

Exercício de Fixação

1. Com relação a plataforma Android podemos afirmar que:

- O Android é um sistema baseado em Linux.
- A sua facilidade está em que não necessitamos de permissões para acessar seus recursos.
- Uma das vantagens de programar em Android é que a ferramenta exige poucos recursos de memória do computador.
- Uma das vantagens de programar em Android está no fato de que a ferramenta é gratuita.
- O Android é a uma plataforma de propriedade a Apple.

Exercício de Fixação

1. As versões do Android na prática representam:

- Os diversos sistemas oferecidos, específicos para cada um dos fabricantes de smartphones.
- Os diferentes idiomas oferecidos pela plataforma.
- Um conjunto de API's que trazem novas funcionalidades e aprimoramentos de funcionalidades de versões anteriores.

2. Uma API é:

- um "Android Package Identifier", responsável pela identificação do pacote do aplicativo.
- Uma "Application Programming Interface", ou Interface de Programação de Aplicação.
- Uma abreviação para um nome de doce.

3. O que são os dispositivos 'wearable'?

- São dispositivos de posicionamento.
- São dispositivos "vestíveis", como relógios inteligentes por exemplo
- São partes internas de um smartphone.

4. Através da Google Play conseguimos:

- Disponibilizar nosso aplicativo para comercialização.
- Fazer download de aplicativos
- Obter informações e dicas para comercialização dos aplicativos

5. Que tipo de informações é possível obter no site <https://developer.android.com>?

R. Informações sobre o Android Studio IDE utilizada para desenvolvimento como por exemplo guia de primeiros passos, utilização, guia de melhores práticas para desenvolvimento. É disponibilizado uma documentação sobre as principais

ferramentas e abordagens sobre o desenvolvimento Android. Ele também informa como realizar deploy do seu aplicativo para o Google Play