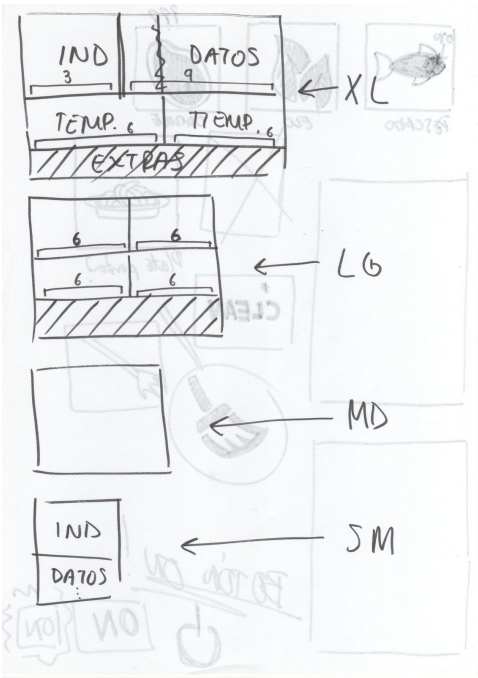
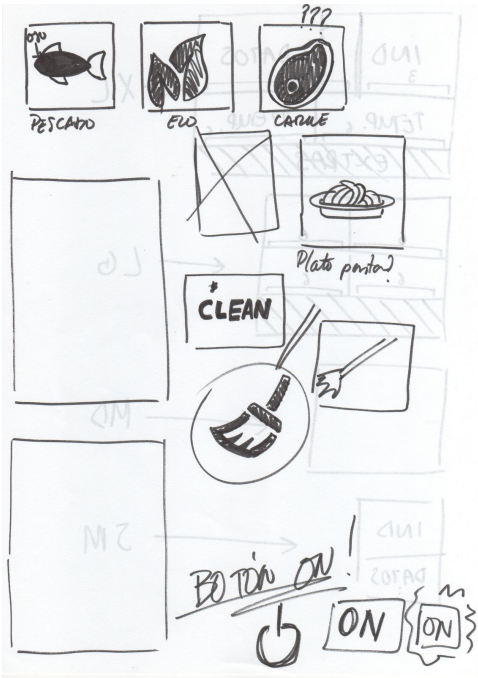
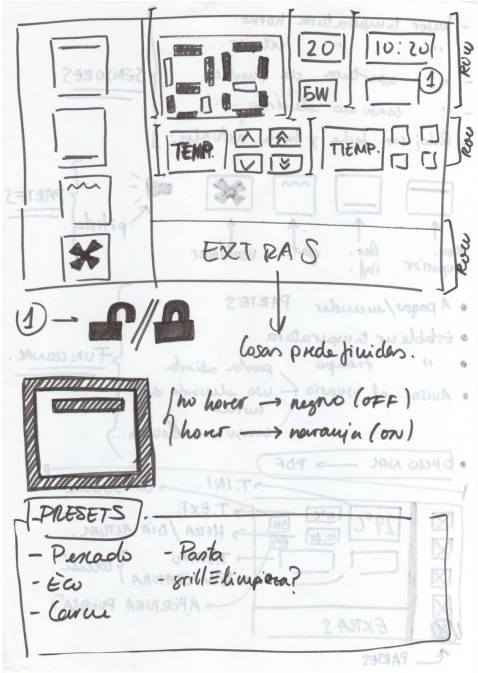
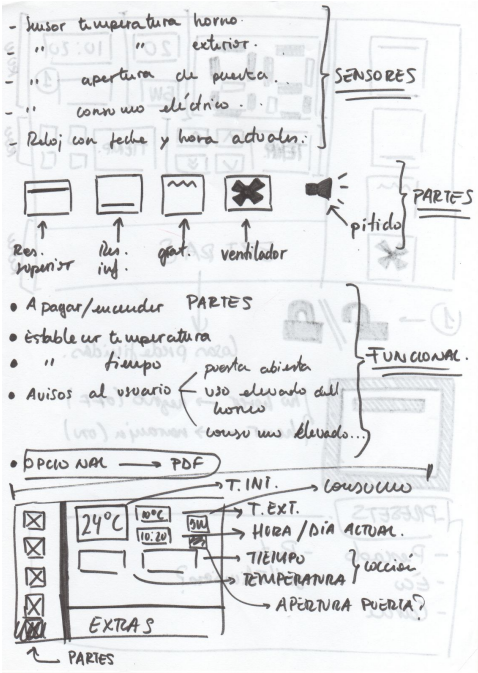


