| | | Equipo: | | |
|---------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|---------------|---------------|
| Aspecto | Expectativa | Puntos posibles | Pts asignados | Observaciones |
| Visión y características del proyecto | La visión del proyecto es clara y permite al lector entender lo que se espera de la aplicación. Las características presentan criterios de aceptación para poder determinar si la aplicación cumple con la característica. | 1 | 0 | |
| Alcance | Por medio de un diagrama de casos de uso, se acuerda el alcance con el profesor, y en caso de que aplique con el cliente. El diagrama debe incluir a todos lso actores (usuarios y sistemas con los que se interactúa) | 1 | 0 | |
| Mapa del sitio | Se presenta un mapa del sitio que permite identificar la navegación que tiene que realizar el usuario para lograr sus objetivos. | 1 | 0 | |
| Interface de usuario | La interface del usuario está implementada con html5, css, y js. Potencialmente permite al usuario lograr sus objetivos y está alineada con la visión, alcance y características del sistema. Es agradable a la vista. No contiene elementos despreciados y se encuentra estable. | 4 | 0 | |
| Control de versiones | La aplicación se encuentra en control de versiones con git en un repositorio en la nube. Todos los miembros del equipo deben tener una contribución balanceada en cuanto a los commits. No debe de haber commits en el horario de la sesión de las presentaciones. | 3 | 0 | |
| | Puntos | | 0 | |