### Desafio JavaScript, Html e Css

O desafio consiste em aplicar todo seu conhecimento adquirido na Academia CX da NTT Data Business Solutions, na construção em uma aplicação de ponto a ponto, ou seja, do Banco de Dados ao FrontEnd. O FrontEnd do Aplicativo deve ser desenvolvido completamente em JavaScript, explorando os exercícios de Javascript, DOM, CSS, Html e aplicando as boas práticas.

### O projeto deve conter:

- 1. Página de Login.
- 2. Página de Index.
- 3. Index do aplicativo (Navbar, content e Footer).
- 4. Consumir o webservice da "Via CEP" para consulta de CEP.
- 5. Formulário com os campos de (cep, nome, numero), mais os campos retornados pela consulta do webservice de cep.
- 6. Botão de "Cadastro" para cadastro dos campos do formulário, enviados para uma API local desenvolvida nas aulas de BackEnd.
- 7. Botão de "Logout" no "Navbar" do App, voltando para o Login.

Fique livre para escolher qual biblioteca "JS" irá usar para complementar o seu Aplicativo (Bootstrap, Materialize, Semantic UI, Pure, jQuery, Gulp, Grunt, Webpack, Nodemon, Babel...)

### **Resultado Esperado:**

/index.html

# Login Usuário Roger Senha Log

/app.html?username=Roger

Λ		
Δ	n	n
$\overline{}$	Μ	۲

## Cadastro d

Сер:	Digite um CEP
Nome:	Roger
Rua:	
Bairro:	
Cidade:	
Cidade:	
Estado:	
Número:	Digite um Número

© 2023 Copyright - JavaScript - Acade

## Cadastro de

Cep:	53.437-000
Nome:	Roger
Rua:	Avenida Doutor Cláudio José Gueiros Leite
Bairro:	Janga
Cidade:	Paulista
Estado:	PE
Número:	415

© 2023 Copyright - JavaScript - Acade

API de CEP: <a href="https://viacep.com.br/">https://viacep.com.br/</a>

Entrega do desafio: <a href="https://github.com/rogeralbuca/Academia-CX-Projeto-">https://github.com/rogeralbuca/Academia-CX-Projeto-</a>

Final.git

Boa sorte, e vamos codar!