

Workin' on it



**TECNOLÓGICO
DE MONTERREY®**

Proyecto Web “Frontend” Primer Parcial

Profesor Luis Palomino

Bryan Arroyo Carrillo A01227125
Emmanuel Acevedo A01226082

Blog:
<http://emmanuelwebproyecto.blogspot.es/>

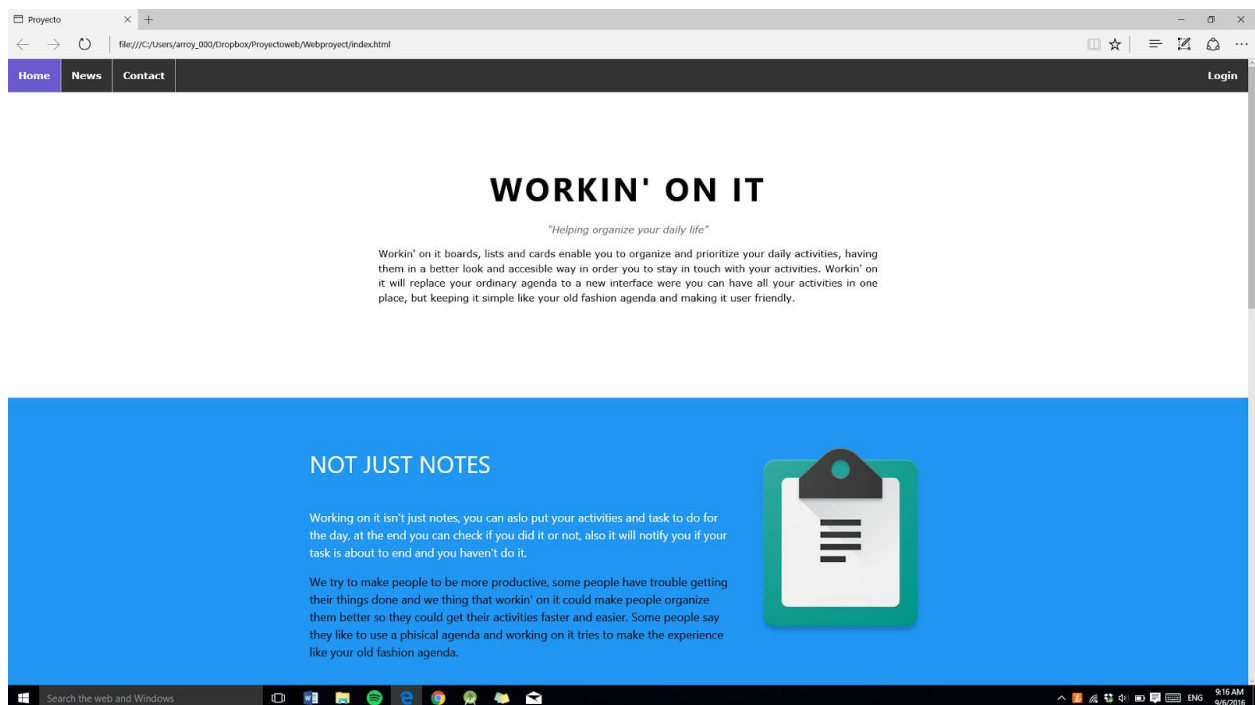
Introduccion:

Durante este primer parcial de web nos dedicamos a ver todas la herramientas posibles y básicas para poder crear una página web, vimos cómo se construye una página web y sus principales métodos que son Html, css y javascript. Con estas herramientas podemos crear nuestra parte de Frontend de nuestra pagina que es la parte visual de la página web, en donde el usuario experimenta con botones e imágenes para visualizar el contenido

