

Estrutura recomendada da Landing Page (curta & matadora)

1 HERO (acima da dobra)

Headline

Bootcamp: AI Data Engineer na Prática

Do Zero à Produção com Claude Code

Subheadline

Construa um sistema **GenAI em produção** usando um **AI-Native Development Workflow** — do requisito ao monitoramento, sem vibe coding.

Linha de reforço (anti-preconceito)

IA como parte da engenharia: contexto, testes, CI/CD, LLMOps e DataOps.

CTA primário

👉 Quero garantir minha vaga

2 A PROMESSA (o que você vai construir)

Título curto

O que você vai construir

Conteúdo (bullets curtos)

- Um pipeline **Invoice Intelligence** em produção
- Extração estruturada com **Gemini (Vertex AI)**
- Observabilidade de LLM com **Langfuse**
- Dados consolidados no **BigQuery**
- Dashboards reais no **Hex**

- Operação automatizada com **Agents (CrewAI)**

👉 Um sistema real, não um projeto de curso.

3 POR QUE ESSE BOOTCAMP É DIFERENTE

Título curto

Por que isso não é mais um curso de GenAI

Bullets (fortes e comparativos)

- Começa no **problema de negócio**, não na ferramenta
 - Claude Code usado como **engenheiro**, não autocomplete
 - Multi-cloud no design, **GCP na prática**
 - GenAI com **LLMOpss**, não só prompt
 - Fecha o ciclo com **DataOps e operação**
-

4 O STORYTELLING (passo a passo resumido)

Título curto

O caminho do Zero à Produção

Versão compacta (1 linha por passo)

1. Entendimento do caso de uso (stakeholders → requisitos)
2. Setup do Claude Code para AI-Assisted Engineering
3. Sandbox e prototipação segura
4. Arquitetura GenAI Multi-Cloud (adapters)
5. Infraestrutura no Google Cloud (CLI → Terraform)

6. GenAI em produção (GCS · Cloud Run · Gemini · Langfuse · BigQuery · Hex)
7. CI/CD com GitHub Actions
8. DataOps Autônomo com Agents

👉 É exatamente assim que times maduros trabalham.

5 STACK (sinal técnico rápido)

Título curto

Stack utilizada

Formato enxuto (sem explicar tudo)

- **Cloud:** Google Cloud (GCS, Cloud Run, BigQuery)
- **GenAI:** Gemini (Vertex AI) + Langfuse (LLMOps)
- **Analytics:** Hex
- **CI/CD:** GitHub Actions
- **DataOps:** CrewAI Agents
- **Infra:** Terraform & Terragrunt

6 PARA QUEM É (qualificação rápida)

Título curto

Para quem é este bootcamp

Bullets

- Data Engineers
- Analytics Engineers

- Software Engineers migrando para Data/AI

Pré-requisitos

SQL e Python básicos · Git · Assinatura do Claude Code

7 FORMATO, DATAS E PREÇO

Formato

- 28–31/01 — Bootcamp (12h hands-on)

Investimento

- PÚBLICO GERAL: R\$ 1.197
-

8 CTA FINAL (fechamento)

Frase de fechamento

Construa um sistema GenAI real

e se posicione como **AI Data Engineer em 2026.**

👉 Quero garantir minha vaga