### Missão Prática | Nível 3 | Mu

Material de **orientações** para desenvolvimento da **missão prática** do **3º nível de conhecimento**.

As práticas devem ser feitas individualmente.

RPG0025 - Lidando com sensores em dispositivos móveis

#### Objetivos da prática

- Instalação do Android Studio e do emulador;
- · Criar um app para Wear OS;
- · Executar um app no emulador;
- Fazer capturas de telas no Android Studio;
- · Fazer capturas de telas com app complementar.

#### Entrega e Progresso

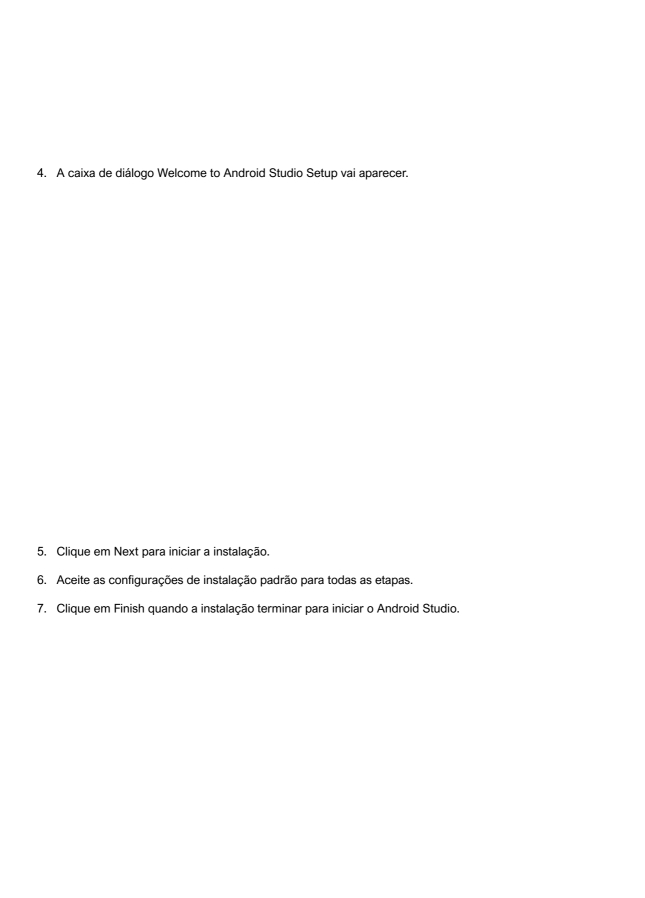
- As microatividades irão dar suporte para o desenvolvimento da Missão Prática. Elas têm apoio/gabarito para resolução no próprio documento;
- A entrega esperada é a Missão Prática, descrita neste documento após as Microatividades;
- A missão prática progride 5% na entrega e até 5% dependendo da nota atribuída pelo tutor em sua correção.



Lidando com sensores em dispositivos móveis

### Microatividade 1: Implementar a visão melhores práticas para acesso a senso

- Material necessário para a prática
- · Android Studio: Para o desenvolvimento de aplicativos Android.
- · Simulador Android ou iOS: Para testar aplicativos no ambiente simulado.
- Navegador Web: Google Chrome, Firefox, MS Edge, Safari ou Opera.
- Procedimentos
- 1. Instalação do Android Studio
- 1.1 Abra qualquer navegador da Web e acesse a <u>página de download do Android Studio</u>. A página faz parte do site Android Developers, onde você pode fazer o download do Android Studio. Essa página detecta automaticamente seu sistema operacional.
- 1.2 Clique em Fazer o download do Android Studio. A página Termos e Condições com o Contrato de licença do Android Studio vai ser aberta.
- 1.3 Leia o Contrato de licença.
- 1.4 Concorde com os Termos e Condições, marque a caixa de seleção Li e aceite os Termos e Condições acima na parte de baixo da página.
- 1.5 Clique em Fazer o download do Android Studio para iniciar o download.
- 1.6 Quando necessário, salve o arquivo em um local em que ele possa ser encontrado facilmente, como a pasta Downloads.
- 1.7 Aguarde a conclusão do download. Talvez isso demore um pouco.
- · Windows:
- 1. Abra a pasta onde você salvou o arquivo de instalação do Android Studio.
- 2. Clique duas vezes no arquivo.
- Se a caixa de diálogo Controle da conta do usuário aparecer pedindo para permitir que a instalação faça mudanças no computador, clique em Sim para confirmar a instalação.



