**Objetivo:** Criar um **portal web B2B** para parceiros da **AgroAcademy**, a maior escola de formação de pilotos de drones agrícolas do mundo. O portal deve centralizar todas as operações dos parceiros e ser acessível apenas por login. Após o login, o conteúdo exibido deve ser personalizado com base nos dados do parceiro (como classificação, cursos, desempenho e UTM para inscrições).

**🔐 Funcionalidade de Login:**

* Implementar sistema de autenticação (JWT ou session-based).
* Cada parceiro terá um perfil com dados como:
  + Nome, empresa, e-mail
  + Classificação (bronze, prata, ouro)
  + Histórico de cursos
  + TAG UTM associada (para rastreamento de inscrições – Ex: ?utm\_campaign=ParceiroX)
* Após login, o parceiro verá conteúdo personalizado.

**🏠 Página Inicial (/)**

* **Destaques:**
  + Cursos em andamento
  + Próximos eventos (com data e link)
* **CTA’s visíveis:**
  + Inscreva-se
  + Acompanhe seu desempenho
  + Solicite seu certificado

**📚 Página de Cursos (/cursos)**

* Exibir os cursos disponíveis:
  + CAAR
  + PILOTO DJI
  + PILOTO ENTERPRISE
  + COMBO CAAR + PILOTO DJI
* Cada curso terá uma página detalhada com:
  + Descrição, carga horária, professores
  + Requisitos
  + Formulário de inscrição (com preenchimento automático da TAG UTM do parceiro)
  + Abas ou menu lateral com:
    - Progresso e acompanhamento (notas, módulos)
    - Upload e download de documentos obrigatórios
    - Resultados e avaliações
    - Solicitação de certificado (e status)

**📊 Minha Jornada (/jornada)**

* Exibir dados personalizados do parceiro:
  + **Classificação atual** (bronze, prata, ouro)
    - Com explicação dos critérios e benefícios
  + **Histórico de cursos**
    - Concluídos, em andamento, pendentes
  + **Pontuação ou ranking**
  + **Benefícios ativos** (ex: descontos, convites exclusivos)

**🧑‍🏫 Sobre a AgroAcademy (/sobre)**

* Missão, visão e valores
* Diferenciais (ex: maior escola global, especialistas DJI, etc.)
* Equipe e professores (com mini bios)
* Tecnologias utilizadas (DJI, simuladores, plataformas)
* Parcerias institucionais

**🧩 Considerações Técnicas:**

* Design responsivo e amigável (pode usar Tailwind ou Bootstrap)
* Backend com autenticação e base de dados relacional (PostgreSQL ou similar)
* Componentização para facilitar a manutenção (ex: React/Vue/Next.js recomendado)
* Código limpo, com separação de responsabilidades
* Se possível, manter a estrutura modular para permitir expansão futura (ex: dashboard administrativo)