AWS albinomarks-media

Tela de computador com texto preto sobre fundo branco

O conteúdo gerado por IA pode estar incorreto.

Tela de computador com texto preto sobre fundo branco

O conteúdo gerado por IA pode estar incorreto.

AWS\_ACCESS\_KEY\_ID=<sua key>

AWS\_SECRET\_ACCESS\_KEY=<sua secret>

AWS\_STORAGE\_BUCKET\_NAME=albinomarks-media

AWS\_S3\_REGION\_NAME=us-east-1

# obrigatórias

Chave de Acesso: AKIAYG6ZGEGYMNRAMFOQ

SECRET\_KEY: 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

DEBUG=0

DATABASE\_URL= postgresql://postgres:CSnBpXuUvBAtTSLUHXWsZoXFVdKfGhlC@postgres.railway.internal:5432/railway

# PDF via LibreOffice

NIXPACKS\_PKGS=libreoffice

LIBREOFFICE\_PATH=soffice

# S3

USE\_S3=1

AWS\_ACCESS\_KEY\_ID = AKIAYG6ZGEGYMNRAMFOQ

AWS\_SECRET\_ACCESS\_KEY = 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

AWS\_STORAGE\_BUCKET\_NAME=albinomarks-media

AWS\_S3\_REGION\_NAME=us-east-1

⚠️ Notas importantes:

* SECRET\_KEY → pode gerar uma com python -c "from django.core.management.utils import get\_random\_secret\_key; print(get\_random\_secret\_key())".
* DATABASE\_URL → copie direto da aba **Database** no Railway (Postgres).
* AWS\_ACCESS\_KEY\_ID e AWS\_SECRET\_ACCESS\_KEY → são as que você acabou de criar.

Tela de computador com texto preto sobre fundo branco

O conteúdo gerado por IA pode estar incorreto.

Tela de computador com texto preto sobre fundo branco

O conteúdo gerado por IA pode estar incorreto.Tela de computador com texto preto sobre fundo branco

O conteúdo gerado por IA pode estar incorreto.Tela de computador com texto preto sobre fundo branco

O conteúdo gerado por IA pode estar incorreto.