



# 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 **LLMOps**, 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