

## { CERTIFICADO

Certificamos que,

const (gettinages) = require(:/\_30s.js'); const (usom = require()sdom(); const (usom) = jadom(; const TEST\_HTML = new JSDOM('<fDOCTYPE html>He d
d
d
d
Josephan
d
Josephan
<

expect(getlinages).toBefinstanceOf(Function);
});
test(netlinages.seturns.en Array ( ) => (

test('getImages returns on Array', () -> ( expect(getImages(TEST\_HTML)).toBeInstanceOf(Array); 1/c

test('getImages removes duplicates from images Array', () expectigetImages(TEST\_HTML, false), length), toBeLessTha qual(getImages(TEST\_HTML, true), longth); expectigetImages(TEST\_HTML, true), toEqual(expect arra taining(getImages(TEST\_HTML, false)));

## **CRISTINA PINEDA RIBEIRO DE MOURA**

Demonstrou domínio como aluno no **Curso Javascript Code School**, com carga horária total de 30h, ministrado pela HSM University, na modalidade online.

São Paulo, 11 de janeiro de 2021.

SILVIO MEIRA
CENTISTA-CHEFE DA TOS,COMPANY E

EMBAIXADOR DA HSMU CODE SCHOOL

LUCIANO MEIRA

COORDENADOR DE CIÊNCIA E INOVAÇÃO DA
JOY STREET E EMBAIXADOR DA HSMU CODE SCHOOL

Joy Street



## Conteúdo Programático

Desenvolver soluções utilizando os fundamentos básicos do Javascript Desenvolver soluções aprimoradas utilizando os recursos do Javascript

Carga horária total: 30 horas

