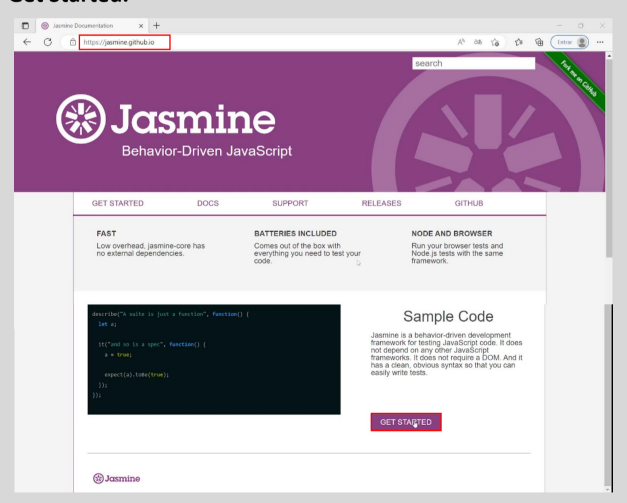
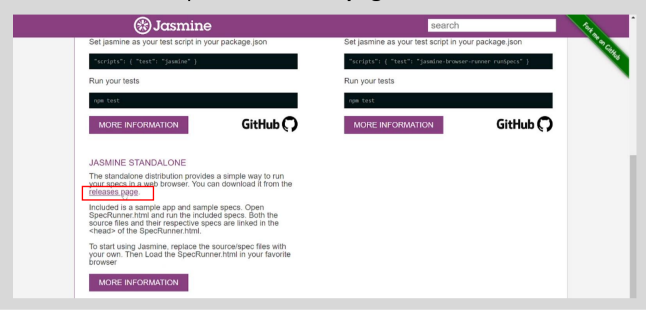


Nessa atividade, você vai fazer um teste unitário de código Javascript, utilizando o Jasmine.

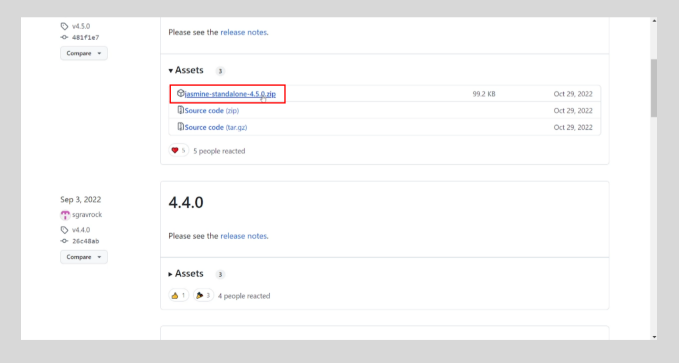
1. Acesse o endereço https://jasmine.github.io/ e clique em Get Started.



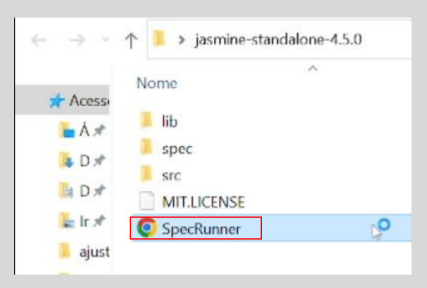
2. Na janela seguinte, role a tela até encontrar **Jasmine Standalone** e clique em **releases page**.



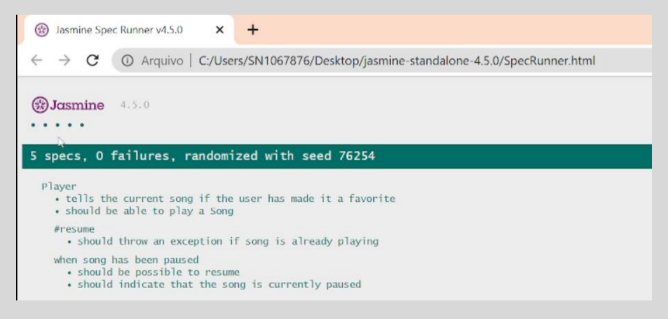
3. Clique no link **jasmine-standalone** para baixar o arquivo compactado.



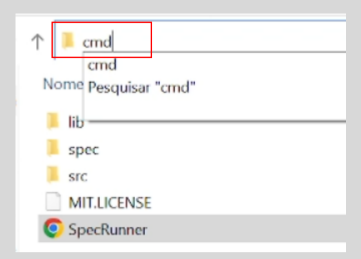
4. Descompacte o arquivo salvo, abra a pasta e clique duas vezes em **SpecRunner** para executar o Jasmine.



