





Validador de e-mails

SEU SCORE: 100%

INSTRUÇÕES

Python

Testes unitários

Criado por: Eliane Isadora Faveron Maciel ACESSAR CODE REVIEW



Validador de e-mails

Os e-mails seguem sempre um padrão como este:

username@websitename.extension quando inserimos um email num cadastro, o sistema pode verificar se o este é válido. O objetivo desse desafio é fazer uma validador de e-mails.

Você receberá uma lista de e-mails e deverá validá-los, retornando uma lista com os emails válidos.



Caso precise, selecionamos alguns conteúdos que podem te ajudar a completar este desafio. Eles estão ordenados por nível iniciante, introdutório e avançado. Bons estudos!

List Comprehensions no Python ☑

Regular expression operations

MINHAS ACELERAÇÕES

9

username@websitename.e.

- O nome de usuário só pode conter letras, dígitos e os caracteres -, . e _
- O nome do site só pode ter letras e dígitos
- O comprimento máximo da extensão é 1, 2, 3 caracteres

Ex:

```
Entrada:
    emails =
['matt23@@india.in',
'lara@codenation.com']

Saida:
    emails =
['lara@codenation.com']
```

Tópicos

Neste desafio você vai aprender:

- Python
 - ExpressõesRegulares
 - o Filter
- Testes unitários

Requisitos

Você precisará de python 3.6 (ou superior) e do gerenciador de pacotes pip.

O recomendado é você utilizar um <u>ambiente</u> <u>virtual</u>. Para isto, execute os comandos como no exemplo abaixo:

Expressões regulares em Python ☑

Map, Filter and Reduce ☑



pip install -r
requirements.txt

Ao terminar o desafio, você pode sair do ambiente criado com o comando deactivate



A Codenation

Para empresas

Nosso blog

Mais informações

Termos de uso

Politica de privacidade



- 1. Leia nosso FAQ
- 2. Use o **fórum**
- 3. Caso ainda não tenha conseguido responder sua pergunta, entre em contato: meajuda@codenation.dev

Demais assuntos:

contato@codenation.dev

© 2019 Codenation. Todos os Direitos Reservados.