

Portal Love to Fly - Comece Aqui! Guia Rápido

Para: Novos membros da equipe e referência rápida

Atualizado: 10 de Janeiro de 2026

Tempo de Leitura: 10 minutos

SUMÁRIO EXECUTIVO

O Que É: Plataforma SaaS para aviação com marketplace de hangares, classificados de aeronaves, vagas de emprego e ferramentas de voo

Status: 95% completo, lançamento em 23 Fevereiro 2026

Stack: Next.js 16 + React 19 + TypeScript + Neon PostgreSQL + Stripe + Resend

OS 3 DOCUMENTOS ESSENCIAIS

Criamos 3 guias principais para sua navegação:

1 INVENTARIO_ARQUIVOS_MD_PT.md

O Quê: Catálogo completo de todos os 57+ arquivos .md do projeto

Quando Usar: Procurando documentação específica de uma funcionalidade

Tempo: 5 min para escanear, 30 min para ler

2 DESENVOLVIMENTO_PROCEDIMENTOS_STATUS_PT.md

O Quê: Procedimentos operacionais + últimas implantações + prioridades

Quando Usar: Trabalho diário, fazendo mudanças de código, verificando status

Tempo: 10-15 min para ler completo

3 COMECE_AQUI_GUIA_RAPIDO_PT.md (Este documento)

O Quê: Guia de início rápido e verificação

Quando Usar: Primeiro dia, onboarding rápido

Tempo: 10 min

ARQUIVOS ESSENCIAIS (Em Ordem de Prioridade)

Leia PRIMEIRO (30 min):

1. [.github/copilot-instructions.md](#) → Regras AI Copilot, arquitetura
2. [PRIORITY_SUMMARY.md](#) → Visão geral do projeto (2 min)
3. [IMPLEMENTATION_CHECKLIST.md](#) → Tarefas diárias atuais

Leia SEGUNDO (1-2 horas):

4. [documentation/START_HERE.md](#) → Setup desenvolvimento
5. [ROADMAP.md](#) → Cronograma e marcos
6. [DEPLOYMENT_COMPLETE.md](#) → Status implantação

Leia Conforme Necessário:

7. HANGARSHARE_COMPLETE_GUIDE.md → Se trabalhando em HangarShare
 8. CAREER_IMPLEMENTATION_INDEX.md → Se trabalhando em Carreira
 9. CLASSIFIEDS_PHASE2_COMPLETE.md → Se trabalhando em Classificados
 10. documentation/API_DOCUMENTATION.md → Para endpoints API
-

CHECKLIST DE VERIFICAÇÃO (Seu Primeiro Dia)

Setup Local:

- Clonar repo: git `clone <url>`
- Instalar deps: npm install
- Copiar .env.local (pedir ao líder)
- Verificar build: npm run build
- Iniciar dev: npm run dev
- Abrir: <http://localhost:3000>

Verificar Conexões:

- Banco conecta: verificar Dashboard Neon
- Build sucesso: zero erros TypeScript
- Testes rodam: npm `test`
- Lint passa: npm run lint

Entender Arquitetura:

- Ler: `.github/copilot-instructions.md`
- Explorar: `src/app/` (estrutura App Router)
- Explorar: `src/components/` (UI compartilhados)
- Explorar: `src/context/` (AuthContext)
- Explorar: `src/migrations/` (schema banco)

Verificar Acesso:

- GitHub: acesso ao repo
- Netlify: acesso ao dashboard (se deploy)
- Neon: acesso ao banco (se necessário)
- Documentação: todos os `.md` legíveis

STATUS DO PROJETO

Completo (100%):

- Autenticação & Login (JWT + localStorage)
- Carreira Fase 1 & 2 (ANAC-compliant)
- Classificados Fase 2 (marketplace aeronaves)
- Profile Configuration

- Tools (E6B Analógico/Digital)
- Error Pages (404/500)
- Emails (Resend integrado)

