

**Escola Estadual de Educação Profissional
Técnicos em Informática,
Desenvolvimento e Redes**

**Disciplina: Planejamento de Carreira
Aula 14 - Atuação: Desenvolvedor Mobile
Professor: Davi Magalhães**

Exercícios de Fixação

Questão 1: Qual dos seguintes sistemas operacionais é exclusivo para dispositivos móveis da Apple, como iPhones e iPads?

- a) Android
- b) Windows
- c) iOS
- d) Tizen

Questão 2: Qual linguagem de programação é amplamente usada para desenvolver aplicativos Android e é suportada pelo Android Studio?

- a) Swift
- b) JavaScript
- c) Java
- d) Kotlin

Questão 3: Quais são alguns dos principais desafios no desenvolvimento mobile?

- a) Fragmentação de Plataformas, Variedade de Dispositivos, Testes em Navegadores
- b) Design Gráfico, Integração com Mídias Sociais, Atualização de Hardware
- c) Segurança de Rede, Conformidade Legal, Economia de Bateria
- d) Fragmentação de Plataformas, Variedade de Dispositivos

Questão 4: O que é um dos principais desafios no desenvolvimento de aplicativos móveis em relação à segurança?

- a) Escolher uma linguagem de programação apropriada
- b) Garantir que o aplicativo funcione em todos os dispositivos
- c) Proteger informações sensíveis e dados do usuário
- d) Manter uma interface de usuário atraente

Questão 5: Qual é a principal vantagem do desenvolvimento multiplataforma em relação ao desenvolvimento nativo?

- a) Melhor desempenho
- b) Maior acesso a recursos nativos
- c) Reutilização de código em diferentes plataformas
- d) Maior controle sobre a interface do usuário

Questão 6: Qual dos seguintes ambientes de desenvolvimento é amplamente utilizado para criar aplicativos móveis nativos para dispositivos iOS?

- a) Android Studio
- b) Visual Studio
- c) Xcode
- d) Eclipse

Questão 7: Qual dos seguintes sistemas operacionais é a base do sistema Android?

- a) Linux
- b) Windows
- c) macOS
- d) iOS

Questão 8: Qual é a principal diferença entre aplicativos móveis nativos e aplicativos híbridos?

- a) Aplicativos móveis nativos são mais caros de desenvolver.
- b) Aplicativos híbridos são mais rápidos e eficientes em termos de desempenho.
- c) Aplicativos móveis nativos são específicos de plataforma, enquanto aplicativos híbridos podem ser executados em múltiplas plataformas.
- d) Aplicativos híbridos são mais seguros em termos de proteção de dados.