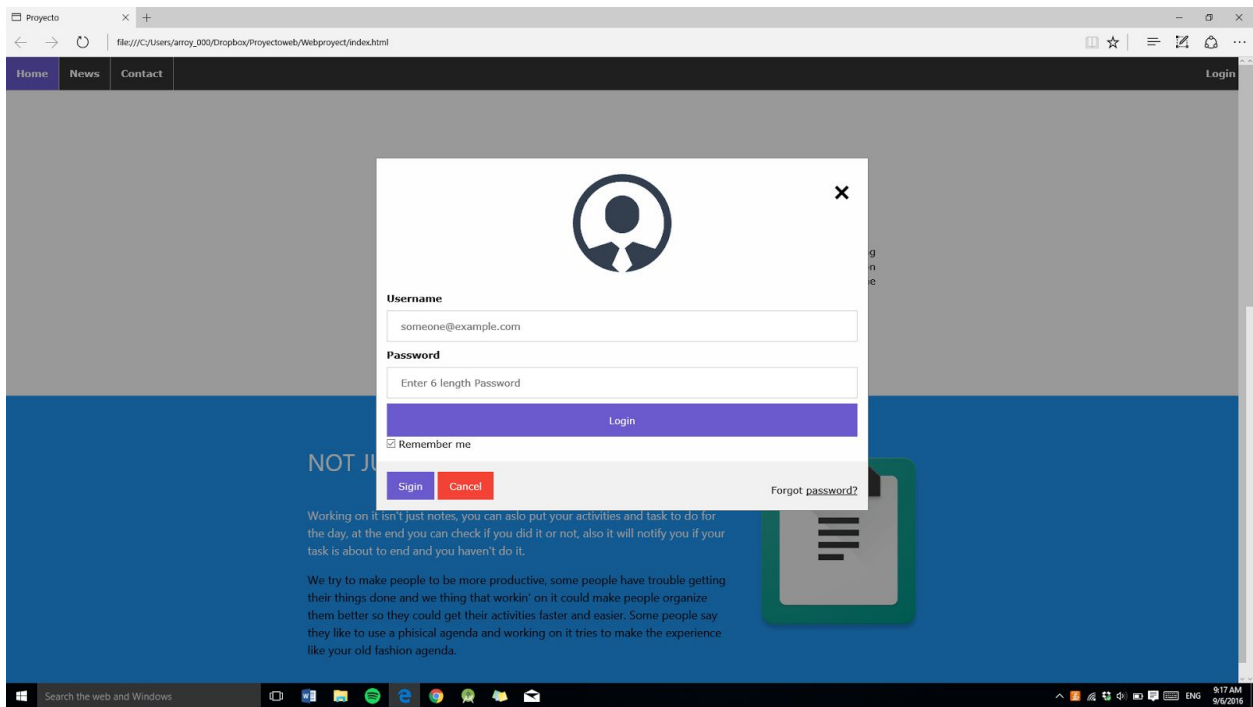
Web App

Working on it, es una página web en la que puedes ir creando tus notas para poder organizarte mejor. Pero más que crear notas puedes ir creando actividades en las cuales puedes ir observando y proponerte metas para hacerlas al día o en semana incluso en meses. Al finalizar tu meta tu puedes marcarla como terminada o no terminada lo cual te iras dando cuenta que tanto hiciste de lo que te propusiste al dia.

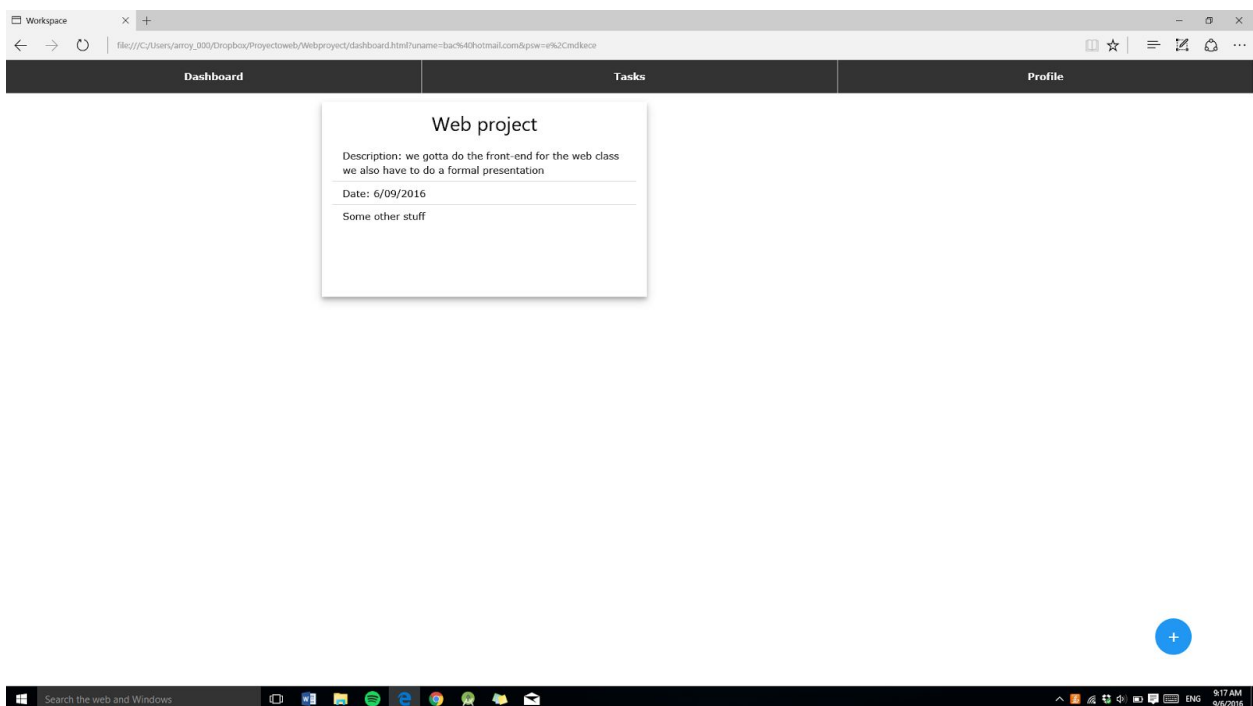
Nosotros nos basamos en el modelo de Trello, pero además de solo hacer task o poner notas también puedes ir checando y poder fechas para tus actividades, para que asi lles un mejor control de tus actividades.



