

📄 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.