8. Escolha se prefere o tema claro ou escuro quando o Android Studio for iniciado pela primeira vez. As capturas de tela deste curso usam o tema claro, mas escolha o que você preferir.
9. Durante a instalação, o assistente de configuração vai fazer o download e a instalação de outros componentes e ferramentas necessários para o desenvolvimento de apps Android. Isso pode levar algum tempo, dependendo da sua velocidade de Internet. Durante esse período, a caixa de diálogo de Controle da conta do usuário pode ser exibida para o Windows Command Processor. Clique em Sim para aceitar.
10. Talvez você também receba um Alerta de segurança do Windows sobre o adb.exe.
Clique em Permitir acesso para continuar a instalação, se necessário.

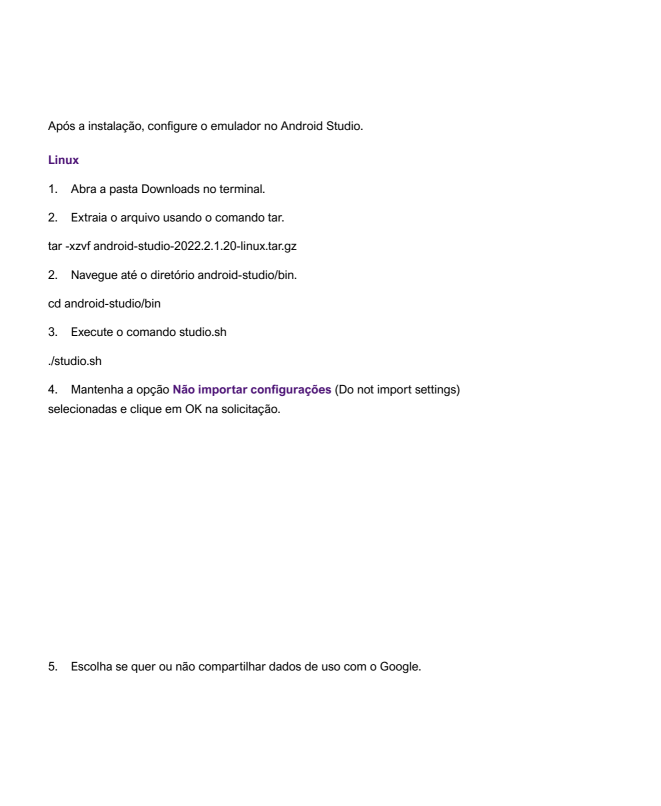
44. Occade a decombrada e instalação estivamente canalidade alimente em Finish. A
<ol> <li>Quando o download e a instalação estiverem concluídos, clique em Finish. A janela Welcome to Android Studio vai aparecer e você poderá começar a criar apps.</li> </ol>
Após a instalação, configure o emulador no Android Studio.
• Linux:
<ol> <li>Extraia o arquivo baixado em /usr/local/ (para um único usuário) ou /opt/ (para usuários compartilhados).</li> </ol>
<ol> <li>No Terminal, navegue até a pasta descompactada, vá até a subpasta /bin e execute o arquivo studio.sh.</li> </ol>

Abra a pasta onde você salvou o arquivo de instalação do Android Studio.
 Clique duas vezes no arquivo. A caixa de diálogo abaixo vai aparecer:

• macOS:

- 3. Arraste o ícone do Android Studio para a pasta Applications.
- 4. Na pasta Applications, clique duas vezes no ícone do Android Studio para abrir o Assistente de configuração do Android Studio.
- 5. Se você receber um aviso sobre a instalação ou execução de um arquivo transferido por download da Internet, aceite a instalação.