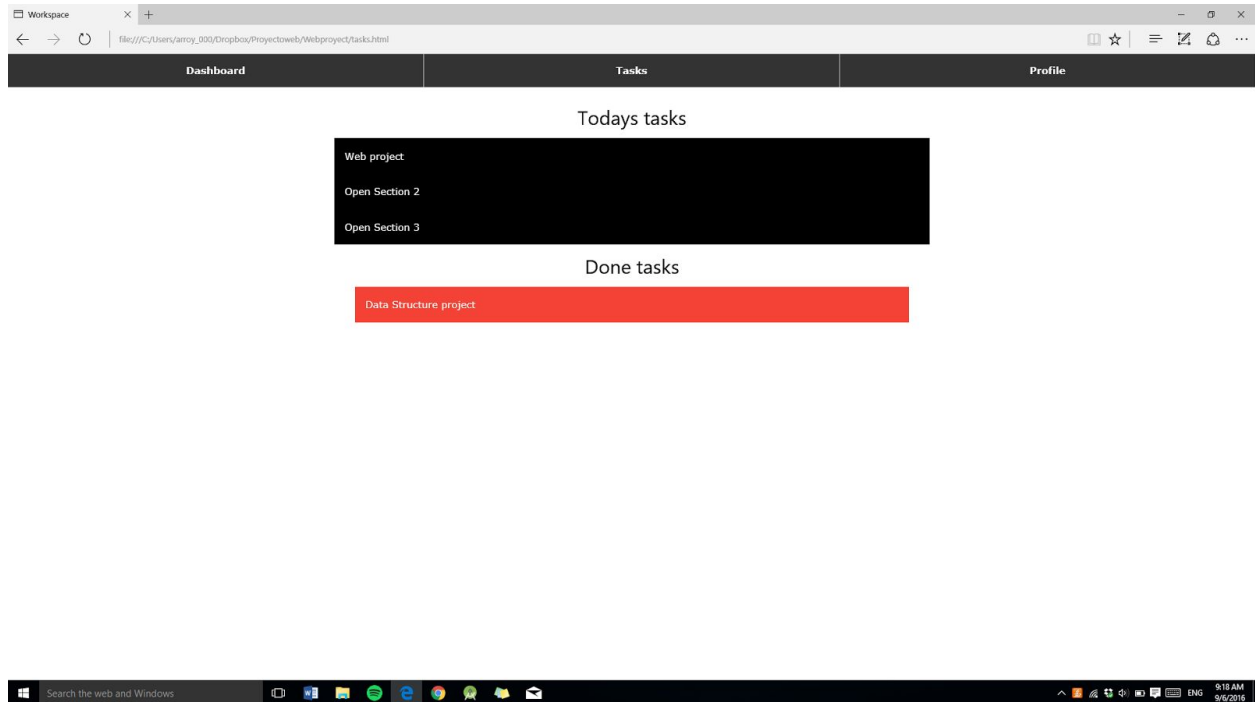
Como podemos observar en la imagen es una pequeña introducción que damos al usuario para que pueda leer sobre lo que es nuestra aplicación, con un app web básico e ilustrativo que invita a nuestros usuarios a usar nuestra aplicación.



