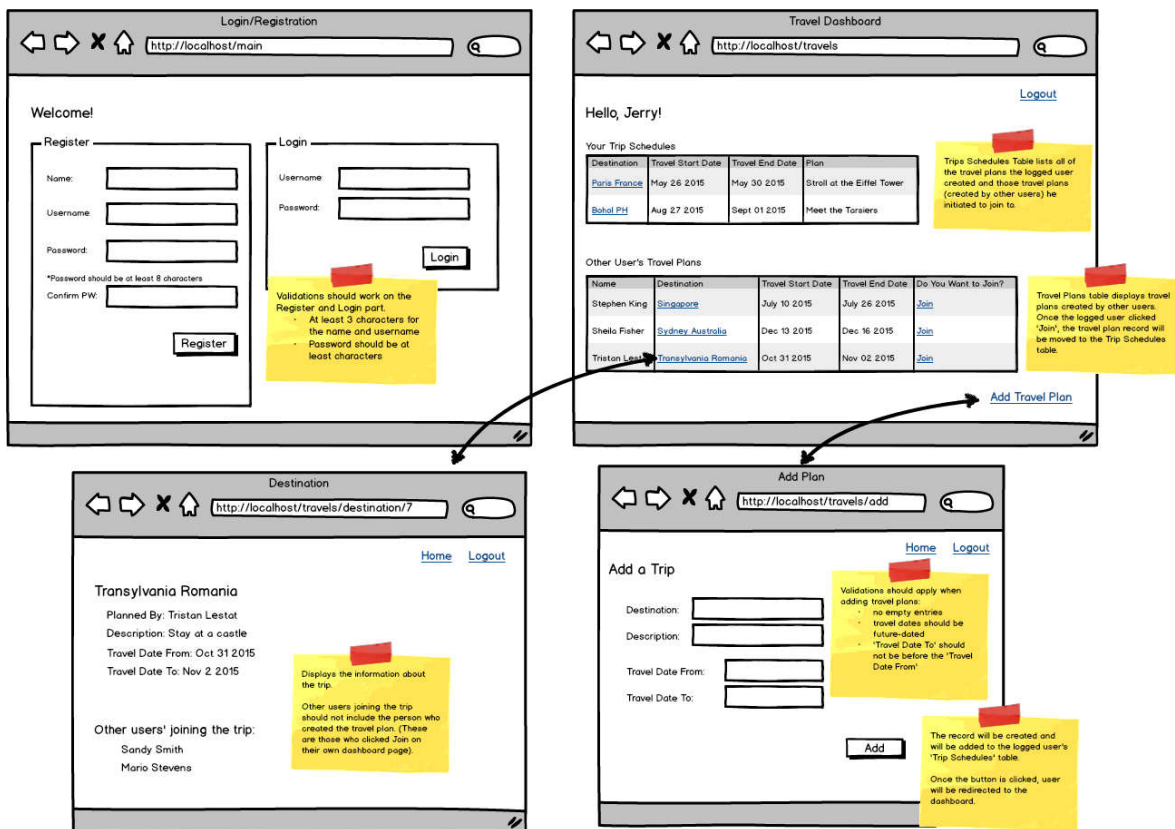


Compañero de Viaje

Crear una aplicación que permita al usuario registrado agregar sus planes de viaje y poder unirse a los planes de viaje de otros usuarios.



Características Requeridas:

1. Inicio de sesión y registro con validaciones. Consulte las notas en la estructura para ver las validaciones. La contraseña de registro tiene que ser al menos de 8 caracteres. Los errores de validación deben aparecer en la página. Asegúrese de tener un cierre de sesión.
2. Mostrar los planes de viaje creados/unido del usuario registrado; muestre también los planes de viaje de los otros usuarios. La pantalla debe ser específica para cada usuario.

3. La capacidad de unirse a los planes de viaje de otros usuarios. Cuando el usuario registrado se una a un plan de viaje, el registro del plan de viaje debe mostrarse en la tabla de Fechas de Viaje (Trip Schedules).
4. Visualización de un plan de viaje en particular que también indica la lista de usuarios que se unieron a ese plan.
5. Agregar nuevos planes de viaje. Aplican validaciones. El plan de viaje recién agregado debe aparecer en la tabla de Fechas de Viaje del usuario registrado.
6. Debe poder implementar su trabajo en Amazon EC2 y proporcionar la dirección IP o el nombre del dominio donde su aplicación ha sido desplegada. El despliegue en Heroku no cuenta.

Requisitos de envío: Su código, el archivo de la base de datos exportada, el archivo de texto con la dirección IP o el nombre del dominio donde se desplegó su trabajo y un enlace a un video corto de demostración.

Notas:

1. La estructura está disponible para ser descargada [aquí](#).
2. Crear 2 - 3 videos mostrando lo que ha construido. En el video, mostrar la funcionalidad de la página que ha creado en localhost (no lo que se desplegó). Puede descargar una versión de prueba de Jing, Snag-it o QuictTime para la crear el video. Puedes guardarlo en una carpeta pública en Dropbox y copiar el enlace público.
3. Para prevenir que otros estudiantes copien su trabajo, asegúrese que el video de demostración está configurado como No Listado o con contraseña y no guarde el código en Github.
4. Para minimizar la deducción de puntos, asegúrese de subir todos los requerimientos completos (base de datos, videos de demostración).
5. Si tienes problemas subiendo los archivos en la aplicación Exam, NO desbloquee otro examen. Envíe un correo con los archivos a su instructor.