AREA DE CIENCIAS DE LA COMPUTACION

GONZALEZ NIETO ROGELIO DANIEL JOSE SALVADOR RIVERA FLORES

Contenido

| 2 | REQUERIMIENTOS DEL PROYECTO |
|---|-----------------------------|
| 2 | RESULTADOS DE LAS ENCUESTAS |
| 5 | APLICACIONES SIMILARES |

REQUERIMIENTOS DEL PROYECTO

- Un sistema basado en roles de usuario donde cada usuario realizara distintas actividades.
- Un menú con su respetivo dashboard
- Conexión con una base de datos en mysql
- Soporte para la carga y accesos a imágenes en servidor local y/o en la nube
- Soporte para la carga y acceso a archivos en servidores locales y/o en la nube
- Acceso a la cámara del dispositivo
- Acceso a las notificaciones del dispositivo
- Interfaces de fácil entendimiento para los usuarios
- Implementación de data tables en los cruds de la base de datos

RESULTADOS DE LAS ENCUESTAS

Para las encuestas se realizaron un total de 10 a compañeros de la facultad de ingeniería mediante la página **SurveyMonkey**, fueron un total de 6 preguntas realizadas para conocer la opinión de los compañeros sobre cómo le gustaría que el proyecto fuera.

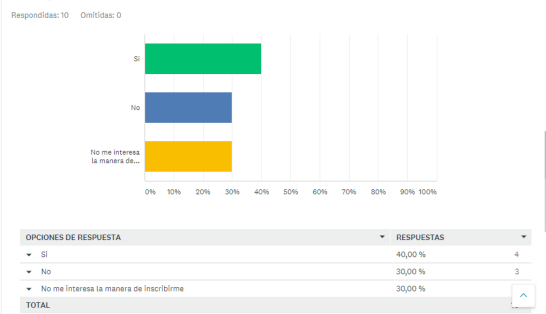
Las preguntas realizadas fueron las siguientes:

- ¿Como alumno te gustarían alertas de la hora límite para la entrega de tus trabajos?
- 2. ¿Te gustaría que para la inscripción a un curso se te solicite contraseña de inscripción?
- 3. ¿Para el pase de lista te causa algún conflicto el tener que tomarte una foto?
- 4. ¿Te gustaría que la aplicación te envié un recordatorio de cuando son las fechas de examen y de tu calificación?
- 5. ¿Como te gustaría que fuera el menú/dashboard de la ampliación?
- 6. ¿En que tipo de dispositivo usaras mas la aplicación?

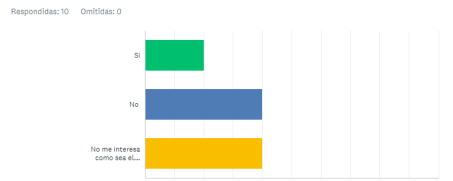
Los resultados obtenidos con las encuestas realizadas fueron los siguientes:



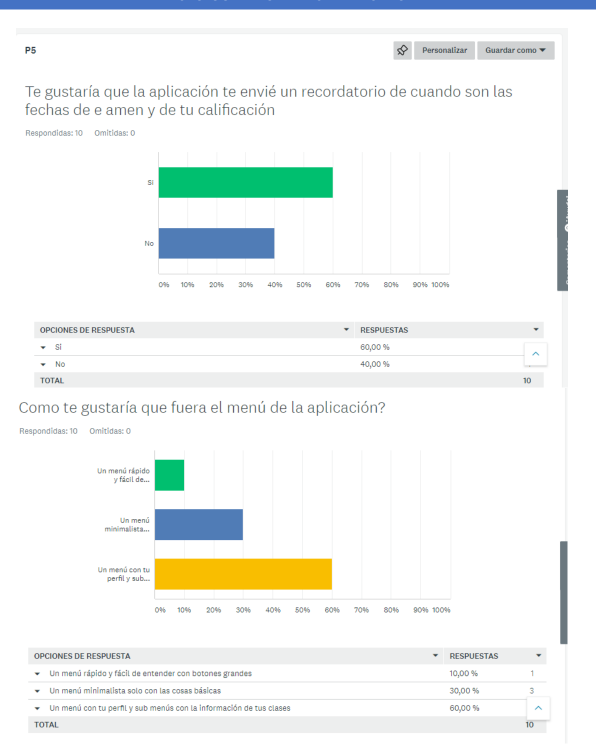


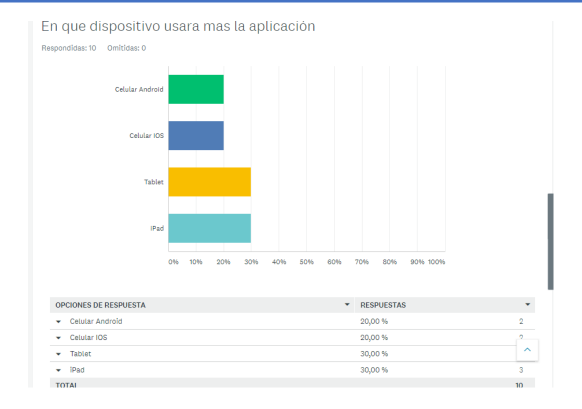


Para el pase de lista te causa algun conflicto el tener que tomarte una foto



| OPCIONES DE RESPUESTA | ▼ RESPUESTAS | • |
|--|--------------|---|
| ▼ Si | 20,00 % | 2 |
| ▼ No | 40,00 % | 4 |
| ▼ No me interesa como sea el pase de lista | 40,00 % | 4 |
| TOTAL | | ^ |





Tras estos resultados se tomó la decisión de que la implementación del proyecto se oriente mas hacia los dispositivos conocidos como tablets y/o iPad, que los usuarios desean que la ampliación envié notificaciones relacionadas a sus pendientes y a los cuales no les incomoda que se necesite tomar una selfie para el pase de asistencia. Los menús deben de ser fáciles de entender y de usar, las pantallas de login y registro deben también de ser amigables, fáciles de entender y deben de tener sus respectivas validaciones de datos.

APLICACIONES SIMILARES

En un estudio de mercado echo se encontraron distintos tipos de aplicaciones virtuales entre las que destacan aplicaciones como shoology y Edmodo, el objetivo de este estudio fue tomar ideas y maneras de implementar ciertas funciones a nuestro proyecto como lo son el pase de lista, la estructura del inicio de sesión y la inscripción a los cursos