Aula 1)

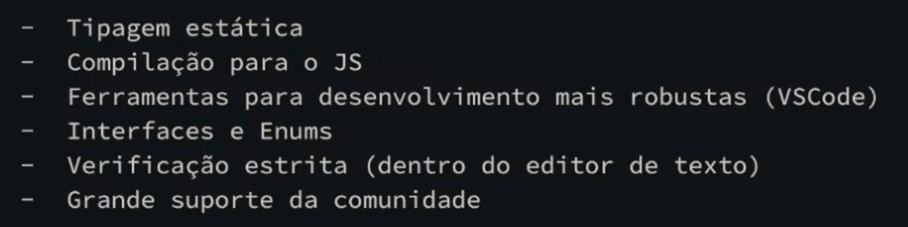
<https://reactnative.dev/docs/environment-setup>

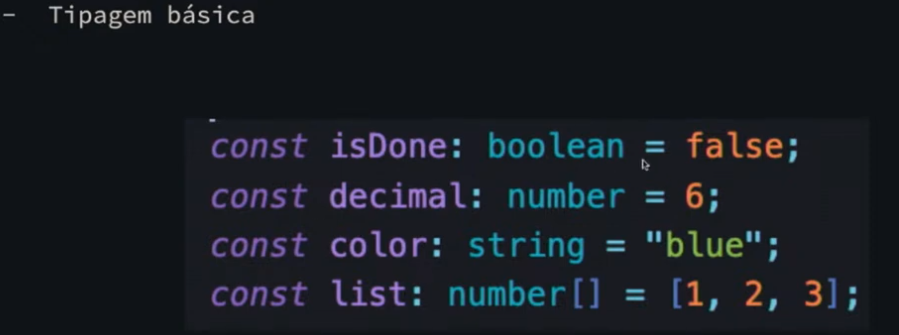
<https://reactnative.dev/docs/set-up-your-environment>

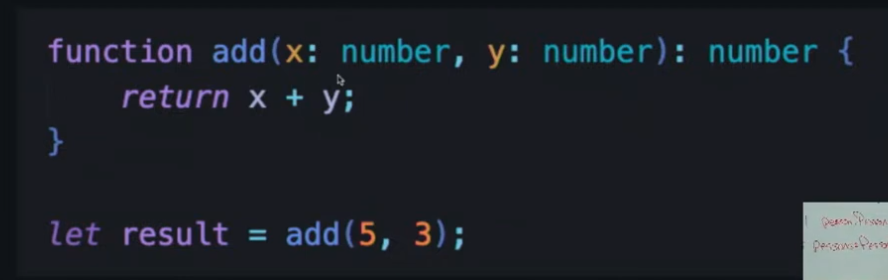
https://docs.expo.dev/get-started/create-a-project/  
<https://docs.expo.dev/get-started/set-up-your-environment/>

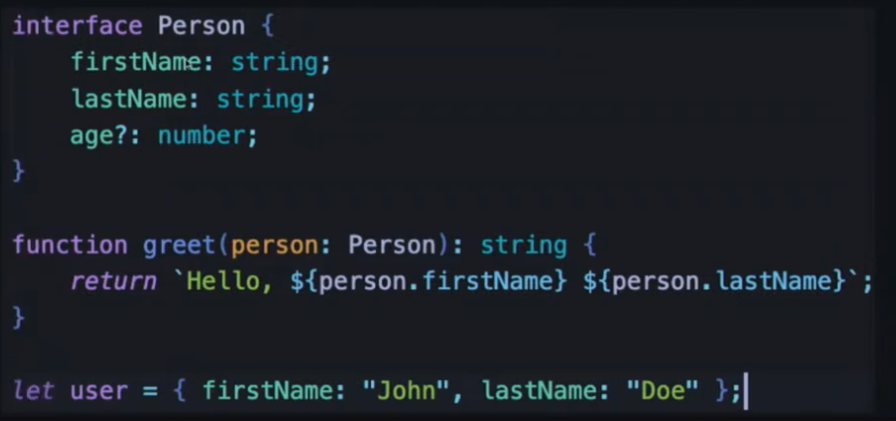
npx create-expo-app@latest  
npx expo start

Aula 2)  
TypeScript (javascript tunado)

