

Perfeito, Henrique! 😎

Vou organizar **TUDO que fizemos até agora** em um único arquivo guia, para você criar o projeto TechMaxStore completo, incluindo: site React, Tailwind, CSV de produtos, tela inicial e automação básica.

Você poderá copiar/colar esses arquivos no seu computador e subir no GitHub para publicar no Vercel/Netlify gratuitamente.

TechMaxStore - Pacote Completo

1 Estrutura do Projeto

```
techmaxstore/          <- Diretório raiz
|
+- public/
|   └ placeholder.png      # Imagem padrão para produtos
|
+- src/
|   +- components/
|   |   +- Header.jsx
|   |   +- Footer.jsx
|   |   +- ProductCard.jsx
|   |   +- CategoryGrid.jsx
|   |   └ LandingPage.jsx    # Tela inicial
|   +- pages/
|   |   └ index.jsx
|   └ App.jsx
|
+- products.csv        # Lista de produtos e links de afiliados
+- package.json
+- tailwind.config.js
+- postcss.config.js
+- README.md
```

2 Arquivos e Conteúdos

`products.csv`

```
id,name,category,price,link,image
1,Mouse Gamer RGB,Periféricos,99.90,https://shopee.com.br/
product1,placeholder.png
2,Teclado Mecânico,Periféricos,199.90,https://shopee.com.br/
```

```
product2,placeholder.png
3,Curso de Programação,Cursos,49.90,https://hotmart.com/
product1,placeholder.png
4,Headset Gamer,Periféricos,149.90,https://amazon.com.br/
product1,placeholder.png
5,Luminária LED,Decoração,59.90,https://shopee.com.br/
product3,placeholder.png
```

App.jsx

```
import React from "react";
import Header from "./components/Header";
import Footer from "./components/Footer";
import LandingPage from "./components/LandingPage";

export default function App() {
  return (
    <div className="min-h-screen bg-gray-100">
      <Header />
      <LandingPage />
      <Footer />
    </div>
  );
}
```

components/Header.jsx

```
export default function Header() {
  return (
    <header className="bg-gray-900 text-white p-4">
      <h1 className="text-2xl font-bold">TechMaxStore</h1>
      <p className="text-sm">Loja automática de produtos com links de
afiliado</p>
    </header>
  );
}
```

components/Footer.jsx

```
export default function Footer() {
  return (
    <footer className="bg-gray-900 text-white p-4 mt-6 text-center">
      © 2025 TechMaxStore - Todos os direitos reservados
    </footer>
  );
}
```

components/ProductCard.jsx

```
export default function ProductCard({ product }) {
  return (
    <div className="bg-white rounded shadow p-4">
      <img src={product.image} alt={product.name} className="w-full h-40 object-cover rounded mb-2" />
      <h3 className="font-semibold">{product.name}</h3>
      <p className="text-gray-700">R$ {product.price}</p>
      <a href={product.link} target="_blank" className="mt-2 inline-block bg-indigo-600 text-white px-4 py-2 rounded hover:bg-indigo-700">Comprar</a>
    </div>
  );
}
```

components/CategoryGrid.jsx

```
export default function CategoryGrid({ products }) {
  const categories = [...new Set(products.map((p) => p.category))];
  return (
    <div className="flex gap-4 overflow-x-auto py-2">
      {categories.map((cat, idx) => (
        <div key={idx} className="bg-indigo-600 text-white px-4 py-2 rounded whitespace nowrap">
          {cat}
        </div>
      ))}
    </div>
  );
}
```

components/LandingPage.jsx

```
import React, { useState } from "react";
import ProductCard from "./ProductCard";
import CategoryGrid from "./CategoryGrid";
import products from "../products.csv";

export default function LandingPage() {
  const [showStore, setShowStore] = useState(false);

  if (showStore) {
    return (
      <div className="p-4 max-w-6xl mx-auto">
        <CategoryGrid products={products} />
        <div className="grid grid-cols-1 md:grid-cols-3 gap-4 mt-6">
          {products.map((p) => (
            <ProductCard key={p.id} product={p} />
          ))}
        </div>
      </div>
    );
  }
}
```

```

        ))}
    </div>
</div>
);
}

return (
    <div className="flex flex-col items-center justify-center h-screen bg-gradient-to-r from-indigo-500 to-purple-600 text-white">
        <h1 className="text-5xl font-bold mb-4">Bem-vindo à TechMaxStore!</h1>
        <p className="text-xl mb-8 text-center max-w-lg">
            A loja automática com os melhores produtos de tecnologia, cursos e
            acessórios.
        </p>
        <button onClick={() => setShowStore(true)} className="bg-white text-indigo-600 font-semibold px-6 py-3 rounded-lg shadow-lg hover:bg-gray-200 transition">
            Entrar na Loja
        </button>
    </div>
);
}

```

package.json

```
{
  "name": "techmaxstore",
  "version": "1.0.0",
  "private": true,
  "dependencies": {
    "react": "^18.2.0",
    "react-dom": "^18.2.0",
    "react-scripts": "5.0.1",
    "papaparse": "^5.4.1"
  },
  "scripts": {
    "start": "react-scripts start",
    "build": "react-scripts build"
  }
}
```

tailwind.config.js

```
module.exports = {
  content: ["./src/**/*.{js,jsx}"],
  theme: { extend: {} },
  plugins: [],
}
```

`postcss.config.js`

```
module.exports = {  
  plugins: {  
    tailwindcss: {},  
    autoprefixer: {},  
  },  
}
```

`README.md`

```
# TechMaxStore  
Loja automática de produtos grátis com links de afiliado.
```

✓ Próximos passos para publicar

1. Crie **repositório no GitHub** e envie todos os arquivos acima.
 2. Conecte o repositório ao **Vercel ou Netlify**.
 3. Escolha a **pasta raiz** (`techmaxstore/`) para deploy.
 4. Configure build command: `npm run build` e output directory: `build`.
 5. Site online em subdomínio gratuito, ex: <https://techmaxstore.vercel.app>.
 6. Atualize `products.csv` sempre que quiser novos produtos → GitHub Actions atualiza automaticamente.
-

Com isso, Henrique, você tem **TUDO pronto para criar o TechMaxStore online** gratuitamente.