





Exercício

Crie um arquivo chamado pessoa.ts que exporta por padrão uma classe chamada Pessoa com um método chamado "falar" com qualquer implementação.

Em outro arquivo, chamado app.ts que importe essa a classe Pessoa do arquivo pessoa.ts, instancie uma nova pessoa e chame o método falar.

Escreva na resposta o código dos dois aquivos.



Programação Orientada a Objetos Lista de Exercícios – Aula 14 Projeto Prático - Parte 1

Exercício

Altere a classe Livro apresentada no material e adicione um atributo chamado "avaliacao" do tipo number. Você precisa criar o atributo privado e um método get para obter seu valor, da mesma forma que todos os outro atributos da classe.



Programação Orientada a Objetos Lista de Exercícios – Aula 15

Projeto Prático - Parte 2

Exercício

Baixe o projeto completo da última aula, instale e execute-o.

Digite na resposta os passos que precisou fazer para isso:



Desenvolvimento Front-End II Lista de Exercícios – Aulas 13, 14 e 15

Criando um blog dinâmico (partes 1, 2 e 3)

Aulas 13, 14 e 15 – Roteiro de Laboratório

Neste laboratório iremos implementar uma lista de tarefas, também conhecida como *Todo List,* utilizando HTML, CSS e Javascript.

Para desenvolver as atividades deste roteiro, utilize o editor de código de sua preferência. O projeto base será disponibilizado pelo seu professor mediador.

Atividade 01)

O HTML e o CSS estão prontos, mas precisamos de código Javascript para tornar a aplicação funcional. Como vcê pode ver, quando abrimos nossa página a funcionalidade de deletar ou de adicionar itens a lista não existe.

Implemente as funcionalidades de adicionar tarefa e de remover tarefa a nossa aplicação web.

Fique a vontade em utilizer JavaScript native ou utilizer também a biblitoeca jQuery (nesse caso, deve-se adicionar a dependência).

Baixe aqui o projeto base: https://file.io/DzZbA45avHvZ