🟡 Parcialmente Completo (70-80%):

- HangarShare (core funcional, falta storage fotos)
- Pagamentos Stripe (integrado, falta testes completos)

🔴 Pendente (5 Tarefas Críticas):

1. Mock Data → Banco Real (5-8h)
2. Upload de Fotos (4-6h)
3. Edição de Anúncios (3-4h)
4. Upload Documentos (4-5h)
5. Gestão de Reservas (6-8h)

Total: 22-31 horas restantes

COMO USAR A DOCUMENTAÇÃO

Para Trabalho Diário:

1. IMPLEMENTATION_CHECKLIST.md → O que fazer hoje
2. DEVELOPMENT PROCEDURES STATUS PT.md → Como fazer
3. Guia específico da funcionalidade → Detalhes

Para Novas Funcionalidades:

1. INVENTARIO_ARQUIVOS_MD_PT.md → Encontrar docs relevantes
2. Guia da funcionalidade (ex: HANGARSHARE_COMPLETE_GUIDE.md)
3. API_DOCUMENTATION.md → Endpoints disponíveis
4. Seguir procedimentos em DEVELOPMENT PROCEDURES STATUS PT.md

Para Deploy:

1. DEPLOYMENT_COMPLETE.md → Status e config
2. Checklist em DEVELOPMENT PROCEDURES STATUS PT.md
3. OPERATIONS_HANDOFF_2026-01-07.md → Ops diárias

NAVEGAÇÃO RÁPIDA POR FUNCIONALIDADE

Se Trabalhando em HangarShare:

Leia:

- documentation/HANGARSHARE_COMPLETE_GUIDE.md (30 min)
- HANGARSHARE_DB_ANALYSIS.md (10 min)
- ADMIN_APPROVAL_WORKFLOW.md (5 min)

Arquivos Código:

- `src/app/hangarshare/**/*`
- `src/app/api/hangarshare/**/*`

Se Trabalhando em Carreira:

Leia:

- CAREER_IMPLEMENTATION_INDEX.md (5 min)
- CAREER_PHASES_1_2_SUMMARY.md (10 min)
- CAREER_PHASE2_COMPLETE.md (15 min)

Arquivos Código:

- `src/app/career/**/*`
- `src/app/api/career/**/*`

Se Trabalhando em Classificados:

Leia:

- CLASSIFIEDS_PHASE2_COMPLETE.md (10 min)
- AIRCRAFT_CLASSIFIEDS_PHASE1_COMPLETE.md (10 min)

Arquivos Código:

- `src/app/classifieds/**/*`
- `src/app/api/classifieds/**/*`

Se Trabalhando em Infraestrutura:

Leia:

- DEPLOYMENT_COMPLETE.md (15 min)
- documentation/NEON_SETUP.md (10 min)
- MIGRATION_CLEANUP_REPORT.md (5 min)

Arquivos Código:

- `src/config/db.ts`
- `src/migrations/**/*`
- `netlify.toml`

MATRIZ DE REFERÊNCIA RÁPIDA

Preciso De...	Documento	Tempo
Visão geral projeto	PRIORITY_SUMMARY.md	2 min
Tarefas hoje	IMPLEMENTATION_CHECKLIST.md	5 min
Procedimentos código	DEVELOPMENT_PROCEDURES_STATUS_PT.md	15 min
Encontrar documentação	INVENTARIO_ARQUIVOS_MD_PT.md	5 min
Setup inicial	documentation/START_HERE.md	20 min
Cronograma	ROADMAP.md	10 min

Status deploy	DEPLOYMENT_COMPLETE.md	15 min
API endpoints	documentation/API_DOCUMENTATION.md	30 min
Banco de dados	HANGARSHARE_DB_ANALYSIS.md	10 min
Testes	TESTING_QUICK_REFERENCE.md	10 min

🎓 CAMINHO DE APRENDIZADO (Primeiros 3 Dias)

Dia 1 (2-3 horas):

