Eu estou desenvolvendo um marketplace da construção civil.

Funciona assim, qualquer pessoa pode ir no site e filtrar por um profissional, exe: engenharia, ai vai ter a subcategorias, projeto estrutural, projeto hidrossanitária, etc.   
  
Tem o filtro por cidade também. Quando a pessoa fizer o filtro, via aparecer a lista dos profissionais, como se fosse um catálogo. Lá, a pessoa poderá escolher o profissional que ela ficou mais interessada, clica em um botão, que a pessoa vai colocar um email no site, ai o site vai identificar se essa pessoa está cadastrada no site e, se estiver, ela poderá solicitar orçamento para o profissional, por um botão que vai levar para o whatsapp do profissional.   
  
Cada perfil de profissional vai ter as informações:

1-Foto do profissional

2-Fotos, com descrição, de trabalhos anteriores

3-Formação e experiência profissional

4-tags

5-Data de cadastro

6-categoria e subcategoria. Ex: Engenharia->Projeto estrutural

7-Painel ou visual de indicação, que mostre quem foi o profissional que indicou ele.

8-Botão para solicitar um orçamento com ele. Alias, aqui, pode até ser um botão do whatsapp, acho que não tem problema, talvez até facilite mais. Em vez de colocar o número, algum botão de whatsapp que irá cair para fazer orçamento. Contudo, de fato, quem for usar a plataforma e quiser pedir orçamento, realmente, vai precisar de criar um acesso de login e senha, para termos maior segurança.

9-links com as redes sociais, como instagram, youtube, linkedin ou google, com localização da empresa, escritório, etc.

Eu já tenho as categorias criadas também.

Atualmente, estou desenvolvendo o meu backend, sem banco de dados, sem login e senha, vou cadastrar tudo via terminal e pastas mesmo. Quero criar um mvp para testar as funcionalidades da aplicação.

A minha estrutura de backend está dessa forma

Uma imagem contendo Tabela

O conteúdo gerado por IA pode estar incorreto.

BACKEND/

├── node\_modules/

├── src/

│ ├── config/

│ │ └── constants.js

│ ├── controllers/

│ │ ├── adminController.js

│ │ ├── categoryController.js

│ │ ├── professionalController.js

│ │ └── userController.js

│ ├── data/

│ │ ├── budgets.json

│ │ ├── categories.json

│ │ ├── cities.json

│ │ ├── professionals.json

│ │ └── users.json

│ ├── middleware/

│ │ ├── auth.js

│ │ ├── errorHandler.js

│ │ └── validation.js

│ ├── models/

│ │ ├── Category.js

│ │ ├── Professional.js

│ │ └── User.js

│ ├── routes/

│ │ ├── adminRoutes.js

│ │ ├── categoryRoutes.js

│ │ ├── index.js

│ │ ├── professionalRoutes.js

│ │ └── userRoutes.js

│ └── utils/

│ ├── fileHandler.js

│ ├── helpers.js

│ └── validators.js

├── uploads/

├── .env

├── package-lock.json

├── package.json

├── server.js

└── test-working.js

Meu back já está todo completo, meu front também. Como eu faço para testar agora? Quais os comandos para executar o servidor e rodar o front depois, para testar?