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.

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

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.

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.