

📄 PROMPT-MEU-FUTURO-MEDICO.md

(copie tudo abaixo e salve como PROMPT-MEU-FUTURO-MEDICO.md)

🚀 Meu Futuro Médico — Super Prompt para Gerar o Projeto Completo

Versão profissional para iniciar um sistema Django + DRF + Tailwind com Dashboard, Sidebar, Cards Interativos e Simulador de Chances de Medicina.

🎯 Objetivo Geral

Gerar um projeto profissional completo chamado **meu-futuro-medico**, com backend em Django + DRF e frontend HTML/Tailwind (ou React no futuro), contendo:

- Dashboard com cards das fases do caminho médico
 - Sidebar profissional
 - Sistema de perfil com foto
 - Sistema de trilhas, rotas e progresso
 - Cards interativos (não arrastáveis ainda)
 - Simulador de chances (frontend + API base)
 - Dados mockados de faculdades, notas ENEM e estados
 - Autenticação completa (login, registro, JWT opcional)
 - Estrutura modular para crescer sem precisar refazer
 - Scripts automáticos
 - Documentação MkDocs
-

📦 Estrutura do Projeto (que o modelo deve gerar)

```
meu-futuro-medico/ | └── backend/ | └── core/ | | └── settings/ | | | └── base.py | | | └── dev.py  
| | | └── prod.py | | └── urls.py | | └── wsgi.py | | └── asgi.py | | └── apps/ | | └── accounts/  
| | └── dashboard/ | | └── simulation/ | | └── colleges/ | | └── progress/ | | └── manage.py |  
└── pyproject.toml (Poetry) | └── scripts/ | | └── bootstrap.sh | | └── create_admin.py | └── docs/ |  
└── index.md | └── arquitetura.md | └── frontend/ (HTML + Tailwind ou React se ativado) |  
└── templates/ └── static/ └── components/
```

💻 Módulos que devem ser criados

1. **accounts**

- Modelo User com foto de perfil
- Registro, login, logout
- API para perfil
- Painel do usuário

2. dashboard/

Tela principal contendo:

- Conhecimento Base
- Conteúdos por estado
- Análise de chances
- Rotina personalizada
- Checklists
- Trilha médica (passo a passo)

3. simulation/

Simulador de chances ENEM Medicina:

- Registrar notas
- Comparar estado
- Gerar % de chance
- Recomendações automáticas
- API para consultas

4. colleges/

Base mockada com:

- Nome da faculdade
- Estado
- Nota de corte
- Modalidades (Ampla, Cota, ProUni)

5. progress/

Registrar:

- Conclusão de cards
- Fases concluídas
- Último acesso
- Checklist pessoal

Layout que o modelo deve gerar

Sidebar

- Ícones alinhados à esquerda
- Tema escuro e claro
- Foto do usuário no topo
- Navegação:

Dashboard (cards iniciais)

- "O Caminho para Medicina"
- "Notas de Corte 2025"
- "Simular Minhas Chances"
- "Estados e Universidades"
- "Plano de Estudo Inteligente"
- "Comparação Nacional"
- "Metas Semanais"
- "Checklist da Aprovação"

Cada card deve ter:

- Título
 - Descrição
 - Botão de acesso
 - Estado de conclusão (0%, 50%, 100%)
-

Regras para o Backend

1. Usar Django + DRF
 2. Criar APIs REST organizadas por app
 3. Rotas com versionamento: `/api/v1/...`
 4. Incluir documentação automática com **drf-spectacular**
 5. Incluir autenticação (session + JWT opcional)
 6. Usar Poetry como gerenciador
 7. Usar Tailwind para estilização
 8. Preparar migração futura para React
-

Documentação MkDocs

Criar arquivo:

`docs/index.md docs/arquitetura.md docs/rotas.md`

Tema: **mkdocs-material**

Comando final do prompt

Gerar agora o projeto completo Meu Futuro Médico com tudo acima, incluindo:

- Código em Python/Django

- Templates HTML + Tailwind
- APIs DRF
- Estrutura de pastas
- Scripts
- Mock de dados
- Documentação
- Comentários explicativos
- ZIP final pronto para download

IMPORTANTE: Não resuma, não simplifique. Gere tudo completo e funcional.