perfeito, Zizi — vou montar um “pacote pronto” pra você colar no **LinkedIn → Projetos** com base no seu repo do GitHub. Já deixo título, descrição curta/longa, links, responsabilidades, stack e hashtags.

**Projeto (para o campo “Título”)**

**Bewear — E-commerce (Bootcamp Full Stack Club)**

**Organização**

**Full Stack Club** (Bootcamp)

**Período**

**[mês/ano de início] – [mês/ano de conclusão]**  
*(preencha com as datas do seu bootcamp)*

**URL do projeto**

* **Repositório GitHub:** <https://github.com/DouglasRamosP/bewear-bootcamp/tree/master> ([GitHub](https://github.com/DouglasRamosP/bewear-bootcamp/tree/master))

**Descrição (curta – 2 a 3 linhas)**

E-commerce full-stack desenvolvido no **Bootcamp Full Stack Club** usando **TypeScript + Next.js**. Persistência com **Drizzle ORM** em **Postgres**, UI com **shadcn/ui + Radix**, e **Stripe** no checkout. Projeto focado em arquitetura limpa, DX e escalabilidade. (Em evolução)

**Descrição (completa – 6 a 8 linhas)**

Durante o bootcamp, construí um e-commerce com **Next.js (App Router) + TypeScript**, ORM **Drizzle** (Postgres) e **integração de pagamentos via Stripe**. A base conta com organização de componentes via **shadcn/ui** (Radix), configuração de build do Next e **infra de banco mapeada no Drizzle**. O projeto enfatiza boas práticas (scripts de DB, webhook de pagamento, separação de ações do servidor) e prepara terreno para features como catálogo, carrinho, finalização de pedido e painel administrativo.  
**Obs.:** este é um projeto educacional em construção — funcionalidades e fluxos podem evoluir conforme as sprints do bootcamp.

**Principais entregas / responsabilidades**

* **Arquitetura do app com Next.js + TypeScript** (App Router, configs de build). ([GitHub](https://github.com/DouglasRamosP/bewear-bootcamp/tree/master))
* **Modelagem e setup do Drizzle ORM (Postgres)**: drizzle.config.ts, scripts e Studio. ([GitHub](https://github.com/DouglasRamosP/bewear-bootcamp/tree/master))
* **UI componentizada com shadcn/ui (Radix)**: components.json e base de componentes. ([GitHub](https://github.com/DouglasRamosP/bewear-bootcamp/tree/master))
* **Checkout com Stripe** e webhook de confirmação (guia e variáveis no README). ([GitHub](https://github.com/DouglasRamosP/bewear-bootcamp/tree/master))
* **Automação local de desenvolvimento** (scripts de npm, Dev Guide no README). ([GitHub](https://github.com/DouglasRamosP/bewear-bootcamp/tree/master))

**Tecnologias (confirmadas no repo)**

* **TypeScript** (96.5%), **CSS** e **JavaScript**. ([GitHub](https://github.com/DouglasRamosP/bewear-bootcamp/tree/master))
* **Next.js** (next.config.ts). ([GitHub](https://github.com/DouglasRamosP/bewear-bootcamp/tree/master))
* **Drizzle ORM** (drizzle.config.ts). ([GitHub](https://github.com/DouglasRamosP/bewear-bootcamp/tree/master))
* **shadcn/ui** (components.json) e base Radix. ([GitHub](https://github.com/DouglasRamosP/bewear-bootcamp/tree/master))
* **Stripe** (SDK/CLI e fluxo documentado no README). ([GitHub](https://github.com/DouglasRamosP/bewear-bootcamp/tree/master))

**Resultados e aprendizados**

* Padronização do **fluxo local**: npm run dev, drizzle-kit push e **webhooks Stripe** documentados no README. ([GitHub](https://github.com/DouglasRamosP/bewear-bootcamp/tree/master))
* Base sólida para **features de e-commerce** (catálogo, carrinho, pedido/checkout) com foco em **escalabilidade** e **manutenibilidade**.

**Próximos passos (visão)**

* Finalizar **CRUD de produtos/categorias**, carrinho e **pedido** end-to-end.
* Implementar **auth**/perfis e **área administrativa**.
* Observabilidade (logs/metrics), testes e **deploy**.

**Competências sugeridas (adicione no campo “Competências”)**

TypeScript · Next.js · React · Drizzle ORM · PostgreSQL · Stripe · Radix UI · shadcn/ui · Git · Clean Architecture

**Hashtags (para um post no feed apresentando o projeto)**

#TypeScript #Nextjs #React #DrizzleORM #PostgreSQL #Stripe #Ecommerce #FullStack #Bootcamp #RadixUI #shadcnui

**Dica rápida de publicação (feed)**

Use um print da página principal/checkout. No texto do post, você pode usar algo assim:

**Bewear — E-commerce (Bootcamp Full Stack Club)**  
Construí a base de um e-commerce com **TypeScript + Next.js**, **Drizzle ORM (Postgres)** e **Stripe** para pagamentos. O repo já inclui scripts de DB, guia de webhooks e organização de componentes com **shadcn/ui + Radix**. Próximas sprints: catálogo, carrinho e painel admin.  
Repo: github.com/DouglasRamosP/bewear-bootcamp

Quer que eu gere **2–3 variações** de descrição (uma super curta e outra mais técnica) ou um **banner/thumbnail** com título + stack pra acompanhar o post?