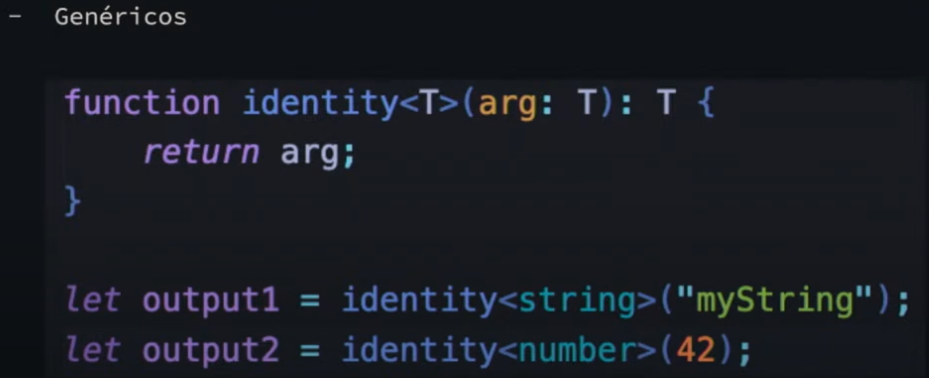




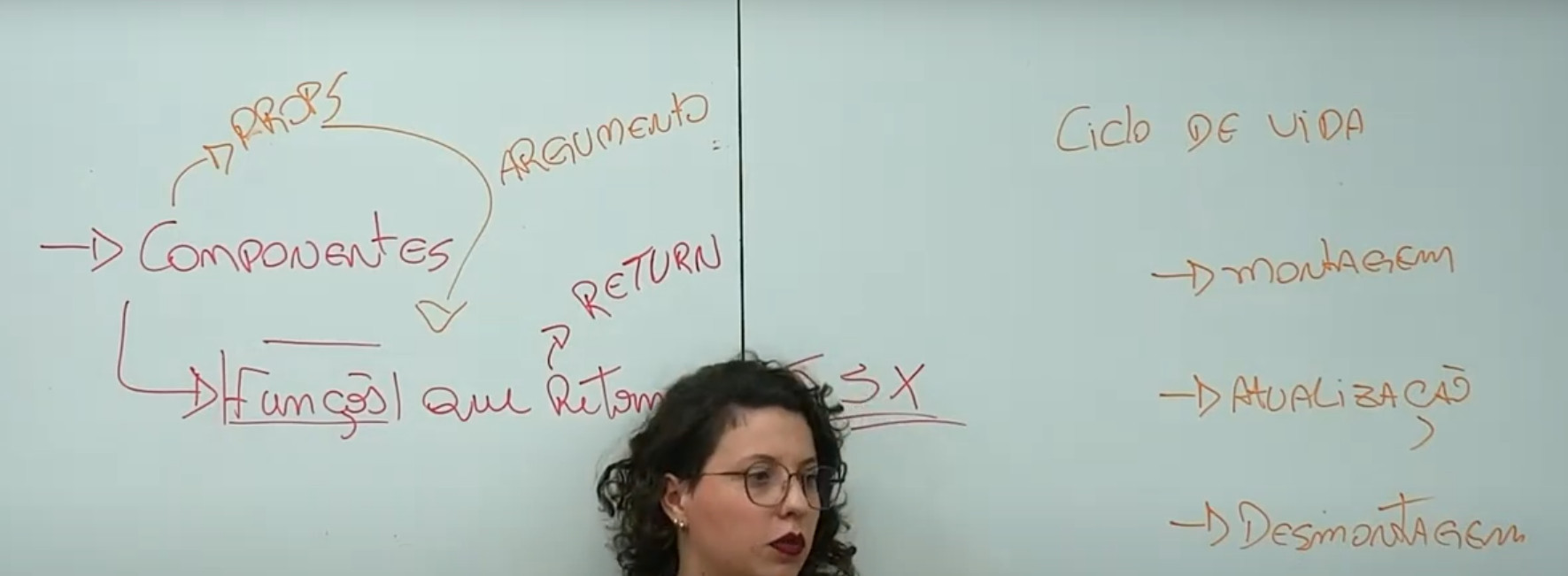




Interface Person = type Person







Aula 3)

- Explicação sobre o trabalho – tamagochi (inicio da aula)

npx create-expo-app@latest  
npx expo start

- Roteamento de páginas

**Stacks** ->

Pilhas, igual a navegação web. As telas são empilhadas

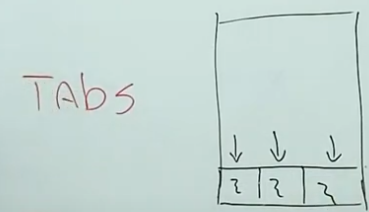
Home / profile / etc / etc

Texto, Carta

Descrição gerada automaticamente

**Tabs** ->

2 ou mais telas, estao organizadas horizontalmente, ou seja, de uma tela posso ir para qualquer outra, sem nenhum padrão.



**Drawer** ->

Nativo do Android

Menu hamburguer / sanduiche. Menu com varias opções para navegação

Texto, Quadro de comunicações

Descrição gerada automaticamente

Na navegação, é possível combinar os 3 tipos, como: uma Stack dentro de Tabs, etc.

\_layout.tsx -> roteamento, navegação, global, etc

<https://www.weatherapi.com/>

Texto, Quadro de comunicações

Descrição gerada automaticamente

# Aula 4)

Npm install axios

# Aula 5)