

# Rodríguez Kobeh Santiago

## Sistemas Operativos

### Práctica 3

```
| * | 1ec51ec <Carlos Garces> Agrego el archivo de Carlos Garces para la practic:...skipping...
* b99d843 <Gunnar Wolf> Señales en Linux (HEAD -> main, origin/main, origin/HEAD)
* aad9196 <Gunnar Wolf> Agrego nota final a la práctica #3
* 06d0d68 <Gunnar Wolf> Termino de plantear la práctica #3
* 9fbc67a <Gunnar Wolf> Inicio con el planteamiento de la práctica #3
* b14ed79 <Gunnar Wolf> Planteamiento del proyecto #1
```

Figura 1. Repositorio sin commits

```
* 175b928 <Santiago Rodríguez Kobeh> Agregando primer archivo con el artículo central (HEAD -> main)
* b99d843 <Gunnar Wolf> Señales en Linux (origin/main, origin/HEAD)
* aad9196 <Gunnar Wolf> Agrego nota final a la práctica #3
* 06d0d68 <Gunnar Wolf> Termino de plantear la práctica #3
* 9fbc67a <Gunnar Wolf> Inicio con el planteamiento de la práctica #3
* b14ed79 <Gunnar Wolf> Planteamiento del proyecto #1
* 6ed9a20 <Gunnar Wolf> Merge pull request #58 from JU4NP48L0/practica2b
```

Figura 2. Agregando mi primer commit

```
* 79972d9 <Santiago Rodríguez Kobeh> Agregando al archivo el segundo artículo (HEAD -> main)
* 175b928 <Santiago Rodríguez Kobeh> Agregando primer archivo con el artículo central
* b99d843 <Gunnar Wolf> Señales en Linux (origin/main, origin/HEAD)
* aad9196 <Gunnar Wolf> Agrego nota final a la práctica #3
* 06d0d68 <Gunnar Wolf> Termino de plantear la práctica #3
* 9fbc67a <Gunnar Wolf> Inicio con el planteamiento de la práctica #3
* b14ed79 <Gunnar Wolf> Planteamiento del proyecto #1
* 6ed9a20 <Gunnar Wolf> Merge pull request #58 from JU4NP48L0/practica2b
```

Figura 3. Agregando el segundo commit

```
ik-money@MacBook-Pro-4 RodríguezSantiago % git diff 175b928..79972d9
diff --git a/proyectos/1/Rodr\383\255quezSantiago/Rodr\383\255quezSantiago_Proyecto1.md b/proyectos/1/Rodr\383\255quezSantiago/Rodr\383\255quezSantiago_Proyecto1.md
index f4261b6..cdc9839 100644
--- a/proyectos/1/Rodr\383\255quezSantiago/Rodr\383\255quezSantiago_Proyecto1.md
+++ b/proyectos/1/Rodr\383\255quezSantiago/Rodr\383\255quezSantiago_Proyecto1.md
@@ -19,4 +19,20 @@
Indudablemente, este ordenador fue un éxito rotundo, tomando en cuenta que su audiencia objetivo o su mercado, probablemente no era el más ambicioso. Vendió aproximadamente un cuarto de millón de unidades. Fue el pionero en lo que empezáramos a llamar más tarde "dispositivos móviles" o "hand-helds", y ubicó a empresas que promocionaban sus productos como portátiles cuando realmente no lo eran. Una maravilla la EPSON HX-28.

#
# La era de los portátiles #
+
+18 años antes del lanzamiento de la EPSON HX-28, en 1972, se hizo, teóricamente posible, una computadora que cabría en la palma de la mano. Pero sorprendentemente, lo que no lo hizo posible fue el hecho de que la pantalla y el teclado tenían di
mensiones normales y no pudieron idear una forma de reducirlos como lo hicieron con el CPU.
+
+Algo que me resultó impresionante, fue que algunos fabricantes ya comenzaban a utilizar memorias RAM que retenía una pequeña carga eléctrica para que, de esta manera no perdiera su contenido cuando se desconectaba el dispositivo. En otras pal
abras, se esperaba a jugar con una especie de RAM con una reserva de carga.
+
+Las empresas Sharp, y Casio, fueron las que aprovecharon el mercado y comenzaron a lanzar a un precio razonable ordenadores de bolsillo con algunas instrucciones en BASIC, que no le podían nada a ordenadores personales, además de tener una m
emoria RAM bastante decente. Incluso algunos contenían impresoras o interface para cassettes.
+
+Estos ordenadores de bolsillo o calculadoras programables fueron antecedentes a los nanocomputadores, donde entran los ordenadores portátiles, como nuestro querido EPSON HX-28. Pero su portabilidad se comprometía un poco por la dependencia de u
na batería interna.
+
+Una de las cosas que más cautivó al mercado, desde mi punto de vista, fue la versatilidad de estas máquinas de conectarse a una gran cantidad de periféricos, o en casos ya previamente establecidos, tenerlos internamente incorporados.
+
+La gran diferencia entre ordenadores transportables y portátiles, es que los transportables (en algunos casos difícilmente transportables) necesitan estar conectados a una toma de corriente para poder funcionar, mientras que los portátiles tien
en una batería interna que se recarga cuando el dispositivo se conecta a una toma de corriente.
+
+Estos ordenadores portátiles, versátiles y baratos, revolucionaron una gran cantidad de industrias, desde el vendedor que pueden realizar cálculos o presupuestos, como periodistas que pueden realizar una entrevista y al mismo tiempo ingresando
las preguntas y respuestas a su máquina. Ahorrando mucho tiempo en una vida donde sabemos que el tiempo, es dinero.
```

Figura 4. Cambios entre ambos commits a través de git diff