

EXEMPLO – JETPACK COMPOSE

A partir desse tutorial, vamos utilizar os conceitos básicos do JetPack Compose para a construção de interface gráfica.

1º Passo:

Construir uma interface gráfica através do método app:

```
Column(  
    Modifier  
        .background(Color.Black)  
) { this: ColumnScope  
    Row(  
        Modifier  
            .padding(20.dp)  
    ) { this: RowScope  
  
    }  
    Row(  
        Modifier  
            .fillMaxWidth(),  
        Arrangement.Center  
    ) { this: RowScope  
        Text(  
            text = "App DataBase",  
            fontFamily = FontFamily.Serif,  
            fontWeight = FontWeight.Bold,  
            fontSize = 30.sp  
        )  
    }  
}
```

```

Row(
  Modifier
    .padding(20.dp)
) { this: RowScope

}

Row(
  Modifier
    .fillMaxWidth(),
  Arrangement.Center
) { this: RowScope
  TextField(
    onValueChange = { },
    label = { Text(text: "Nome:") }
  )
}

Row(
  Modifier
    .padding(20.dp)
) { this: RowScope

}

Row(
  Modifier
    .fillMaxWidth(),
  Arrangement.Center
) { this: RowScope
  TextField(
    onValueChange = { },
    label = { Text(text: "Telefone:") }
  )
}

Row(
  Modifier
    .padding(20.dp)
) { this: RowScope

}

```

```
Row(  
  Modifier  
    .fillMaxWidth(),  
  Arrangement.Center  
) { this: RowScope  
  Button(onClick = {  
      
  }) { this: RowScope  
    Text(text: "Cadastrar")  
  }  
}  
  
Row(  
  Modifier  
    .padding(20.dp)  
) { this: RowScope  
  
}  
}
```

