Proyecto software

Acta reunión

horizontal line

**18 FEBRERO 2020 / 11:00 AM / Duración: 40 min**

# Asistencia

Alberto Calvo, Saul Flores, Alvaro García, Luis García, Alejandro Facorro, Germán Garcés.

Profesor: Rubén Bejar.

Falta: Oscar Baselga.

# Agenda

## **Objetivos de la reunión**

* Presentar el trabajo realizado hasta el momento
* Resolver dudas

# Acciones tomadas

* Se ha realizado la presentación
* Se han tomado notas acerca de sugerencias y correcciones:
  + Sustituir “Proyecto XX” por Reproductor de música/podcast
  + Realizar el resumen ejecutivo en principio al final (se tiene una mejor idea)
  + En la propuesta técnica generalizar acerca de las funciones de la app
  + Diferenciar aplicación móvil y web en apartado de “funciones”
  + Indicar que es lo que nos diferencia de otras app/empresas
  + Intentar “vender” cosas como “requiere lo mínimos requisitos”
  + El ecualizador es asequible para añadirlo a la propuesta
  + Muro/red social dejar claramente como muy opcional
  + RF de búsqueda de información en Youtube, Wikipedia, etc sí
  + En la propuesta hablar de las tecnologías que le importen al cliente (nada demasiado técnico)
  + Mostrar solvencia técnica, algún diagrama
  + Se podría añadir un boceto de la GUI
  + Análisis de costes != presupuesto (análisis de coste va aparte)
  + Guiarse con las horas de asignatura para en análisis de costes
  + Horas de aprendizaje de nuevas tecnologías no mostrarlo en presupuesto
  + Añadir amortización lineal del hardware
  + JHipster no aconsejado, posible combinación de frameworks -> Angular y Spring/Django
  + Podcast -> se pueden integrar elementos como Ibox
  + La BD puede ser SQL perfectamente

# Objetivos para la siguiente reunión

* Propuesta técnica y económica entregada
* Redacción del plan de gestión, análisis y diseño del proyecto

Próxima reunión

Reunión de grupo sin profesor: Viernes 21/02

Reunión con profesor: sin establecer aún

* Apoyo en la redacción del plan de gestión, análisis y diseño del proyecto de cara la entrega 1 del mismo