# CSS3 - Ejercicios







### Ejercicio final

El equipo de diseñadores gráficos de nuestra empresa nos envía el siguiente diseño especificando sólo algunos aspectos del mismo. Debemos ser capaces de replicarlo con código real de la forma más fiel posible.

#### **Páginas**

index.html

login.html

#### Colores

purple-light: #7e3af2

purple-dark: #6c2bd9

orange-light: #feecdc

orange-dark: #ff5a1f

blue-light: #e1effe

blue-dark: #3f83f8

#### **Fuentes**

font-family: Inter, system-ui, Roboto, Helvetica, Arial;

Inter disponible aquí. Se puede importar la url directamente como un CSS.

green-light: #def7ec

• green-dark: #0e9f6e

teal-light: #d5f5f6

teal-dark: #0694a2

• red-light: #fde8e8

red-dark: #e02424

• gray-light: #f4f5f7

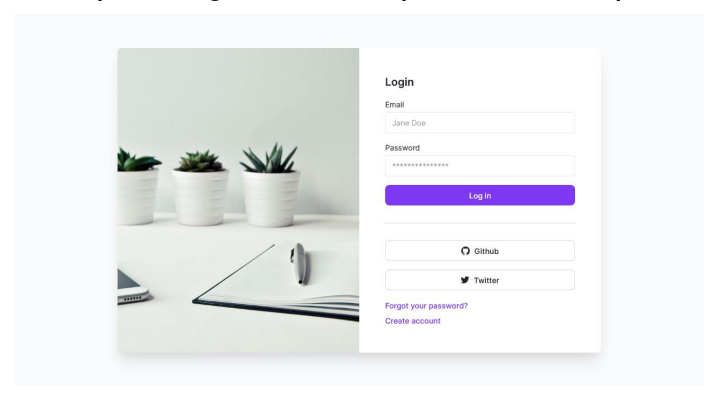
gray-dark: #24262d

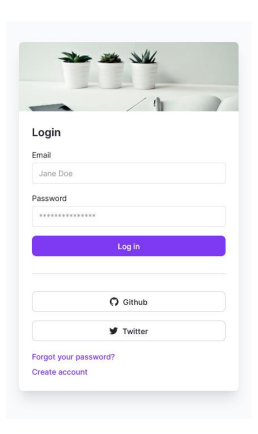


### **Ejercicio final (cont.)**

Aspecto final aproximado de login.html para escritorios y para móviles.

Las capturas originales están disponibles en el campus.

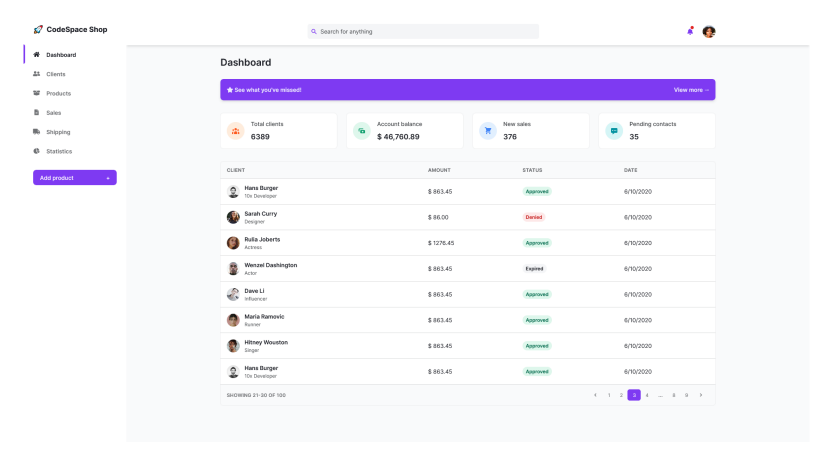


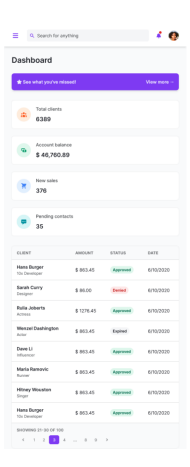




### **Ejercicio final (cont.)**

Aspecto final aproximado de index.html para escritorios grandes y móviles

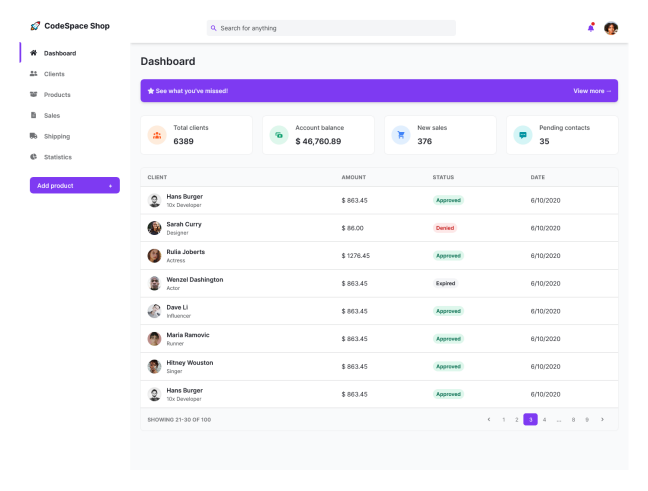


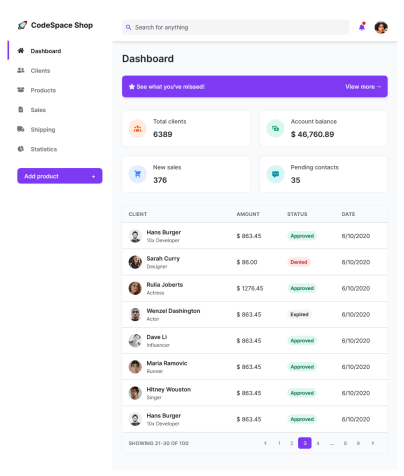




### **Ejercicio final (cont.)**

Aspecto final aproximado de index.html para escritorios normales y tablets







### **Ejercicio final (cont.)**

#### Recomendaciones

1. Para no tener que repetir los códigos de colores, podemos usar variables globales. Ejemplo:

```
:root {
    --purple-light: #7e3af2;
}
.button {
    background-color: var(--purple-light);
}
```

#### Enlace a la documentación.

2. Para generar imágenes de perfil dummy, podemos utilizar imágenes generadas por IA de personas que no existen <u>en este recurso</u>.



### **Ejercicio final (cont.)**

#### Recomendaciones

- 3. Empezar por la página de login, que es más sencilla.
- 4. Utilizar paddings para generar espacio interno en contenedores y otros elementos.
- Utilizar márgenes para evitar que los elementos estén pegados.
- 6. Utilizar FlexBox para posicionar los elementos que lo necesiten dentro de contenedores.
- 7. Utilizar CSS Grid sólo para aquellas partes que lo necesiten.
- 8. Intentar ser fiel al diseño sin obsesionarse de forma excesiva con los detalles.
- 9. Apoyarse en el grupo para avanzar más rápido sin enviar / pedir soluciones completas.

A por ello. 🖒

# CSS3 - Ejercicios



