**Grupo 1**

1 - Aspecto legal (dedicarle espacio en la presentación una vez esté detallada la planificación, costes….)

2 - Diapositivas 4:3 (aprovechando bien la proporción de la diapositiva para repartir la información)

**3 - Definir Costes (analizando el coste del equipo)**

**4 - Fotos del equipo y roles (el equipo debe estar especializado en tareas concretas)**

**5 - Metodología de trabajo -> Planificar Sprints. EL PRIMER SPRINT DEBE ESTAR PERFECTAMENTE DETALLADO YA**

6 - Numeración de las diapositivas

7 - Respaldar viabilidad económica con datos (encuestas…)

8 - DAFO SWOT, motivación.

9 - Mockups

10 - Reclamo inicial. La gente presta atención al principio y al final, ideas importantes en esos puntos.

**Grupo 2**

**11 - Definir MÍNIMO PRODUCTO VIABLE**

12 - Cuales son los ámbitos de la aplicación.

13 - Volumen de personas que estén dispuestas a pagar por la app.

14 - Modelo de negocio

15 - Decir al comienzo de la presentación si se ve bien las diapositivas.

16 - Hablar alto.

17 - Letra pequeña.

18 - Hablar siempre de pie.

19 - Evitar muletillas.

20 - No saltarse diapositivas.

21 - Fotos homogéneas, mismo tamaño, color…

**Grupo 3**

22 - Marco y márgenes, poco espacio -> letra pequeña, menos mal que tengo gafas

23 - Presentarse al principio.

24 - No preguntas retóricas como comienzo

25 - Tono formal en la presentación. Hablar a la audiencia en general.

26 - No requisitos funcionales en este nivel.

27 - Mejor metáfora visual. Si la hay, no poner texto.

28 - No entrar en demasiados detalles a no ser que sea necesario.

**Grupo 4 (NOSOTROS)**

* Competidores tipo moodle.
* Definir mejor idea: los profesores preparan las clases, en este caso prepararía enfocada a la programación. Quién generaría el contenido, por qué
* Ser prudente, si no se tiene definida la respuesta ser honesto
* Demasiado texto.
* Títulos que no aportan información.
* Especificar la idea de negocio. Definir muy bien la viabilidad.
* Pensar ejemplo concreto en el que el profesor genera ejercicios para una asignatura.
* Num pagina, mucho texto y subtítulos “pequeños”
* Definir mejor la “mascota”-> Unimos plataformas “moodle” con plataforma de programación
* Cuidado con las metáforas
* Quitar al señor Burns
* Formato del DAFO
* Hay divergencia de tamaños, aprovechar dimensiones proyector.
* Viabilidad escasa: escuelas para formación extra, apoyo... pero falta definición del alcance.
* Pros y Contras no muy claros
* **ESTUDIO DE MERCADO YA**
* Fotos del equipo y rol de cada miembro.
* Definir costes, sprints, MVPs…
* Tecnología ? Ojo con la curva de aprendizaje. Miedo a Angular

**Grupo 5**

* Formato de foto, intentar que no sea una foto carnet
* Diapositiva “coming soon”
* mockups de cosas clave

**Grupo 6**

* Le está dando fuerte a la idea. MUY fuerte, no la suelta . Es un idealista. Lucha por sus sueños. Es una idea super saiyan 3

**Grupo 7**

**Grupo 8**

**-Muucho detalle, aburrido, hay que definir todos los campos necesarios, pero no aburrir con los detalles tecnicos.**

**Conclusiones**

-Retrospectivas

-Informe de avances/mejoras Generar informe(por grupo?)

Notas

* Packs por tiempo tambien? P.ej. cursos intensivos a lo mejor no les interesa 1 año
* Para la programación en tiempo real: ¿Se podría hace un contenedor de javascript? Escribir código javascript que se pueda ejecutar, pero que no haga uso de lo que haya fuera, además de que tendríamos canvas para dibujar
* Dejar claro que en base al Feedback anterior usamos la tecnología \_\_\_\_\_

* Tal vez ayudaría poner un texto en la diapositiva tipo DP (en la página, no en la diapositiva, en la presentación no se vería) Así se ve de que se habla y si es mucha información

Gestión

* Escribir tiempos en la pizarra
* Grupos autogestionados no lo veo
* Espacio donde se pueda subir el feedback, incluyendo a los profesores
* 2 Moderadores al menos.
* Rotar subgrupos. Rotar dentro de subgrupos un dia si otro no (asi va cambiando el orden)

TODO:

1 - Revisar Feedback

2 - Definir Sprints, MVP, costes (entre otros, hosting), roles, mockups

3 - Tecnología, Curva de aprendizaje ANGULAR.

Alternativa: Spring+Hibernate+Primefaces(JSF en vez de JSP, **mucho** más flexible y bastante accesible)+Bootstrap(CSS)+MySQL(archivos en BLOB)

4 - Cómo venderlo, Estudio de mercado:

¿Lo usaría? ¿Cuanto pagaría? ¿Qué le gustaría que tuviera? etc?

6 - Ideas de futuro: P.ej. gente que suba su contenido

7 - Diseño, Tema primefaces? La verdad que PrimeFaces es bastante flexible, pero el tema por defecto está bastante anticuado (De estos con degradados, relieves, hoy en dia se lleva lo plano, ver Material de Android). Hay temas por 29$ que podrían darnos un empujón.

(Hay despues de 59$ y 89$)

De 29:

Omega Layout, Icarus Layout.

NOTA: los precios son para uso no comerciales, pero si esto se vendiera, con la primera venta se pagaria la licencia (x10 del no comercial) =P

Mascota: pico de pato: Madre pato que guia a los pollos, profesor

Cola de castor: constructor, programación

Licencia de profesor estándar: Más alumnos

Licencia de profesor y creador de código: Menos alumnos

Licencia doble: Muchos alumnos y que haga código.

Nombre? Ornitorrinco-> Platycode? codepussy? ornitocode? coderrinco?

Platylearn?