



Estácio

Campus: Jacarepagua - Rio de Janeiro/RJ

GRADUAÇÃO DESENVOLVIMENTO FULL STACK

Disciplina: Nível 3: Lidando Com Sensores em Dispositivos Móveis

Turma: 2022.03 - Mundo 4

Aluna: Tatiana M Vieira

Matrícula: 202304161828



Objetivos da prática

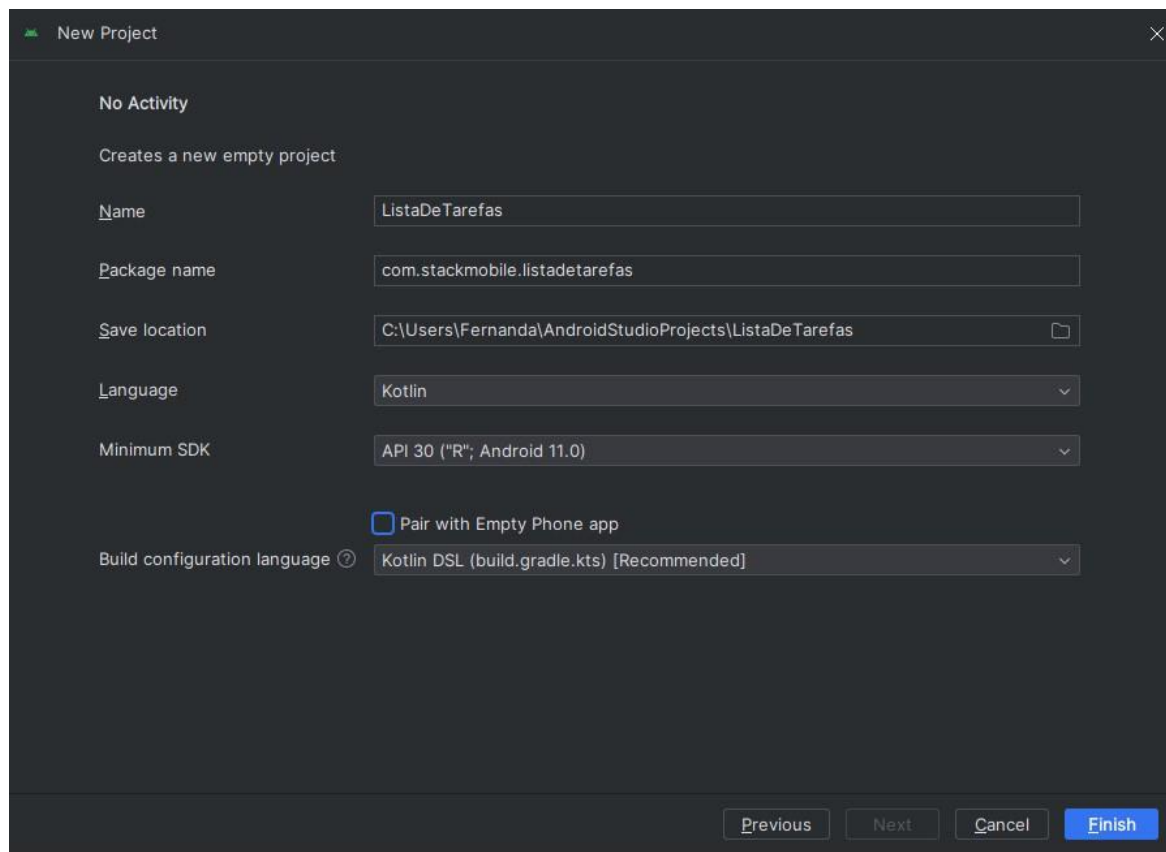
- Instalação do Android Studio e do emulador;
- Criar um app para Wear OS;
- Executar um app no emulador;
- Fazer capturas de telas no Android Studio;
- Fazer capturas de telas com app complementar.