5. O Jasmine será executado no navegador.



6. Retorne para a pasta do **jasmine-standalone** e digite **cmd** na barra de localização e dê **enter**.

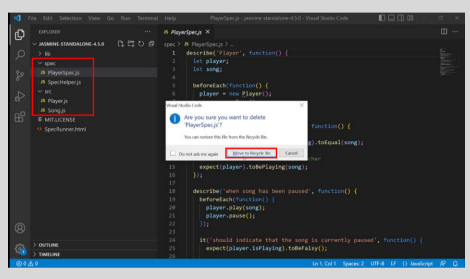


7. No terminal, digite code. para abrir o VS Code.

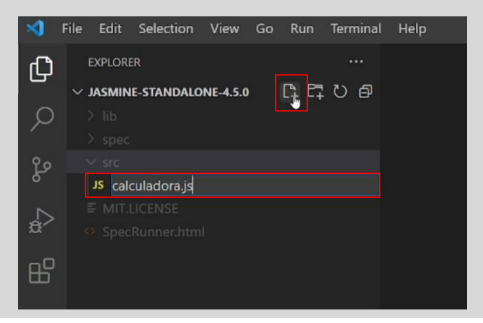
```
Microsoft Windows [versão 10.0.19045.2364]
(c) Microsoft Corporation. Todos os direitos reservados.

C:\Users\SN1067876\Desktop\jasmine-standalone-4.5.0>code .__
```

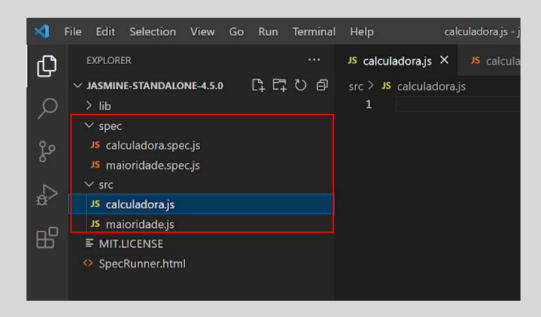
8. No VS Code, apague os arquivos teste **PlayerSpec.js**, **SpecHelper.js**, **Player.js** e **Song.js**. Mantenha as pastas src e spec. Para isso, selecione os arquivos, clique com o botão direito e selecione **delete**. Na janela de alerta, selecione **Move to Recycle Bin**.



9. Selecione a pasta **src** e clique no ícone **Novo Arquivo**. Nomeie o arquivo como **calculadora.js**.



10. Crie também o arquivo maioridade.js na pasta src, além dos arquivos calculadora.spec.js e maioridade.spec.js na pasta spec.



11. A seguir, implemente o algoritmo da calculadora no arquivo calculadora.js, conforme o código a seguir.

```
//Função de soma

const soma = function(num1,num2){
    return(num1 + num2);
}

const subtracao = function(num1,num2){
    return(num1 - num2);
}

const multiplicacao = function(num1,num2){
    return(num1 * num2);
}

const divisao = function(num1,num2){
    return(num1 / num2);
}
```

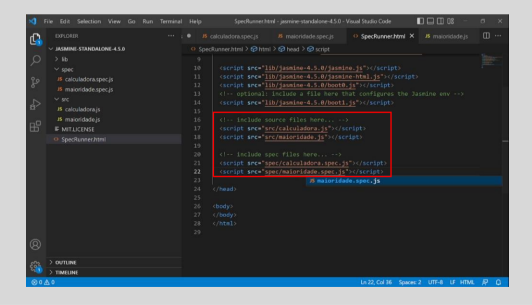
12. Agora, implemente o algoritmo para calcular a maioridade no arquivo **maioridade.js**, conforme o código a seguir.

```
const maioridade = function(idade){
   if(idade <=0){
      return 'Idade Inválida';
   }
   if(idade>=18){
      return 'Maior Idade';
   }else{
      return 'Menor Idade';
   }
}
```

13. Dentro de **SpecRunner.html**, atualize o nome dos arquivos de referência, conforme código a seguir.

```
<!-- include source files here... -->
<script src="src/calculadora.js"></script>
<script src="src/maioridade.js"></script>

<!-- include spec files here... -->
<script src="spec/calculadora.spec.js"></script>
<script src="spec/maioridade.spec.js"></script>
```

