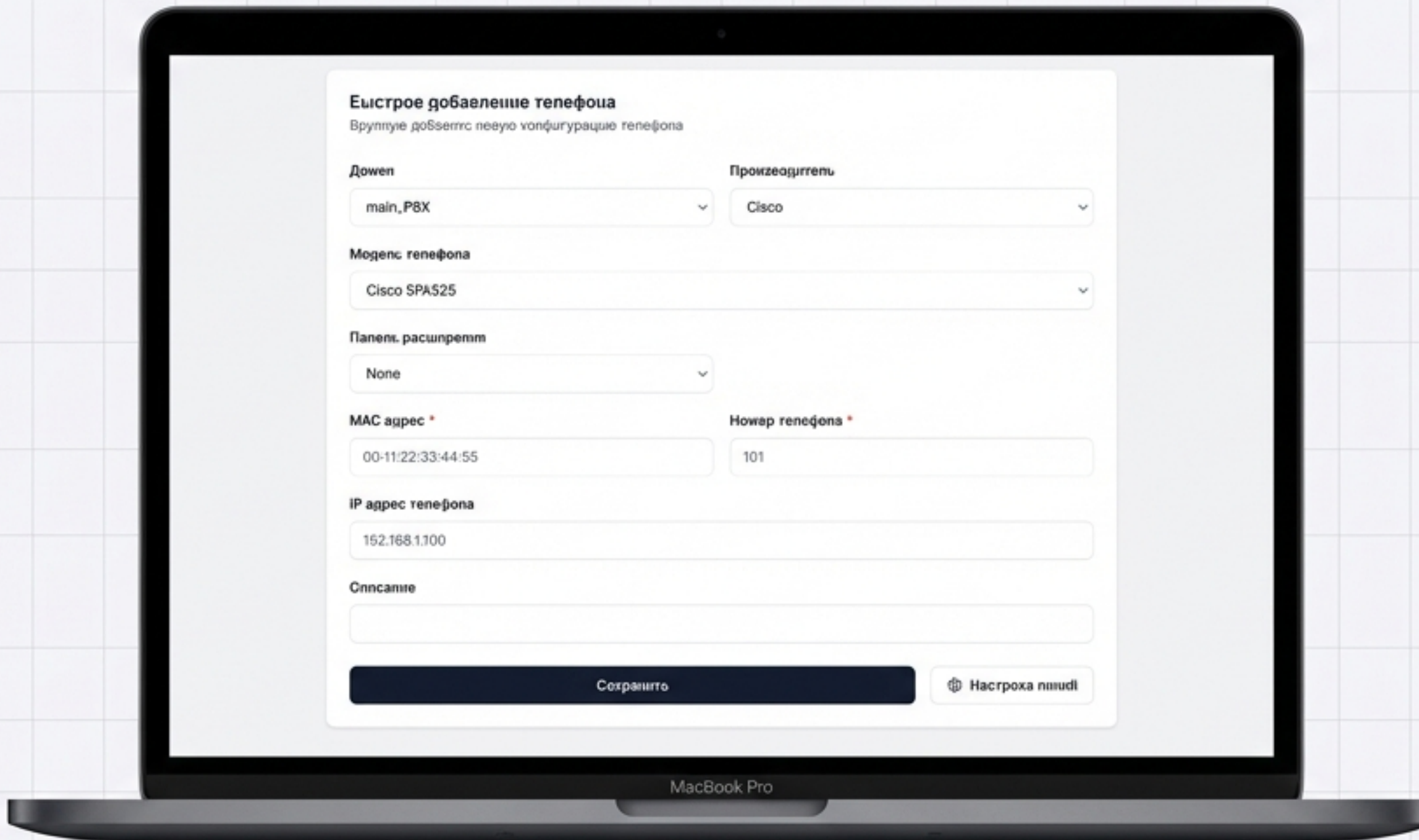
Вся система в одном исполняемом файле.



- ✓ Включает и Backend, и Frontend.
- ✓ Никаких внешних зависимостей.
- ✓ Кроссплатформенность: Linux (amd64/386), Windows.
- ✓ Легкий запуск через systemd.

Интуитивный Веб-интерфейс

Дашборд, поиск по МАС/номеру и статистика по доменам.



Готовое решение Open Source

- ✓ Написано Gemini 3.
- ✓ Современный стек
(Go + Svelte).
- ✓ Полная автоматизация
телефонии.



github.com/Dimche-msk/provisioning-system

Скачать релиз и начать работу.