# Universidad Tecnológica Nacional Facultad Regional Avellaneda



Técnico Superior en Programación - Técnico Superior en Sistemas Informáticos

Materia: Practica Profesional 2017

<u>Aclaración:</u> las responsabilidades de cada integrante del equipo deben estar detalladas en el readme del Github. De la siguiente manera

- i. Apellido.
- ii. Nombre.
- iii. Módulos(objetivos) a desarrollar.
- iv. Fecha de inicio.
- v. Fecha de fin
- vi. Branch( si tiene).

<u>De no lograr un integrante del equipo la funcionalidad, se deberá cambiar ese modulo a otro integrante y esto debe quedar informado en el readme</u>

Aplicaciones de gestión por dispositivos móviles Todas las aplicaciones deben tener:

- 1- Push notification
- 2- Carga de datos por medio de formularios (ej: ABM alumnos).
- 3- Cargado de datos por medio de un archivo (JSON / EXCEL)
- 4- Generación de documentos (JSON / EXCEL).
- 5- Una encuesta de una sola pregunta con las estadísticas de los resultados\*.
- 6- Deben tener gráficos estadísticos.
- 7- Los usuarios deben ser:
  - a. Administrador
  - b. Alumno
  - C. Profesor
  - d. Administrativo

#### A- <u>Toma de asistencia a los alumnos</u>.

- 1. Se debe tomar asistencia con un acceso rápido a la comisión por día, aula, materia, profesor o alumno.
- 2. Sacar foto del aula y relacionarla.

### B- <u>Carga de cuestionarios/ encuestas dinámicas.</u>

- Se debe poder ingresar como profesor a un gestor de cuestionarios, donde se debe poder hacer un ABM a un cuestionario. (las preguntas deben tener diferentes formatos ej: radio button, checkbox, texto, opciones, etc.) .
- 2. Las encuestas **deben** tener cantidad de horas de duración.
- 3. Las encuestas pueden tener fecha de inicio y de finalización.

## C- <u>Carga de archivos Excel/csv</u>:

- Se debe cargar el archivo suministrado por secretaria y con los datos del mismo almacenar los datos.
- 2. Con los datos cargados que se habilite la posibilidad de tomar lista a esos alumnos cargados.

## D- Aviso de faltas:

- 1. Si el alumno tiene más de "x " faltas que se envíe una notificación al profesor , administrativo y al alumno.
- 2. Utilizar Push notification.

## E- <u>Aviso de Importancia:</u>

- **a.** Se crea un mensaje de importancia por parte del profesor o administrativo, cuando se ingresa al aula, se muestra el mensaje en una ventana emergente (no alert).
- **b.** Utilizar Push notification.

## F- Login con red social:

 a. Hacer el ingreso a la aplicación con credenciales de alguna de estas redes sociales (GitHub, Facebook, G+.

## G- ABM –Alumno

- a. Solo lo puede hacer el administrativo.
- b. Puede ingresar de a uno a los alumnos con los datos necesarios y validados
- c. Debe poder cargar un listado de alumno.

### H- Administración de su propio perfil

- **a.** Cada usuario del sistema debe poder modificar su perfil.( solo los datos no sensibles).
- **b.** Se podrán cargar más de una imagen para tu perfil.

## I- Diseño de estilos

- a. Splash, icono, fondo de pantallas
- b. Paleta de colores.
- c. Tipografía.
- d. Sonidos

## J- <u>ABM Profesor y Administrativo</u>

- a. Solo lo puede hacer el ADMINISTRADOR.
- Puede ingresar de a uno a los usuarios (profesor/administrativo) con los datos necesarios y validados.
- c. Debe poder cargar un listado.

## K- <u>Descarga de archivos</u>

- a. Descarga de archivos en pdf
- b. Descargas de archivos en formato de hoja de cálculo.
- c. Descarga de archivos comprimidos

d. Formato y diseño estandarizados con imágenes.

### L- Gráficos estadísticos:

- a. Mostrar la información de las encuestas con gráficos (torta).
- b. Mostrar datos estadísticos de las faltas con grafico(barra).

### M- QR para Alumnos

a. Utilizar el lector QR, para que el alumno obtenga información del aula y de la materia.

## N- QR para Profesores

a. Utilizar el lector QR, para que el Profesor obtenga información del aula y de la materia.

## O- QR para Encuestas

a. Utilizar el lector QR, para que el alumno/ profesor obtenga información de las encuestas.

- b. Las estadísticas se pueden mostrar cuando terminó de votar.
- C. Las estadísticas se pueden mostrar solo una vez terminada la encuesta. (salvo para el creador de la encuesta).

¡Atención!: El sistema va a sufrir cambios de requerimientos durante el desarrollo del mismo, Verificar periódicamente el repositorio:

https://github.com/octaviovillegas/TP\_PPS\_2C\_2017

<sup>\*</sup>Acerca de estadísticas