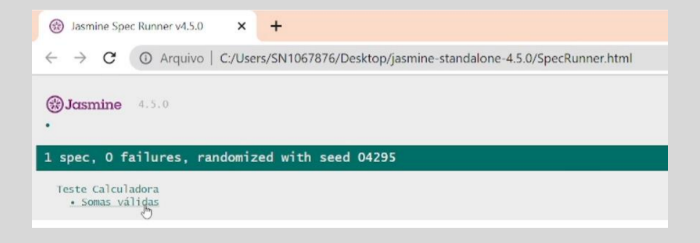


14. No arquivo **calculadora.spec.js**, crie o algoritmo para verificar operações aritméticas, como:

```
describe("Teste Calculadora", function(){
    it("Somas válidas", function(){
        expect(soma(1,2)).toBe(3);
        expect(soma(9,9)).toBe(18);
    });
});
```

Nesse trecho, esperamos que a soma 1 + 2 = 3 e que a soma 9 + 9 = 18. Salve as alterações em seus arquivos.

15. Execute o **SpecRunner.html** em seu navegador, clicando duas vezes sobre o arquivo na pasta do projeto. O navegador deve mostrar um resultado como a seguir:



16. Em **calculadora.spec.js**, mude o valor da segunda soma para 1:

```
describe("Teste Calculadora", function(){
    it("Somas válidas", function(){
        expect(soma(1,2)).toBe(3);
        expect(soma(9,9)).toBe(1);
    });
});
```

Nesse trecho, esperamos que a soma 1 + 2 = 3 e que a soma 9 + 9 = 1. Salve as alterações em seus arquivos.

17. Atualize o **SpecRunner.html** em seu navegador e o resultado deve ser como a seguir:

```
Josmine 4.5.0
X • •

3 specs, 1 failure, randomized with seed 42562 finished in 0.013s
Spec List | Failures

Teste Calculadora > Somas válidas

Expected 18 to be 1.

at <Jasmine>
at UserContext.<anonymous> (file:///C:/Users/sn1062711/Downloads/Ativ3%20Jasmine/jasmine-standalor at <Jasmine>
4
```

Note que o teste mostra qual o erro detectado.

18. No arquivo **maioridade.spec.js**, implemente o teste de verificação de idade.

```
describe("Teste de validação - Maior Idade", function(){
    it("Validação Maior idade", function(){
        expect(maioridade(18)).toBe('Maior Idade');
    });
};

describe("Teste de validação - Menor de Idade", function(){
    it("Validação Menor Idade", function(){
        expect(maioridade(10)).toBe('Menor Idade');
    });
});
```

Nesse trecho, esperamos que 18 seja 'Maior Idade' e que 10 seja 'Menor Idade'. Salve as alterações.

19. Atualize o **SpecRunner.html** em seu navegador e o resultado deve ser como a seguir:



18. Em **maioridade.spec.js**, mude o valor da segunda idade para 20:

```
describe("Teste de validação - Maior Idade", function(){
    it("Validação Maior idade", function(){
        expect(maioridade(18)).toBe('Maior Idade');
    });
});

describe("Teste de validação - Menor de Idade", function(){
    it("Validação Menor Idade", function(){
        expect(maioridade(20)).toBe('Menor Idade');
    });
});
```

Nesse trecho, esperamos que 20 seja 'Menor Idade'. Salve as alterações.

19. Atualize o SpecRunner.html em seu navegador e o resultado deve ser como a seguir:

```
Jasmine 4.5.0

*****

7 specs, 1 failure, randomized with seed 93091

Spec List | Failures

Teste de validação - Menor de Idade > Validação Menor Idade

Expected 'Maior Idade' to be 'Menor Idade'.

at <Jasmine>
at UserContext.<anonymous> (file:///C:/Users/SN1067876/Desktop/jasmine-standalone-4.5.0/spec/maioridade.spec.js:11:32)
at <Jasmine>
```

Note que o teste mostra qual o erro detectado.

Documentação

1. Baixe o modelo de plano de teste e preencha os dados solicitados para o teste unitário de sistema, tanto para a calculadora quanto para a maioridade.

Título do Plano de Testes: Plano de Testes Unitário o Sistema De Calculadora

Data de Criação: 20/01/2023

Autor: Felipe

Objetivo: Este plano de testes tem como objetivo definir as estratégias, processos e recursos necessários para a realização de testes unitários do Sistema de Calculadora.

Escopo: O escopo deste plano de testes inclui a verificação da funcionalidade de todas as funcionalidades do sistema X.

Ambiente de Teste:

- Sistema Operacional: Windows 10

- Banco de Dados: MySQL

Salve as alterações no doc e envie em formato pdf.

Dica!

Para acessar informações sobre o sistema operacional e hardware de sua máquina, use o atalho **Windows + pause.**