- 6. Siga as instruções do assistente de configuração do Android Studio e aceite as configurações padrão para todas as etapas. Durante a instalação, o assistente de configuração vai fazer o download e a instalação de outros componentes e ferramentas necessários para o desenvolvimento de apps Android. Isso pode levar algum tempo, dependendo da velocidade da sua Internet.
- 7. Quando a instalação for concluída, o Android Studio vai ser aberto automaticamente. A janela **Welcome to Android Studio** vai aparecer e você poderá começar a criar apps.



6. Mantenha o Standard como o tipo de instalação selecionado. Clique em Next continuar.  7. Escolha se prefere o tema claro ou escuro. As capturas de tela deste curso us
tema claro, mas escolha o que você preferir. É possível mudar essa configuração

8. Aceite todas as configurações padrão e clique em Next.
9. Leia e concorde com o Contrato de licença do SDK do Android e do Android NDK e clique em Next.

11. Durante a instalação, o assistente de configuração vai fazer o download e a	
nstalação de outros componentes e ferramentas necessários para o desenvolvimento	
de apps Android.	

Quando a instalação estiver concluída, clique em Finish.

10. Você também pode conferir algumas outras informações sobre aceleração de

12. A caixa de diálogo Welcome to Android Studio vai aparecer e você poderá começar a criar apps.
Após a instalação, configure o emulador no Android Studio.
2. Criando um Emulador no Android Studio
- Resultados esperados 🛠

É esperado que com essa microatividade o aluno desenvolva passo a passo a instalação do Android Studio e configurar o emulador para poder aplicar algumas

ferramentas do app.

## Microatividade 2: Criando um novo pro Android Studio

- Material necessário para a prática
- Android Studio: Para o desenvolvimento de aplicativos Android.
- Simulador Android ou iOS: Para testar aplicativos no ambiente simulado.
- Navegador Web: Google Chrome, Firefox, MS Edge, Safari ou Opera.
- Procedimentos
- 1. Abra o Android Studio e acesse File > New > New Project. A janela New Project vai aparecer.

3. Em Name, nós vamos utilizar "ListaDeTarefas" para esse exemplo. No campo "Package name", o próprio Android Studio irá sugerir algo baseado no nome do projeto, como "com.example.listadetarefas". Em "Minimum SDK", utilizaremos a API 30: Android 11.0 (R), por ser a mais recente, depois basta clicar em "Finish" e o Android Studio criará o projeto para você.

primeiro aplicativo para Wear OS. Ao seguir esses procedimentos, o aluno terà configurado um projeto usando um modelo do Android Studio e estará pronto para iniciar o desenvolvimento do aplicativo.

# Microatividade 3: Arquivos de Lógica e Configurações

- Material necessário para a prática
- Editor de Texto ou IDE: Recomenda-se o uso do VS Code.
- Flutter SDK: Necessário para a utilização da ferramenta Flutter.
- Android Studio: Para o desenvolvimento de aplicativos Android.
- Simulador Android ou iOS: Para testar aplicativos no ambiente simulado.
- Navegador Web: Google Chrome, Firefox, MS Edge, Safari ou Opera.
- Procedimentos
- Criação da MainActivity: Crie a `MainActivity.java` clicando com o botão direito em "app" e selecione New > Activity > Empty Views Activity..

<sup>2.</sup> Nome e Layout da Atividade: Na janela, mantenha o nome da atividade como 'MainActivity' e o "Layout Name" como 'activity\_main'.

- 3. Interface de Usuário: Desenvolva a interface da primeira tela do aplicativo com uma `ListView` e um `Button`.
- 4. Permissões no AndroidManifest.xml: Localize o `AndroidManifest.xml` na pasta manifests e adicione as permissões:

<uses-permission android:name="android.permission.BODY\_SENSORS"/>
<uses-permission android:name="android.permission.WAKE\_LOCK"/>

Isso permite a interação com partes do sistema.

5. Intent-filter para MainActivity: No arquivo maAdicione o elemento `intent-filter` para especificar as intents que a atividade pode responder, respondendo a intents com a ação MAIN e a categoria LAUNCHER. Exemplo:

<intent-filter>

6. Dependências no build.gradle: Na área Gradle Scripts, temos o build.gradle, e lá encontraremos as dependências do projeto.

