



# A melhor sequencia de estudos que eu achei para **programadores iniciantes**

Se você pensa em ser frontend

Lara Caneschi

# 01

## Lógica de Programação

Variáveis  
Operadores  
Condicionais  
Loops  
Funções  
Vetores

Lara Caneschi

# 02

## HTML e CSS

Estrutura do documento

Tags

Formulários

Flexbox

Grid

Lara Caneschi

# 03

## JavaScript

Sintaxe

Funções

Objetivos

Arrays

Promises

DOM

Lara Caneschi

# 04

## Git e GitHub

Versionamento  
Branches  
Pull/push  
Colaboração

Lara Caneschi

# 05

## Sistema Web básico

Eventos

Manipulação de DOM

Fetch API

Navegação

Salvar dados (storage)

Lara Caneschi

# 06

## React.js

- JSX
- Components
- Props
- States
- Hooks
- Routes

Obs: Aqui você pode escolher outro framework/biblioteca da sua preferencia, então esses fundamentos podem mudar.

# 07

## API Calls

Axios  
React Query  
HTTP  
GraphOL

Lara Caneschi

# 08

## CSS Moderno

Styled components

Tailwind

Shadcn-ui

Material UI

Bibliotecas de componentes

Lara Caneschi

# 09

## Aqui você já é top

Quando voce chegar aqui, já vai saber  
estudar as coisas e seguir o rumo, aí tu pega...

TypeScript

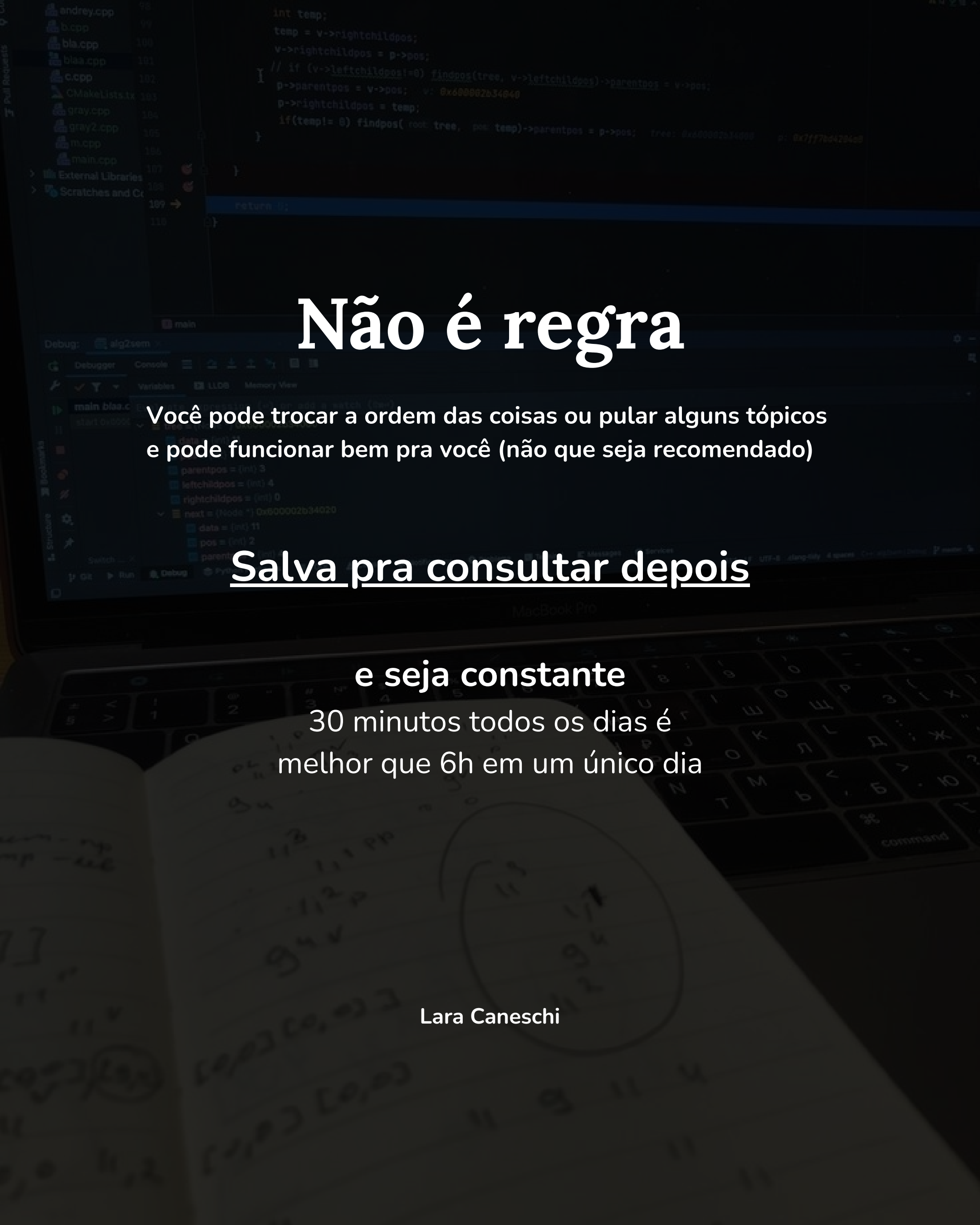
Testes automatizados

Next.js

Cloud (AWS, etc)

E nunca mais para de estudar

Lara Caneschi



```
int temp;
temp = v->rightchildpos;
v->rightchildpos = p->pos;
// if (v->leftchildpos!=0) findpos(tree, v->leftchildpos)->parentpos = v->pos;
p->parentpos = v->pos;    v: 0x600002634040
p->rightchildpos = temp;
if(temp!= 0) findpos( root, tree, pos, temp)->parentpos = p->pos; tree: 0x600002634000 p: 0x7ff7b0423400
```

return 0;

# Não é regra

Você pode trocar a ordem das coisas ou pular alguns tópicos  
e pode funcionar bem pra você (não que seja recomendado)

Salva pra consultar depois

e seja constante

30 minutos todos os dias é  
melhor que 6h em um único dia

Lara Caneschi