Ver este vídeo con una explicación del examén: <https://www.youtube.com/watch?v=9epPIbGchw0>

Transformar toda la página: <http://mgadi.pythonanywhere.com/> en una Single Page (es decir, todo el contenido en una página única página) y hacer la página completamente en Bootstrap. Podeis crear vuestro propio Bootstrap o aplicar un template de Bootstrap grátis de vuestra elección, por ejemplo de: <https://startbootstrap.com/themes>

Aqui teneis los imagenes de la página:

**pylibimgs.zip**

Los textos, podeis descargar directamente del la web: <http://mgadi.pythonanywhere.com/>

+2.0 - si está todo el contenido de la página en **Boostrap**

+0.5 - si todo está implementado en un Single Page

+0.5 - según la calidad visual y de estilo de la página

Hacer cada tarjeta de las librerias en **React**:

+2.5 - Si cada tarjeta está en React y se cargan las tarjetas usando Props de React.

+0.5 - Si la tarjeta React es elegante

+1.0 - Si al pinchar se abre el texto etendido en formato modal.

+1.0 - Si al pinchar en el texto extendido se abre el código ejemplo.

Finalmente:

+1.5 - al pinchar en el menú de navegación en Web abrir un Modal para enseñar el detalle de la libreria

+0.5 si se usa Jquery para hacer un hide de las partes que dejan de aparecer y un show de la parte que deben aparecer.

+0.5 - Se valorará la separación y organización de los códigos css y js en ficheros externos y que Bootstrap y React se carguen de de la cdn y no en ficheros locales, ni a través de node. No hace falta que vuestro componente React esté en un fichero externo - este último puede estar en HTML.