Lembre-se de sincronizar o projeto após realizar essas alterações para garantir que as dependências sejam baixadas corretamente.

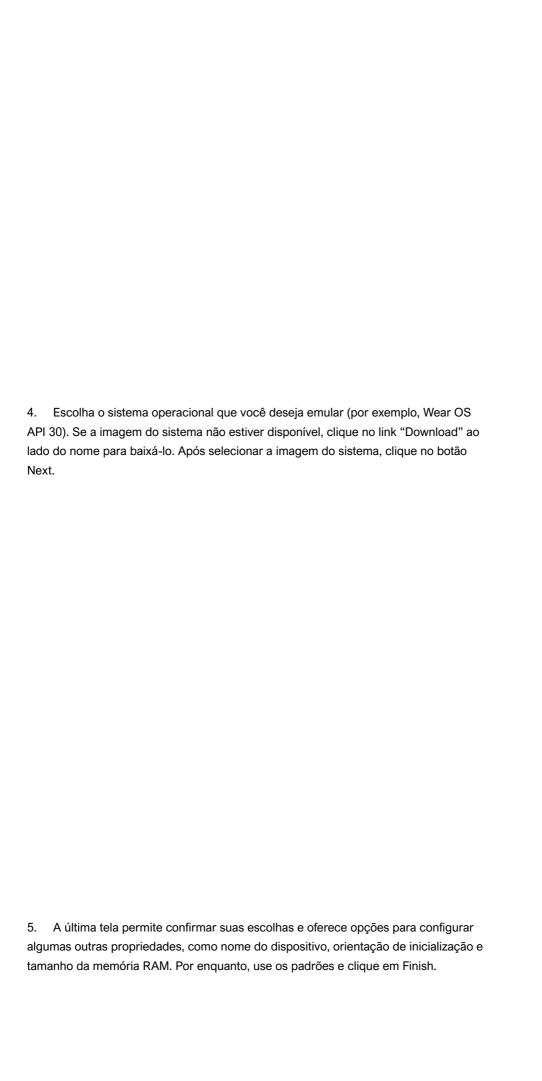
- Resultados esperados 🛠

Nesta microatividade o aluno aprenderá os primeiros passos para criação do aplicativo. No Android Studio precisamos configurar alguns arquivos com informações do aplicativo e do dispositivo para o qual iremos desenvolver.

### Microatividade 4: Criando um emulado

- Material necessário para a prática
- Editor de texto ou IDE sendo opções sugeridas: VS Code;
- Flutter SDK, o arquivo que permite utilizar a ferramenta;
- · Android Studio e/ou xCode;
- · Simulador Android ou iOS.
- Navegador Web: Google Chrome, Firefox, MS Edge, Safari ou Opera.
- Procedimentos

No Android Studio, acesse o Device Manager pelo caminho Tools > Device Manager. É um botão do lado direito da barra de ferramentas que mostra um Android abrindo a cabeça ao lado de um dispositivo com um display roxo.
2. Depois que o Device Manager abrir, provavelmente você verá um emulador já criado e alguns detalhes sobre ele, principalmente o tipo de emulador, a API que está sendo usada e o tipo de CPU. Importante o Device Manager pode abrir como uma janela dentro do Android Studio ou como uma janela flutuante.
Para entender melhor entendimento desse processo, vamos criar um novo dispositivo virtual:
<ul> <li>Clique em Create Device, escolha a categoria Wear OS no lado esquerdo. Selecione o hardware que deseja emular (no nosso exemplo, Wear OS Small Round). Clique em Next</li> </ul>



#### - Resultados esperados 🛠

Esta microatividade destaca como criar emuladores de dispositivos Wearable, permitindo testar o funcionamento de aplicativos. Isso é útil para o desenvolvimento e teste de aplicativos Wear OS antes de implantá-los em dispositivos reais.

# Microatividade 5: Fazer capturas de te app complementar

#### - Material necessário para a prática

- Editor de texto ou IDE sendo opções sugeridas: VS Code;
- Flutter SDK, o arquivo que permite utilizar a ferramenta;
- · Android Studio e/ou xCode;
- · Simulador Android ou iOS.
- Navegador Web: Google Chrome, Firefox, MS Edge, Safari ou Opera.

