Especificações para construção da página de captura de Leads

Especificações de tecnologia:

* O formulário deve ser desenvolvido em HTML, CSS e JavaScript puro, sem frameworks e plugins.

Especificações de UI/UX (Interface):

* O formulário deve receber duas informações: Nome e Telefone;
* O telefone deve ser dividido em dois campos, DDD e Telefone. O objetivo dessa divisão é deixar a UI mais agradável para o usuário final.

Especificações de integração:

* As informações inseridas no formulário devem ser cadastradas na tabela leads do nosso projeto no Supabase, via API REST;
* Endpoint: <https://kgsswckrqumyejbzspkv.supabase.co/rest/v1/Leads>
* API Key: eyJhbGciOiJIUzI1NiIsInR5cCI6IkpXVCJ9.eyJpc3MiOiJzdXBhYmFzZSIsInJlZiI6Imtnc3N3Y2tycXVteWVqYnpzcGt2Iiwicm9sZSI6ImFub24iLCJpYXQiOjE3NTQwODU5NzQsImV4cCI6MjA2OTY2MTk3NH0.uuNjYfbEwJ6epHdWeq8jd80lcjB0mxrgu5ts3W8iJv8
* Nome da tabela: Leads;
* Campos da tabela: nome e telefone.

O resultado final deve ser algo semelhante a imagem abaixo:

Interface gráfica do usuário, Aplicativo

O conteúdo gerado por IA pode estar incorreto.

Com base nas informações acima, podemos escrever o prompt da seguinte maneira:

Crie uma aplicação de captura de leads usando HTML, CSS e JavaScript puro, sem uso de frameworks e plugins.

A aplicação deve seguir os requisitos abaixo:

* A aplicação deve ter os campos nome e telefone.
* A entrada do telefone deve ser dividida em dois inputs, uma para o DDD e outro para o número de telefone.

O formulário deve cadastrar os valores informados em uma tabela no SUPABASE.

A comunicação com o Supabase é feita através da API REST, sem o uso de plugins ou bibliotecas.

Dados do Supabase:

* Endpoint: <https://kgsswckrqumyejbzspkv.supabase.co/rest/v1/Leads>;
* API Key: eyJhbGciOiJIUzI1NiIsInR5cCI6IkpXVCJ9.eyJpc3MiOiJzdXBhYmFzZSIsInJlZiI6Imtnc3N3Y2tycXVteWVqYnpzcGt2Iiwicm9sZSI6ImFub24iLCJpYXQiOjE3NTQwODU5NzQsImV4cCI6MjA2OTY2MTk3NH0.uuNjYfbEwJ6epHdWeq8jd80lcjB0mxrgu5ts3W8iJv8
* Nome da tabela: Leads;
* Os campos na tabela Leads se chamam nome e telefone