Microatividade 1: Implementar a visão geral e melhores práticas para acesso a sensores

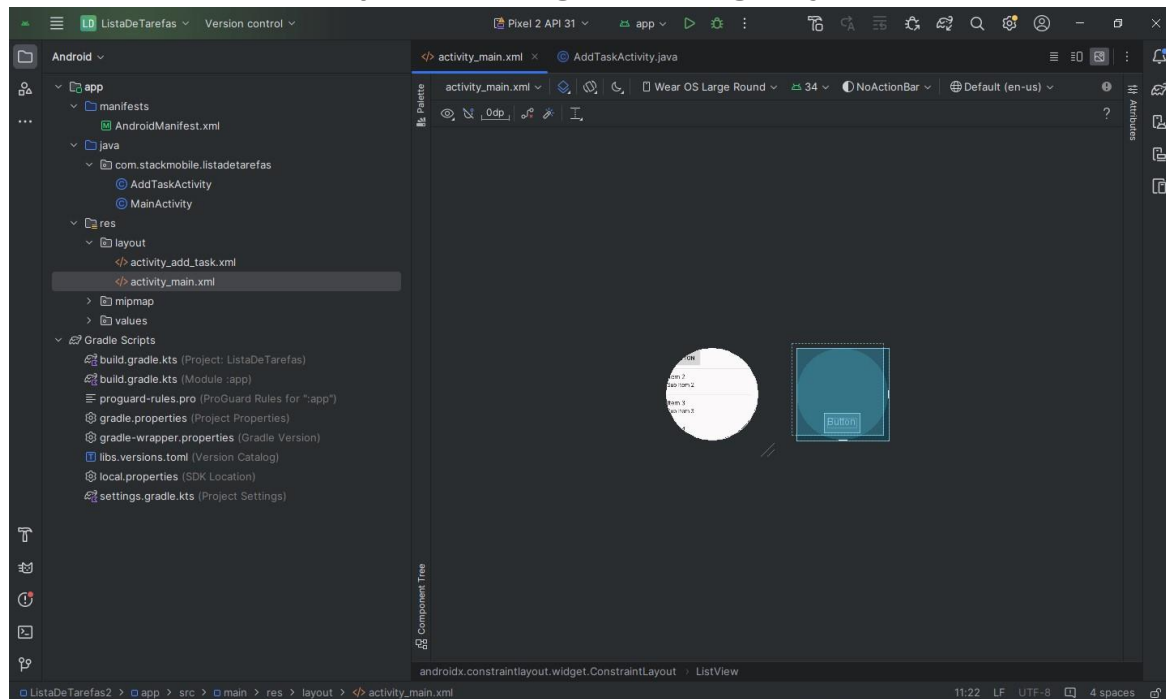
-



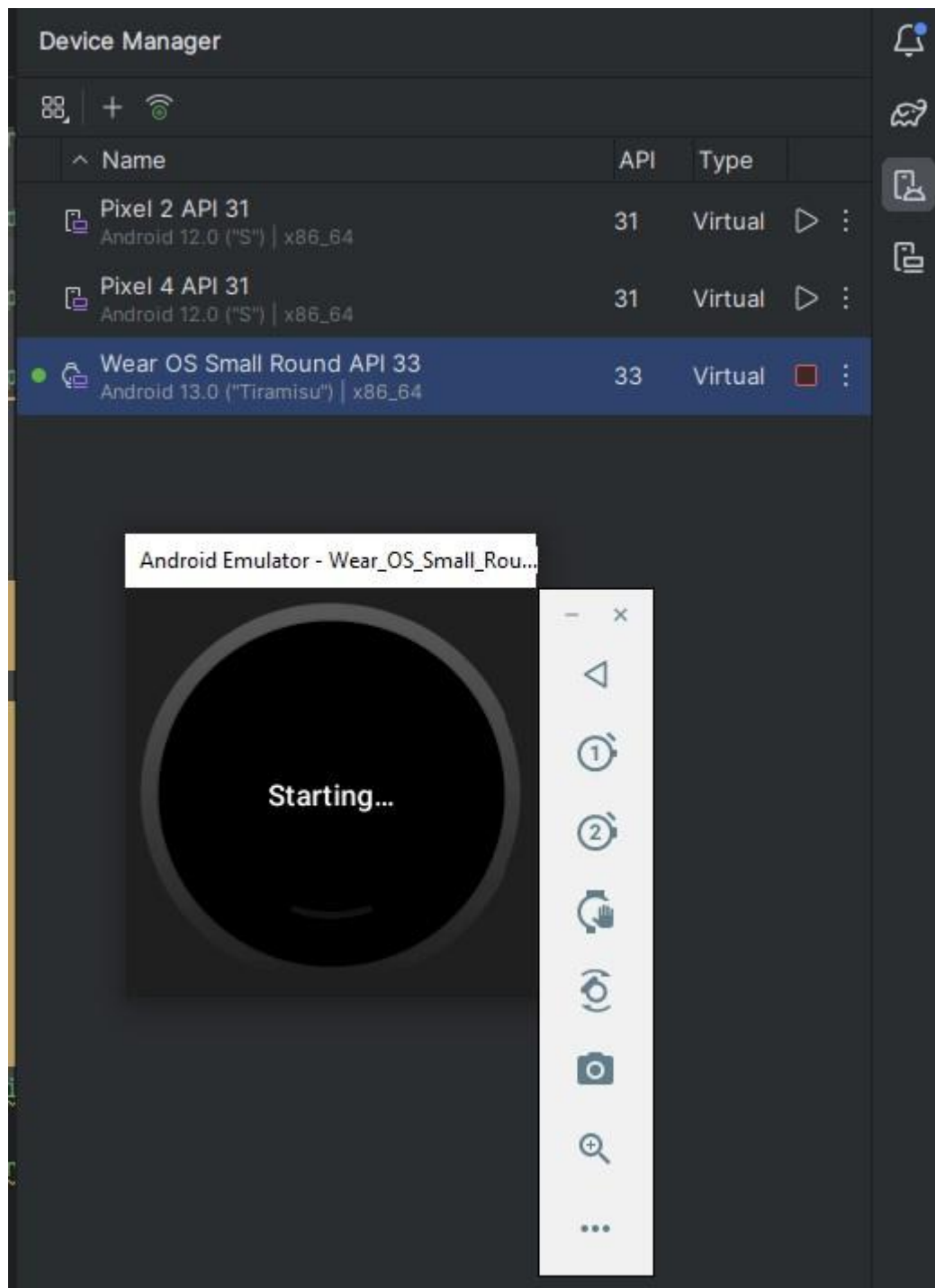
Microatividade 2: Criando um novo projeto no Android Studio



