

- Formik en su API da el objeto de initialValues
- Los inicializo como un string vacío

```
<Formik
  initialValues={{
    nombre: '',
    empresa: '',
    email: '',
    telefono: '',
    notas: ''
  }}
>
```

- Añado los atributos name con el mismo nombre del objeto (el mismo que el id)

Entonces ahora cuando escriba en el input (del name), estaré llenando el del objeto initialValues

- Después del Formik, voy a meter todo el form en un arrow function dentro de llaves de javascript con el return implícito entre paréntesis
- Ahora en este arrow function hay mucha info.

Leyendo los Valores del Formulario y el Evento onSubmit

- Coloco el onSubmit en el Formik después del initialValues, con una arrow function
- Si le pongo como argumento values y pongo un console.log(values) veré un objeto con todos los name.
- Ahora mapea todos los name con el objeto initialValues y va escribiendo dentro de la variable values

```
<Formik
  initialValues={{
    nombre: '',
    empresa: '',
    email: '',
    telefono: '',
    notas: ''
  }}
  onSubmit={values=>{
    console.log(values)
  }}
>
```

- En lugar de un console.log, puedo colocarle un handleSubmit que todavía no he creado y pasarle los values
- Así ahora los tengo en la función que voy a escribir fuera del return
- Voy a llamarlos valores para no confundirme, y le pongo un console.log

```
<Formik
  initialValues={{
    nombre: '',
    empresa: '',
    email: '',
    telefono: '',
    notas: ''
  }}
  onSubmit={values=>{
    handleSubmit(values)
  }}
>
```

```
const handleSubmit=(valores)=>{
  console.log(valores)
}
```

- Formik se lleva muy bien con Yup para hacer las validaciones