#### - Procedimentos

- 1. Na IU, encontre a tela que você quer capturar.
- No smartphone Android, ative as Opções do desenvolvedor, se ainda não estiverem ativadas. Para isso, acesse Configurações > Sobre o telefone e toque em Número da versão sete vezes.

- 3. Abra o app complementar do Wear no smartphone.
- Toque no botão flutuante de três pontos no canto superior direito para abrir o menu.
- 5. Toque em "Fazer captura de tela do wearable". Esta mensagem vai aparecer: Solicitação de captura de tela enviada. Depois, você receberá estas notificações: Pronto para enviar uma captura de tela do relógio e Toque para enviar.
- 6. Toque na notificação para conferir as opções de envio ou compartilhamento da captura de tela por Bluetooth, Gmail ou outros meios.

- Resultados esperados

Com esta microatividade o aluno compreenderá outra forma de realizar a captura de tela da UI app para wearables.

## Missão Prática | Lidando com sensore dispositivos móveis

Nesta atividade a seguir compreenderemos que os apps do Wear OS podem funcionar como um dos principais frameworks para o desenvolvimento de aplicações mobile. Um aplicativo Wearable pode ter várias especialidades, desde entretenimento e comunicação.

#### Contextualização

Para uma melhoria na eficiência e na comunicação interna, a empresa "Doma" quer desenvolver um aplicativo Wear OS para assistência aos funcionários que têm

necessidades especiais, uma forma de solidificar a interação entre os mesmos.

Assim, com os aplicativos wearables podem usar áudio para fornecer informações em tempo real, como leitura de mensagens de texto, notificações, lembretes e respostas a comandos de voz. Isso pode ser especialmente útil para pessoas com deficiência visual.

Além de serem úteis para treinamento e educação. Aplicativos podem usar áudio para fornecer instruções, dicas e feedbacks durante o aprendizado ou a prática de novas habilidades.

Outra funcionalidade que a empresa quer adotar, é um aplicativo wearable que pode usar o áudio para fornecer alertas de segurança, como notificações de emergência, alertas de tempestades, notícias importantes ou informações críticas.

#### Roteiro de prática 📝

#### - Material necessário para a prática

- Editor de texto ou IDE sendo opções sugeridas: VS Code;
- Flutter SDK, o arquivo que permite utilizar a ferramenta;
- · Android Studio e/ou xCode;
- · Simulador Android ou iOS.
- Navegador Web: Google Chrome, Firefox, MS Edge, Safari ou Opera.

#### - Procedimentos

#### 1. Configuração do Ambiente:

- · Certifique-se de ter seu ambiente configurado.
- Prepare um ambiente de simulação para Wear OS ou conecte um dispositivo wearable real.

#### 2. Implementação de Saídas de áudio (10):

- AudioDeviceInfo.TYPE BUILTIN SPEAKER, em dispositivos com um alto-falante integrado.
- <u>AudioDeviceInfo.TYPE BLUETOOTH A2DP</u> quando um fone de ouvido Bluetooth estiver pareado e conectado.
- Utilize o método getDevices() com o valor de FEATURE\_AUDIO\_OUTPUT para enumerar todas as saídas de áudio:

import android.content.Context

import android.media.AudioDeviceInfo

import android.media.AudioManager

import android.content.pm.PackageManager

class AudioHelper(context: Context) {

```
private val audioManager: AudioManager =
context.getSystemService(Context.AUDIO_SERVICE) as AudioManager
  fun audioOutputAvailable(type: Int): Boolean {
    if (!
context.packageManager.hasSystemFeature(PackageManager.FEATURE_AUDIO_OUT
PUT)) {
       return false
    }
     return audioManager.getDevices(AudioManager.GET_DEVICES_OUTPUTS).any
{ it.type == type }
  }
}
// Exemplo de uso
fun main() {
  val audioHelper = AudioHelper(context) // Substitua 'context' pelo contexto atual
do seu aplicativo
  val isSpeakerAvailable =
audioHelper.audioOutputAvailable(AudioDeviceInfo.TYPE_BUILTIN_SPEAKER)
  // True if the device has a speaker
  val isBluetoothHeadsetConnected =
audioHelper.audioOutputAvailable(AudioDeviceInfo.TYPE_BLUETOOTH_A2DP)
  // True if a Bluetooth headset is connected
}
     Detecção Dinâmica de Dispositivos de Áudio:
· Seu app pode registrar um callback para detectar quando isso acontece usando
  registerAudioDeviceCallback:
// Supondo que 'audioManager' já tenha sido inicializado
audioManager.registerAudioDeviceCallback(object : AudioDeviceCallback() {
  override fun onAudioDevicesAdded(addedDevices: Array<out AudioDeviceInfo>?) {
     super.onAudioDevicesAdded(addedDevices)
     if (audioOutputAvailable(AudioDeviceInfo.TYPE_BLUETOOTH_A2DP)) {
       // Um fone de ouvido Bluetooth acabou de ser conectado
    }
  }
```

```
override fun onAudioDevicesRemoved(removedDevices: Array<out
AudioDeviceInfo>?) {
    super.onAudioDevicesRemoved(removedDevices)
    if (!audioOutputAvailable(AudioDeviceInfo.TYPE_BLUETOOTH_A2DP)) {
        // Um fone de ouvido Bluetooth não está mais conectado
    }
    }
}, null)

fun audioOutputAvailable(type: Int): Boolean {
    // Implementação da função audioOutputAvailable
    // Retorna verdadeiro se o tipo de dispositivo de áudio especificado estiver disponível
}
```

#### 4. Facilitando a Conexão Bluetooth:

 Se o app exigir que um fone de ouvido seja conectado para continuar, em vez de mostrar uma mensagem de erro, ofereça a opção de direcionar o usuário diretamente às configurações do Bluetooth para facilitar a conexão. Para isso, envie uma intent com <u>ACTION BLUETOOTH SETTINGS</u>:

```
val intent = with (Intent(Settings.ACTION_BLUETOOTH_SETTINGS)) {
   addFlags(Intent.FLAG_ACTIVITY_NEW_TASK or
Intent.FLAG_ACTIVITY_CLEAR_TASK)
   putExtra("EXTRA_CONNECTION_ONLY", true)
   putExtra("EXTRA_CLOSE_ON_CONNECT", true)
   putExtra("android.bluetooth.devicepicker.extra.FILTER_TYPE", 1)
}
startActivity(intent)
```

#### 5. Reprodução de Áudio:

 Depois de detectar uma saída de áudio adequada, o processo para tocar áudio no Wear OS é o mesmo usado em dispositivos móveis ou outros dispositivos.

#### 6. Uso de Alto-falantes em Dispositivos Wear OS:

- Para dispositivos Wear OS que incluem alto-falantes, incorpore funcionalidades de áudio para enriquecer a experiência do usuário.
- Exemplos de uso incluem alarmes de relógio com notificações sonoras, apps de fitness com instruções de voz para exercícios, e apps educativos com feedback auditivo.

#### - Resultados esperados 🛠

proporciona uma comunicação eficaz e assistência para funcionários com necessidades especiais. O aplicativo deverá ser capaz de ler mensagens e notificações em voz alta, responder a comandos de voz e fornecer alertas de segurança e instruções através de áudio. Este aplicativo não apenas melhora a eficiência e a comunicação interna na empresa "Doma", mas também demonstra a aplicação prática de tecnologias wearables para criar soluções acessíveis e inclusivas no local de trabalho.

#### ★ Referências

Não foram utilizadas referências bibliográficas para a elaboração das atividades.

### Entrega da prática

#### Chegou a hora, gamer!

- Armazene o projeto em um repositório no GIT.
- Anexar a documentação do projeto (PDF) no GIT.
- Compartilhe o link do repositório do GIT com o seu tutor para correção da prática, por meio da Sala de Aula Virtual, na aba "Trabalhos" do respectivo nível de conhecimento.
- ∠ Ei, não se esqueça de entregar este trabalho na data estipulada no calendário acadêmico!

#### Feito com o Microsoft Sway

Crie e compartilhe apresentações, histórias pessoais, relatórios interativos e muito mais.

Introdução







