

2301 - PROGRAMAÇÃO PARA DISPOSITIVOS MÓVEIS - Resultados

- 1 Ao desenvolver um aplicativo que irá mostrar todo o catálogo de produtos de uma empresa em 3-D e será necessário realizar uma animação desses produtos, qual é o melhor tipo de linguagem a ser escolhida?
 - **a** A linguagem Híbrido-WEB pela sua performance.
 - **b** A linguagem Híbrido-Nativo apesar de ter um código para cada ambiente.
 - c A linguagem nativa pela sua performance em aplicativo pesados.
 - d A linguagem Híbrido-Nativo por ter um único código para diversas plataformas.
 - e A linguagem Híbrido-WEB pela sua facilidade de desenvolviment

Pontuação: 1

- **2** Ao desenvolver um aplicativo MVP, mas que seja necessário executar nos sistemas operacionais Android e iOS, qual o melhor tipo de linguagem?
 - a Linguagem Nativa utilizando o Swift e o Kotlin.
 - **b** Linguagem Nativa utilizando o *Javascript*.
 - **C** React Native com o *React Native CLI*.
 - d Linguagem Nativa utilizando o Java e o Objective-C.
 - **e** React Native com o *Expo CLI*.

Pontuação: 1

3 Para montarmos uma tela igual abaixo, como deveria estar o nosso código utilizando a ferramenta *Flexbox*?



Contextualização para acessibilidade: essa imagem exibe um aplicativo de celular com o primeiro bloco ocupando a maior parte da tela, dois blocos em vermelho e azul ocupando o mesmo tamanho e, por último, um bloco em preto ocupando um espaço maior que o bloco azul e menor que o bloco verde.

29/03/2023, 21:40	nttps://ensintecn.sp.senac.br/aiuno/resultados.crm?cripto=u6CBE7F773FA3C08DB565A489F7950091942482DBE264B86	oF

```
a container: {
    flex: 2,
    backgroundColor: 'green',
  },
  container2: {
    flex: 1,
    backgroundColor: 'red',
  container3: {
    flex: 1,
    backgroundColor: 'blue',
  },
  container4: {
    flex: 2,
    backgroundColor: 'black',
  },
b container: {
    flex: 1,
    backgroundColor: 'green',
  },
  container2: {
    flex: 1,
    backgroundColor: 'red',
  container3: {
    flex: 1,
    backgroundColor: 'blue',
  },
  container4: {
    flex: 2,
    backgroundColor: 'black',
  },
c container: {
    flex: 3,
    backgroundColor: 'green',
  },
  container2: {
    flex: 2,
    backgroundColor: 'red',
  },
  container3: {
    flex: 2,
    backgroundColor: 'blue',
  },
  container4: {
    flex: 2,
    backgroundColor: 'black',
  },
```

```
d container: {
     flex: 3,
     backgroundColor: 'green',
   },
   container2: {
     flex: 1.
     backgroundColor: 'red',
   },
   container3: {
     flex: 1,
     backgroundColor: 'blue',
   },
   container4: {
     flex: 2,
     backgroundColor: 'black',
   },
e container: {
     flex: 1,
     backgroundColor: 'green',
   },
   container2: {
     flex: 1,
     backgroundColor: 'red',
   container3: {
     flex: 1,
     backgroundColor: 'blue',
   },
   container4: {
     flex: 3,
     backgroundColor: 'black',
   },
```

Pontuação: 1

- **4** Uma das grandes diferenças do *React* para as outras linguagens são os *states*. Utilizados em diversas áreas do código, quais as suas principais funções?
 - **a** Armazenar uma informação durante todo ciclo de vida do componente, mas não renderiza a tela quando seu valor é alterado.
 - **b** Armazena a instância de um objeto para enviar a outro componente.
 - **c** Armazena as informações somente enquanto o componente realiza a renderização.
 - d Armazenar uma informação durante todo ciclo de vida do componente e realizar uma nova renderização guando seu valor é alterado.
 - e Receber aviso sobre as mudanças dos valores de uma determinada variável.

Pontuação: 1

5 Você precisa desenvolver um aplicativo com menu lateral com dois itens e, dentro desses itens, teremos algumas telas que abrirão de acordo com a informação que você tocará. Para isso, utilizaremos quais componentes?



- 💙 a Para realizar essa navegação de telas, usaremos o componente *Drawer* para organizar os menus e, dentro deles, criaremos funções com os componentes Stacks para fazer a pilha de telas.
 - **b** Para realizar essa navegação de telas, usaremos o componente *Screens* para organizar os menus e, dentro deles, criaremos funções com os componentes Stacks para fazer a pilha de telas.
 - c Para realizar essa navegação de telas, usaremos o componente Menu para organizar os menus e, dentro deles, criaremos funções com os componentes Screens para fazer a pilha de telas
 - **d** Para realizar essa navegação de conjunto de telas, usaremos o componente Menu para organizar os menus e, dentro deles, criaremos funções com os componentes Stacks para fazer a pilha de telas.
 - **e** Para realizar essa navegação de telas, usaremos o componente *Drawer* para organizar os menus e, dentro deles, criaremos funções com os componentes Screens para fazer a pilha de telas.

Pontuação: 1

- **6** O *React native* permite que seja enviado ao usuário um *push notification* com uma informação relevante para executar alguma funcionalidade do aplicativo, para fins de marketing ou retenção de clientes. Com isso, para enviarmos uma notificação ao device, qual o fluxo precisamos seguir:
 - **a** Obtemos o *token* e enviamos uma mensagem diretamente para o celular.
 - **d** Solicitamos a autorização de envio de notificações, obtemos o *token* e enviamos uma mensagem diretamente para o celular.
 - **c** Solicitamos a autorização de envio de notificações, coletamos o *token*, enviamos o token ao nosso servidor e nosso servidor envia a mensagem e token diretamente para o celular.
 - d Solicitamos a autorização de envio de notificações e nosso servidor envia a mensagem e token para os sites de envio de notificação (expo, firebase ou APNS).
 - **e** Solicitamos a autorização de envio de notificações, coletamos o *token*, enviamos o token ao nosso servidor e nosso servidor envia a mensagem e token para os sites de envio de notificação (expo, firebase ou APNS).

Pontuação: 1

7 Escreva sobre as vantagens do uso do React Navigation no desenvolvimento de aplicativos em React Native.

O React Navigation facilita o desenvolvimento auxiliando no controle do fluxo das telas e rotas melhorando a interação e responsividade da aplicação;

Conceito: Meio certo - Pontuação: 3 Explicação:

O React Native é um conjunto de componentes importantes para realizar a gestão de telas e menus em aplicativos em React Native, viabilizando a navegação de aplicativos com componentes como o Tab, Drawer e outros.

Legenda:



Alternativa correta



Resposta do aluno

Pontuação total: 7