**Given :** l’utilisateur a l’application déjà téléchargé sur son téléphone

**When :** l’utilisateur lance l’application

**Then :** Un écran de connexion pour le compte Facebook se lance

**Given :** l’utilisateur est sur l’écran de connexion

**When :** l’utilisateur rentre des IDs incorrects et appuie sur « Connexion »

**Then :** Un écran de connexion avec un message de mauvais login est affiché avec les champs vides.

**Given :** l’utilisateur est sur l’écran de connexion

**When :** l’utilisateur rentre correctement ses IDs et appuie sur « Connexion »

**Then :** L’utilisateur est emmené au Dashboard qui est l’écran d’accueil de l’application

**Given :** L’utilisateur est connecté à l’application

**When :** L’utilisateur clique sur la tab « Dashboard »

**Then :** La liste des ses requêtes envoyées et reçues est affiché avec le prénom, nom de la personne et l’événement relié à la requête

**Given :** L’utilisateur est connecté à l’application

**When :** L’utilisateur clique sur la tab « Événements »

**Then :** la liste de ses événements est affichée avec le nom, la date de début de l’événement trié par date

**Given :** L’utilisateur est connecté à l’application, sur la tab « Dashboard » et il possède aucun événement sur son Facebook

**When :** L’utilisateur clique sur la tab « Événements »

**Then :** La liste est vide (du blanc)

**Given :** L’utilisateur est connecté à l’application, sur la tab « Événements » et il possède des événements sur son Facebook

**When :** L’utilisateur clique sur un événement de sa liste

**Then :** Un panneau latéral s’ouvre et montre tous les détails de l’événement dans la partie supérieure et la liste des invités dans la partie inférieure

**Given :** L’utilisateur est connecté à l’application, dans les détails d’un événement

**When :** L’utilisateur clique sur « Choke or not ? » sur la ligne d’un invité

**Then :** la requête est ajoutée à la liste de ces requêtes sur la base de données. L’utilisateur ensuite est emmené sur son dashboard, il est rafraichit et voit sa requête sur son dashboard parmi les autres.

**Given :** L’utilisateur est connecté à l’application, sur la tab « Dashboard »

**When :** L’utilisateur clique sur une « Chokequest » reçues ou envoyées

**Then :** Un panneau latéral s’ouvre et montre tous les détails de la « Chokequest » avec un bouton pour annuler (si envoyée) ou répondre (si reçue)

**Given :** L’utilisateur est connecté à l’application, sur la tab « Dashboard » dans une « Chokequest » envoyée

**When :** L’utilisateur clique sur « Annuler »

**Then :** Le panneau latéral se ferme et la « Chokequest » se retire de la liste (aussi de la base de données)

**Given :** L’utilisateur est connecté à l’application, sur la tab « Dashboard » dans une « Chokequest » reçue

**When :** L’utilisateur clique sur « Choker »

**Then :** Le panneau latéral se ferme et une caractéristique de la ligne de la « Chokequest » change pour signifier que la « Chokequest » a été choké.

**Given :** L’utilisateur est connecté à l’application, sur la tab « Dashboard » dans une « Chokequest » reçue

**When :** L’utilisateur clique sur « Nope »

**Then :** Le panneau latéral se ferme et une caractéristique de la ligne de la « Chokequest » change pour signifier que la « Chokequest » a été « Nopé ».