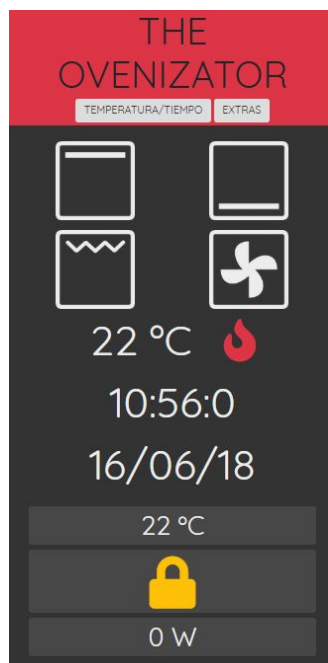
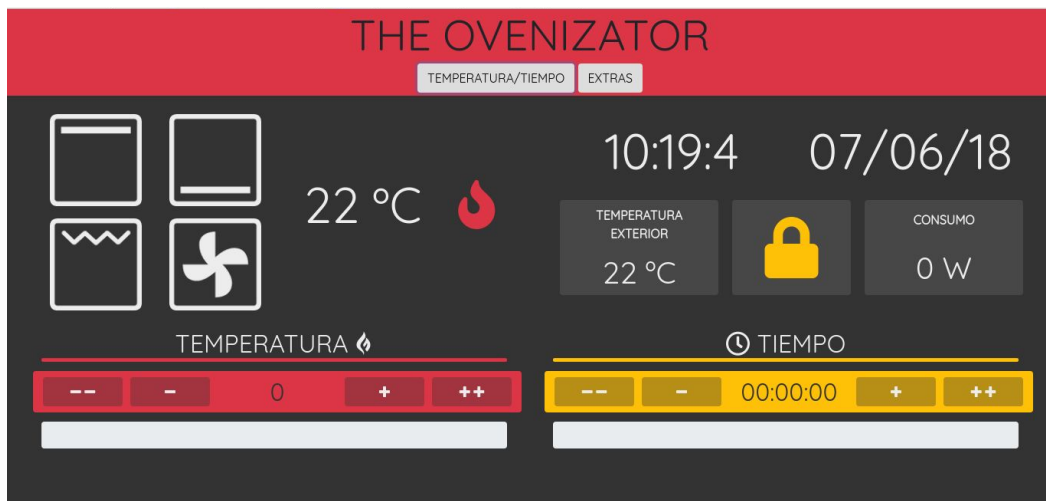
DISEÑO DE UNA INTERFAZ DE UN ELECTRODOMÉSTICO

- PABLO MÁÑEZ FERNÁNDEZ -

- PRIMEROS BOCETOS:



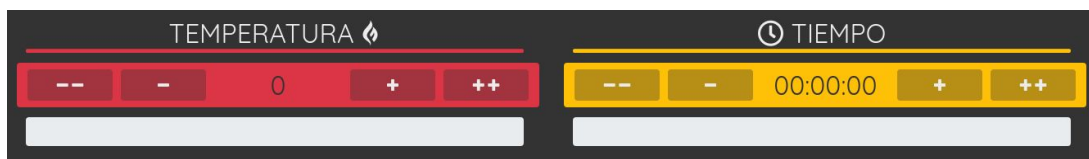
- DISEÑO FINAL:



- PARTES REALIZADAS:

- Diseño propio de todos los iconos del horno.
- Control sobre las cuatro funcionalidades principales del horno: Resistencia superior, resistencia inferior, grill y el ventilador.
- Muestra de la temperatura actual tanto interior como exterior, fecha y hora en la interfaz y el consumo. Además, en caso que el consumo sea elevado, éste cambia de color, con buen contraste para que pueda notarse bien.
- Indicador de abertura de la puerta
- Los controles de la temperatura/tiempo y de los extras inicialmente están ocultos. Para descubrirlos hay que pulsar sobre sus botones justo debajo del título.

- TEMPERATURA/TIEMPO



- He implementado configuraciones automáticas adicionales además de un modo eco, que disminuye el consumo del horno



- MEJORAS PARA LA PARTE DE USABILIDAD Y ACCESIBILIDAD:
 - Mostrar un vídeo, o en un apartado *acerca* del dominio web, donde se explicase el funcionamiento del horno para acelerar el aprendizaje de los usuarios.
 - En el caso que se pueda, llegar a sintetizar todo lo posible los elementos que forman el horno.
 - Implementar atajos para las distintas partes del horno accesibles desde el teclado.
 - Añadir diálogos en aquellas partes que sean más confusas de comprender por parte del usuario.
 - En el caso que se llegue a implementar alguna funcionalidad más, habría que fragmentar un poco los apartados y que fuesen todos accesibles individualmente.
 - Ya que la web no tiene muchos elementos textuales, podría mejorarse hasta que fuese totalmente internacionalizable, aunque los elementos gráficos realizan gran parte de esta tarea.