

A propriedade `depends_on` irá informar que nosso serviço de **api** irá depender do serviço do banco de dados (database). Isso fará com que a ordem para os containers subirem seja primeiro o serviço **database** e depois o da **api**.

A propriedade `links` faz uma ligação entre os containers, permitindo que o container de destino (api) tenha informações do container de origem(database).

Dessa forma, nosso service da aplicação agora conseguirá se comunicar com nosso banco de dados não mais através do IP, mas sim pelo nome do container.

3 - No arquivo `ormconfig.json` o **host** deverá ser preenchido com o valor **localhost**.

4 - No arquivo `index.ts`, dentro da pasta **database**, deixar da seguinte forma:

```
import { createConnection, getConnectionOptions } from 'typeorm';

interface IOptions {
  host: string;
}

getConnectionOptions().then(options => {
  const newOptions = options as IOptions;
  newOptions.host = 'database'; //Essa opção deverá ser EXATAMENTE o nome dado ao service
  createConnection({
    ...options,
  });
});
```