***Valoraciones***

**Cristian**

Mejora respecto al CSS original:

* **Añadido Bootstrap y CSS**: Usamos Bootstrap para crear la estructura de rejillas y con CSS personalizamos el comportamiento de cada etiqueta.
* **Reestructuración del diseño**: Se cambia el diseño.
* Se hace la web **responsive** y adaptada a móviles.
* Se crea un **menú de navegación**.
* Se eliminan la gran mayoría de imágenes **para usar SVG**, más funcional y personalizable.
* Se modifica el diseño de los anuncios para emular una **tarjeta 3D**.
* Se aplica **color a toda la web**.
* Eliminado el **aside izquierdo** para unificar todo en el derecho.
* Se elimina la **lista de rasgos** de la página principal.
* Se crean **clases personalizadas**.

Mejoras de cara al futuro:

* Añadir las funcionalidades restantes: Notificaciones, favoritos…
* Crear un slider con últimas noticias
* Aplicar JavaScript

Problemas encontrados:

* Las clases de Bootstrap al modificar muchos valores con una sola clase creaban conflictos con el CSS. Se decide utilizar las clases de Bootstrap para retoques generales y CSS para aquellos elementos más específicos.

***Valoraciones***

**Daniel**

Mejora respecto al css original:

* Se ha conseguido un **diseño mucho más limpio** respecto al anterior.

Mejoras de cara al futuro:

* **Implementación de imágenes**

Problemas encontrados:

* Ninguno

***Valoraciones***

**Javier**

Mejora respecto al css original:

* Se ha **reestructurado gran parte del diseño**
* Se ha **eliminado la parte de css**, y se ha **implementado Bootstrap** para un diseño más profesional.
* Se ha conseguido un **estilo uniforme**.
* Se ha **eliminado la necesidad de nombre de usuario** a la hora de registrarse.

Mejoras de cara al futuro:

* **Implementar** **base de datos** para guardar los usuarios y los empleos.
* Implementar **más funcionalidades en los botones**.
* Buscar un **diseño fijo** y que tenga **concordancia entre todos los miembros** del equipo.
* Posibilidad de añadir **JavaScript**

Problemas encontrados:

* **Descuadre de elementos**.
* **Rehacer el diseño** html.
* **Abandono** de miembros del equipo.
* **Falta de tiempo** para implementar todas las funcionalidades.
* **Limitaciones** a la hora de utilizar colores (Existe solución).
* **Diferentes puntos de vista.**
* **Dificultad a la hora de cuadrar horarios** para poder tomar decisiones en grupo.

***Valoraciones***

**Iker**

Mejora respecto al css original:

• Se implementó Bootstrap 5 para lograr un diseño responsive.

• Se usó el sistema de grillas y clases utilitarias para márgenes, bordes y alineaciones.

• Las imágenes ahora son fluidas (img-fluid) y adaptables.

• Se mejoró la estructura HTML para mayor claridad y escalabilidad.

• Se estilizaron botones y checkboxes con clases Bootstrap.

Mejoras de cara al futuro:

• El diseño es fácilmente escalable y reutilizable.

• Se pueden aplicar temas, validaciones y componentes de Bootstrap sin rehacer código.

• Es más fácil mantener y actualizar el diseño con clases estándar.

Problemas encontrados:

• El HTML original no era responsive ni usaba un sistema de grillas.

• Estructura poco clara y difícil de adaptar a móviles.

• Imágenes con bordes o fondos no deseados.

• Falta de consistencia visual y semántica.