# M7 - TextField



- Un TextField és un component que s'utilitza perquè l'usuari pugui introduir un text.
- Per afegir un TextField a la nostra vista podem fer:

```
var myText by remember{ mutableStateOf("") }
TextField(value = myText, onValueChange = { myText = it })
```

 Com pots veure al codi anterior, per utilitzar un TextField fem ús dels estats.

- La variable "myText" contindrà el valor del TextField (en l'exemple el posem inicialment buit).
- El constructor del TextField té dos paràmetres:
  - "va lue" que serà el valor del TextField.
  - "onValueChanged" on crearem una funció lambda amb el que volem fer quan l'usuari canviï el valor del TextField. El nou contingut estarà a la variable "it". A l'exemple, assignem el valor de "it" a la nostra variable "myText".

• És útil, i ajuda a l'usuari, indicar per a què serveix el nostre TextField. Podem afegir una etiqueta per fer-ho:

```
TextField(
  value = myText,
  onValueChange = { myText = it },
  label = { Text(text = "Enter your name") }
)
```

De vegades tindrem un TextField que ens interessa que només admeti números. En aquest cas podem utilitzar la variable "keyboardOptions" i especificar el valor de "keyboardType". D'aquesta manera apareixerà un teclat específic com, per exemple, el teclat numéric:

```
TextField(
   value = myText,
   onValueChange = { myText = it },
   label = { Text(text = "Enter your year of birth") },
   keyboardOptions = KeyboardOptions(keyboardType = KeyboardType.Number)
)
```

 També podem afegir filtres al nostre TextField, de manera que puguem controlar el seu comportament segons el valor introduït per l'usuari:

```
val pattern = remember { Regex("^\\d+\$") }
TextField(
  value = myText,
  onValueChange = {
    if (it.isEmpty() || it.matches(pattern)) myText = it
  },
  label = { Text(text = "Enter your year of birth") },
  keyboardOptions = KeyboardOptions(keyboardType = KeyboardType.Number)
)
```

# Component TextField: exemple password

Observa aquest exemple:

```
fun PasswordField() {
  var password by remember { mutableStateOf("") }
   var passwordVisibility by remember { mutableStateOf(false) }
  TextField(
       value = password,
       onValueChange = { password = it },
       label = { Text("Enter your password") },
       maxLines = 1,
       singleLine = true,
       40.00
```

# Component TextField: exemple password

Continuació:

```
TextField(
       keyboardOptions = KeyboardOptions(keyboardType = KeyboardType.Password)
       trailingIcon = {
           val image = if (passwordVisibility) { Icons.Filled.VisibilityOff }
               else { Icons.Filled.Visibility }
           IconButton(onClick = { passwordVisibility = !passwordVisibility }) {
               Icon(imageVector = image, contentDescription = "Password
visibility")
       visualTransformation = if (passwordVisibility) { VisualTransformation.None }
           else { PasswordVisualTransformation() }
```

## Component OutlinedTextField

 El component OutlinedTextField funciona exactament igual que el TextField, però afegeix una vora al voltant del TextField:

```
var myText by remember { mutableStateOf("") }
OutlinedTextField(
  value = myText,
  onValueChange = { myText = it },
  label = { Text("Enter your name") })
```

## Component OutlinedTextField

Prova el següent codi:

```
OutlinedTextField(
   value = myText,
   onValueChange = { myText = it },
   label = { Text("Enter your name") },
   colors = TextFieldDefaults.outlinedTextFieldColors(
        focusedBorderColor = Color.Green,
        unfocusedBorderColor = Color.Black
   ))
```

 Amb la propietat "colors" podem especificar colors diferents per quan l'OutlinedTextField tingui el focus o no.