- Setup ambiente local
- Ler: .github/copilot-instructions.md
- Ler: PRIORITY_SUMMARY.md
- Ler: Este guia (COMECE_AQUI_GUIA_RAPIDO_PT.md)
- Explorar estrutura: src/app/, src/components/
- Rodar aplicação: npm run dev

Dia 2 (3-4 horas):

- Ler: DEVELOPMENT_PROCEDURES_STATUS_PT.md
- Ler: ROADMAP.md
- Ler: IMPLEMENTATION_CHECKLIST.md
- Explorar guia funcionalidade sua área
- Fazer pequena mudança de teste (typo, CSS)
- Seguir workflow Git do procedimento

Dia 3 (4-6 horas):

- Pegar primeira tarefa real
- Ler documentação específica
- Implementar feature/fix
- Testar localmente
- Fazer PR seguindo procedimentos

🔴 REGRAS CRÍTICAS (NUNCA ESQUECER)

🔒 Independência de Funcionalidades:

PODE:

- Ler dados de outras funcionalidades
- Usar componentes UI compartilhados

NÃO PODE:

- Modificar banco de outras funcionalidades
- Alterar código de outras funcionalidades
- Criar dependências cruzadas

📝 Antes de Cada Mudança:

1. Avisar o que vai fazer
2. Aguardar aprovação
3. Seguir protocolo de 5 passos
4. Testar antes de commit
5. Documentar se necessário

Antes de Cada Commit:

```
npm run lint      # Zero erros  
npm run build    # Sucesso  
npm test         # Todos passam
```

📞 QUANDO PRECISAR DE AJUDA

Dúvidas Técnicas:

1. Procure em: INVENTARIO_ARQUIVOS_MD_PT.md
2. Leia documentação específica da funcionalidade
3. Verifique: documentation/API_DOCUMENTATION.md
4. Contate líder: Edson (edsonassumpcao@)

Dúvidas de Procedimento:

1. Leia: DEVELOPMENT PROCEDURES STATUS_PT.md
2. Verifique: IMPLEMENTATION_CHECKLIST.md
3. Revise: .github/copilot-instructions.md
4. Pergunte ao líder

Erros/Bugs:

1. Verifique: npm run lint
2. Verifique: console do navegador
3. Leia: ERROR_HANDLING_COMPLETE.md
4. Verifique logs Netlify (se produção)

🎯 PRÓXIMOS PASSOS

Agora que leu este guia:

1. Complete checklist de verificação acima
2. Escolha funcionalidade para trabalhar
3. Leia guia específico dessa funcionalidade
4. Verifique IMPLEMENTATION_CHECKLIST.md para tarefas
5. Siga DEVELOPMENT PROCEDURES STATUS_PT.md ao codificar
6. Use INVENTARIO_ARQUIVOS_MD_PT.md como referência

Boa sorte! 🚀

📊 RESUMO EM 60 SEGUNDOS

Projeto: Love to Fly Portal
Stack: Next.js 16 + React 19 + TypeScript + PostgreSQL
Status: 95% completo
Lançamento: 23 Fevereiro 2026
Tarefas Restantes: 5 críticas (22-31h)

Documentação:

```
|— INVENTARIO_ARQUIVOS_MD_PT.md (encontrar docs)  
|— DESENVOLVIMENTO_PROCEDIMENTOS_STATUS_PT.md (como fazer)  
└— COMECE_AQUI_GUILA_RAPIDO_PT.md (este arquivo)
```

Setup:

```
$ git clone <repo>  
$ npm install  
$ npm run dev
```

Regras:

- Funcionalidades independentes (não modificar outras)
- Avisar antes de mudanças
- Testar antes de commit
- Seguir protocolo de 5 passos

Próximo: Ver IMPLEMENTATION_CHECKLIST.md

Auto-gerado: 10 Janeiro 2026

Perguntas? Contate Edson (edsonassumpcao@)