



# Apresentação da Oficina

Construção de Interfaces Web Modernas com ReactJS e TailwindCSS

Professor Rafael Tosta

## **Objetivos**

- Compreender os conceitos básicos de ReactJS
- Utilizar o TailwindCSS para estilizar componentes de forma rápida e eficiente.
- Desenvolver uma *landing page* web simples
- Capacitar os participantes a continuarem seus estudos de forma autônoma após a oficina.

### Roteiro

Introdução à Programação Web

Construção de UI com ReactJS e TailwindCSS

Desenvolvimento de Projeto Final

#### Ambiente de desenvolvimento

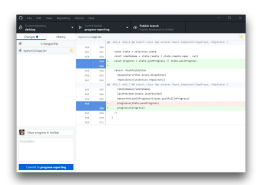
- Editor de código (Visual Studio Code)
  - https://code.visualstudio.com/download

- Node.js e npm (ou yarn) instalados.
  - https://nodejs.org/pt

- Navegador web (Chrome, Firefox, etc.)
  - https://www.google.com/intl/pt-BR/chrome/

## Plataforma de hospedagem de código-fonte

- Github
  - https://github.com/
- Github Desktop
  - Windows: <a href="https://desktop.github.com/download/">https://desktop.github.com/download/</a>
  - Linux: <a href="https://flathub.org/apps/io.github.shiftey.Desktop">https://flathub.org/apps/io.github.shiftey.Desktop</a>





## Extensões VScode (Recomendadas)

- IntelliSense
- Tailwind CSS IntelliSense
- React
- Reactjs code snippets
- Simple React Snippets
- Typescript React code snippets

## Repositório da oficina

https://github.com/rafatosta/SNCT-IFBA-2024

