Image.network(

                "https://hermes.digitalinnovation.one/assets/diome/logo.png",

                height: 125,

              ),

Atenção quando estamos trabalhando com imagens não precisamos usar o width apenas o height porque ela trabalha com proporção, sendo assim podemos usar apenas esse atributo.

Outra forma de fazer usando o expanded

Atenção, devemos sempre usar o EXPANDED para a tela ficar dinamica

Row(

                children: [

                  Image.network(

                    "https://hermes.digitalinnovation.one/assets/diome/logo.png",

                    height: 125,

                  ),

                ],

              ),

Primeiro vamos criar um ROW para colocar item lado a lado

| ITEM | ITEM | ITEM|

Aqui vamos ter 3 container no nosso Row, mas 2 deles vao estar vazios, apenas para o flutter não reclamar

Row(

                children: [

                  Expanded(child: Container()),

                  Expanded(

                    flex: 3,

                    child: Image.network(

                      "https://hermes.digitalinnovation.one/assets/diome/logo.png",

                    ),

                  ),

                  Expanded(child: Container()),

                ],

              ),

Agora pensa dessa forma, temos 3 itens

Entao o primeiro item é um flex 1

O Segundo o flex 3

O terceiro flex 1

Somando temos 5 espaços na tela

O item flex3 vai ocupar 3 pedaços dessa tela.

ITEM1 – ITEM 2 ITEM 2 ITEM 2 – ITEM 3

Ficando dessa forma

Com isso não precisamos do height porque o expanded já esta fazendo o trabalho.

Devemos sempre usar o Expanded com o flex, assim a tela vai ficar sempre dinâmica, se por acaso você tiver um celular com tela maior ou menor.