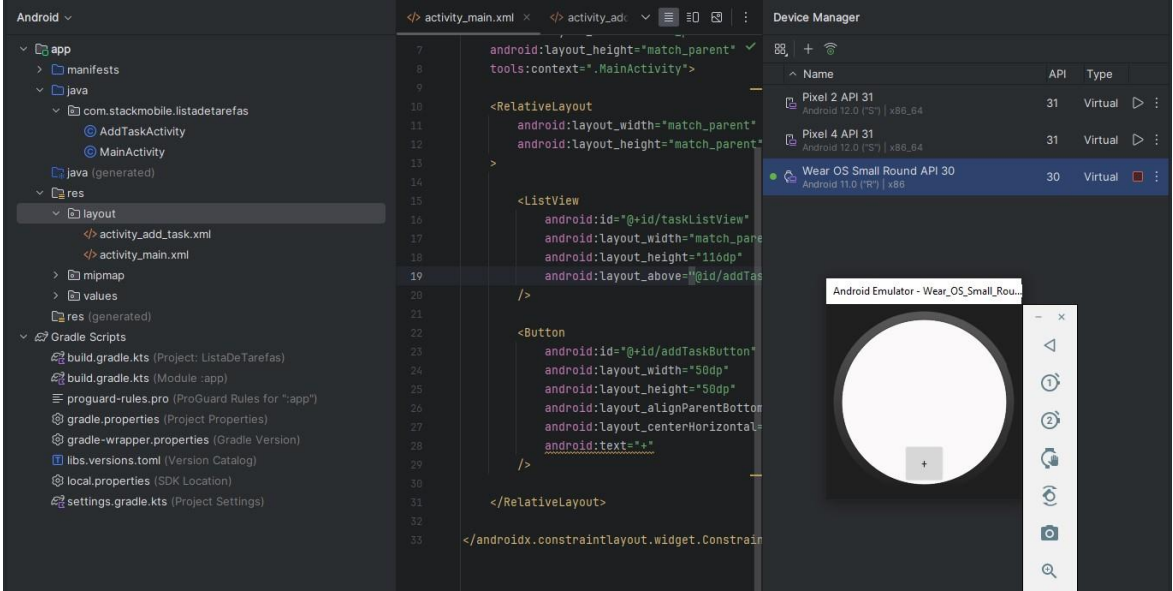
Microatividade 3: Arquivos de Lógica e Configurações



Microatividade 4: Criando um emulador



Microatividade 5: Fazer capturas de telas com app complementar



Missão Prática | Lidando com sensores em dispositivos móveis

-