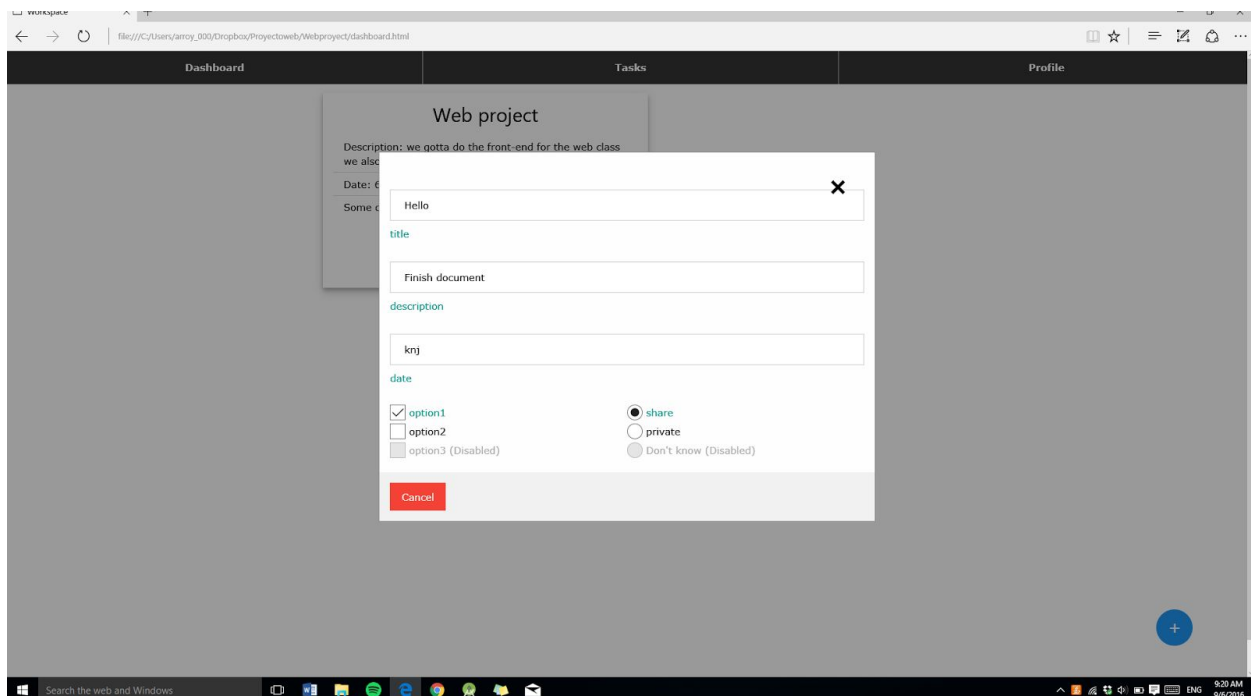
Una vez que el usuario decide usar la app, tendrá que registrarse mediante unos pasos sencillos cómo es poner su e'mail y una contraseña para poder crear su cuenta. O simplemente si ya tiene una cuenta puede acceder a ella mediante el botón log in.



Una vez dentro de la aplicación podemos movernos fácilmente mediante. La aplicación está dividida en tres partes que es dashboard, task y el perfil del usuario. En cada una de ellas se mostrará información sobre las diferentes actividades. Por ejemplo en Dashboard tenemos



Otro de los botones que incluye la página es el botón de task en el cual podemos ver cómo se despliegan las actividades que tenemos que completar al igual se desplegará las actividades que ya están terminadas para que al final del día te auto evalúes y veas que tanto progresaste durante el día.



Para poder crear una actividad, simplemente le damos en el botón de agregar y podemos ver como cada una ventana pop up aparecerá con los campos requeridos para poder crear nuestra actividad y que se registre y guarde en nuestro dashboard.

Herramientas utilizadas durante el proyecto:

- CSS
- JavaScript
- Html
- W3CSS

HTML: se usó para darle la estructura general a todas las páginas elaboradas, en total son 4 páginas html, el index y las diferentes actividades en las que está constituido el área de trabajo del usuario una vez que ha iniciado sesión en la web.

CSS: Un solo archivo que lo utilizamos para crear las diferentes características de cada elemento que se utilizó en la elaboración del html, desde cambios de font, color, hasta hover y animaciones.

Javascript: También hay un pequeño archivo JS en el cual se guardan algunos scripts para el funcionamiento de ciertos elementos usados dentro del html, como los modals, los accordion y un slider.

W3CSS: Finalmente se utilizó el css proporcionado por w3school para el uso de divs responsivos al tamaño de la ventana y el dispositivo que la visualizaba.

Autoevaluación(Emmanuel): Creo que merecemos 100, debido a que se cumplieron con todos los objetivos de la primer parte del curso que fueron, utilizar html para dar forma a los documentos web, así mismo utilizar clases, id y otros atributos de tal forma que mediante el CSS se le pueda asignar un estilo único y user friendly a cada parte de la que se compone nuestra aplicación web, y por último se utilizó de alguna u otra forma un poco de Javascript para añadir el dinamismo a algunos elementos.

Autoevaluación(Bryan): Pienso que en este proyecto se cumplieron las expectativas ya que al crear esta pagina decidimos empezar desde cero e ir creando poco a poco con los conocimientos adquiridos. Al igual utilizamos las herramientas básicas que se requieren para el frontend de la página, herramientas que vimos en clase tales como css, javascript y html. Al final creo que me siento contento por que hicimos la mayoría de la página sin frameworks o temas ya prediseñados y asi pudimos ver como se utiliza y que podemos hacer grandes paginas con el puro css y javascript.