

Arquivos que **SERÃO** incluídos no repositório GitHub

Este documento lista os arquivos importantes que **SERÃO** enviados para o repositório:

Arquivos principais do projeto:

Configuração do projeto

- `README.md` - Documentação completa
- `LICENSE` - Licença MIT
- `.gitignore` - Arquivos a serem ignorados
- `.env.example` - Modelo das variáveis de ambiente

`app/` (Pasta principal da aplicação)

- `package.json` - Dependencies e scripts
- `next.config.js` - Configuração do Next.js
- `tailwind.config.js` - Configuração do Tailwind
- `postcss.config.js` - Configuração do PostCSS
- `tsconfig.json` - Configuração do TypeScript
- `middleware.ts` - Middleware de autenticação

`app/app/` (App Router)

- `layout.tsx` - Layout principal
- `page.tsx` - Página inicial (redireciona para login)
- `loading.tsx` - Componente de carregamento
- `not-found.tsx` - Página 404

`app/app/api/` (Rotas da API)

- `api/auth/[...nextauth]/route.ts` - NextAuth.js
- `api/chat/route.ts` - Endpoint do chatbot
- `api/chatbot/analyze-intent/route.ts` - Análise de intenção com IA
- `api/chatbot/create-ticket/route.ts` - Criar ticket via chatbot
- `api/tickets/route.ts` - CRUD de tickets
- `api/tickets/[id]/route.ts` - Operações específicas por ticket
- `api/tickets/[id]/comments/route.ts` - Comentários dos tickets
- `api/signup/route.ts` - Endpoint de registro

`app/app/(páginas)/`

- `dashboard/page.tsx` - Dashboard principal
- `chatbot/page.tsx` - Interface do chatbot
- `login/page.tsx` - Página de login
- `profile/page.tsx` - Perfil do usuário
- `settings/page.tsx` - Configurações

app/components/ (Componentes reutilizáveis)

- `providers.tsx` - Providers (Session, Query, etc.)
- `sidebar.tsx` - Menu lateral
- `app-layout.tsx` - Layout compartilhado
- `ui/` - Componentes do shadcn/ui (Button, Input, etc.)

app/lib/ (Utilitários)

- `auth.ts` - Configuração NextAuth
- `prisma.ts` - Cliente Prisma
- `utils.ts` - Funções auxiliares

app/prisma/ (Database)

- `schema.prisma` - Schema do banco de dados
- `seed.ts` - Dados iniciais
- `migrations/` - Migrações do banco (se houver)

app/styles/ (Estilos)

- `globals.css` - Estilos globais

Arquivos que NÃO serão incluídos:

Segurança

- `.env` - Variáveis de ambiente reais
- `.env.local` - Configurações locais
- Qualquer arquivo com senhas/tokens

Dependencies

- `node_modules/` - Pacotes instalados
- `.yarn/` - Cache do Yarn
- `package-lock.json` - Lock files

Build

- `.next/` - Build do Next.js
- `.build/` - Build alternativo
- `out/` - Export estático

Database







- `*.db` - Arquivos de banco locais
- `*.sqlite` - Banco SQLite

Sistema

- `.DS_Store` - Arquivos do macOS
- `Thumbs.db` - Arquivos do Windows
- `.vscode/` - Configurações do VS Code

Total de arquivos importantes:

Aproximadamente **50-60 arquivos** serão enviados, incluindo:

-  Todo o código fonte
-  Configurações do projeto
-  Schema do banco de dados
-  Documentação completa
-  Componentes e páginas
-  APIs e rotas

Para quem vai usar o repositório:

```
# 1. Clone o repositório
git clone https://github.com/SEU-USUARIO/case-flow.git
cd case-flow

# 2. Instale as dependências
cd app
npm install

# 3. Configure as variáveis de ambiente
cp ../.env.example .env
# Edite .env com seus valores

# 4. Configure o banco
npx prisma migrate dev
npx prisma generate
npx prisma db seed

# 5. Execute o projeto
npm run dev
```

Resultado: Um repositório completo e funcional do Case Flow! 