



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:



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



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



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 Deploys:

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	<code>PRIORITY_SUMMARY.md</code>	2 min
Tarefas hoje	<code>IMPLEMENTATION_CHECKLIST.md</code>	5 min
Procedimentos código	<code>DEVELOPMENT_PROCEDURES_STATUS_PT.md</code>	15 min
Encontrar documentação	<code>INVENTARIO_ARQUIVOS_MD_PT.md</code>	5 min
Setup inicial	<code>documentation/START_HERE.md</code>	20 min
Cronograma	<code>ROADMAP.md</code>	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_GUIA_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@)