

AV.01

Search

Files

main.dart

Tools

Ghostwriter

Deployments

Authentication

Chat

Code Search

Console

Database

Docs

Extensions

Git

Markdown

Packages

PostgreSQL

Secrets

Settings

Shell

CPU RAM Storage

Try Ghostwriter

Help

main.dart

main.dart

```
43 Map<String, dynamic> toJson() {
44   return {
45     'nomeProjeto': _nomeProjeto,
46     'funcionarios': _funcionarios.map((f) => f.toJson()).toList(),
47   };
48 }
49 }
50
51 void main() {
52   // 1. Criar vários objetos Dependentes
53   Dependente dep1= Dependente('márcio');
54   Dependente dep2= Dependente('luzia');
55
56   // 2. Criar vários objetos Funcionario / // 3. Associar os Dependentes criados aos respectivos
funcionários
57   Funcionario func1 = Funcionario('João', [dep1]);
58   Funcionario func2 = Funcionario('Maria', [dep2]);
59
60   // 4. Criar uma lista de Funcionários
61   var funcionarios = [func1, func2];
62
63   // 5. Criar um objeto Equipe Projeto chamando o método construtor
// que dá nome ao projeto e insere uma coleção de funcionários
64   var equipeProjeto = EquipeProjeto('Sports', funcionarios);
65
66
67   // 6. Printar no formato JSON o objeto Equipe Projeto.
68   var equipeProjetoJson = json.encode(equipeProjeto.toJson());
69   print(equipeProjetoJson);
70 }
71
```

_ Console

Shell

dart main.dart

{ "nomeProjeto": "Sports", "funcionarios": [{"nome": "João", "dependentes": [{"nome": "márcio"}]}, {"nome": "M
aria", "dependentes": [{"nome": "luzia"}]}]}

Ln 62, Col 1 History