# Deures

**Meir**: 2PlaIt + glosari + casos d’us(ajudar) + pla de fases + del pla de iteració - fer el 2

**George**: cas de negoci + pla de projecte (part de les fórmules, part de esforç i cost) - UCPA (Excel) + del pla de iteració - fer el 3 i 4 (mig)

**Alex**: casos d’us + pla de projecte (ajudar - part de esforç i cost) + del pla de iteració - fer el 3 i 4 (mig)

**Mauri**:

**Qui vulgui**: llegir tot + faltes + Documento feedback

# Primera iteració

# Revisión, para cada documento:

* Revisar faltas.
* Revisar presentación.
* Releer documento.
* Estandarizar las tablas + centrarlas
* Sacar los comentarios
  + Excels
  + Words
* Sustituir si es necesario “empresa/s” por “organització/ns”
* Sustituir “aplicació” por “app”, para que haya consistencia, además de que en Riscos se hablan de aplicacions, pero no se refiere a apps, así no hay confusión.
* Sustituir si es necesario “app” o” web app” por “plataforma”
* + ir añadiendo palabras al Glossari
* Por Terminar:
* Por Revisar:
* Casi Terminado de Revisar (con Comentarios):
  + Visió → Meir
  + Informe Projecte
  + Pla Desenvolupament → Meir
  + Pla Iteració. -> George + Alex
* Terminado de Revisar:
  + Riscos → Meir
  + Cas de Negoci (1-5)→ Alex + George
  + Especifiació de Requisits → Alex + Meir
  + Glossari (Orden alfabetico!!!) → Alex

# 

# Proposta

* Som un equip d’enginyers de software de la inLab UPC
* Ens centrem en la UPC i aquesta és una plataforma associada
  + No hi ha competència pels projectes amb les altres universitats
* Ens centrem en empreses sense ànim de lucre (no hi ha diners pel mig)
* Els projectes tenen una puntuació, que variarà la posició en la que es motra en el llistat.
* La web i la app tindran les mateixes funcionalitats.
* Empresa -> organització
* El projecte consta d’una plataforma com per exemple Atenea o Moodle
  + No ens hem de preocupar de la base de dades/connexió amb aquesta
  + Reduïm el nombre de comptes a enregistrar
* Ens centrem en el benefici d’atreure alumnes.
* El filtratge de les propostes la fa l’universitat marcant amb una estrella els treballs comprovats i els no comprovats també seran visibles als estudiants, però aquests si la seleccionen, s’arriscaran a que se la puguin rebutjar en un futur.
* Quan en una empresa (o ONG) accepten una sol·licitud, es rep una notificació dient que rebràs un correu electrònic de l’empresa (que l’empresa es posarà en contacte amb tu).
* A l’aplicació de mòbil, les propostes estaran odrenades pels interessos de l’estudiant (ja que podrem saber les assignatures cursades per l’estudiant).
* Un estudiant pot aplicar a més d’una proposta de TFG.
* Es poden fer treballs en parella
* l’empresa sap la prioritat que te l’estudiant per fer el seu tfg
* els estudiants tenen una llista de preferencies
* si un estudiant vol proposar un tfg ho ha de fer per ell mateix
* explicar pk no tenim missatgeria
* Buscar quin papeleo/documentació hi ha
* Sería fàcil per a la universitat, per a l’estudiant i per a les empreses
* No es vendrà l’aplicació
* Codi tancat
* Es vol obtenir el màxim d’estudiants matriculats a l’UPC
* Es reutilitza els servidors de la UPC, afegiriem una base de dades per la plataforma.
* No vendería el sistema.
* No mostrar els treballs que tenen moltes solicituds. (amb un sistema de punctuació) ->
* descriure millor les funcionalitats i posar les taxades als casos d’us

# Format del text

Títol

# Títol 1: PT Serif 18

## Títol 2: PT Serif 16

### Títol 3: PT Serif 16

Text normal: PT Serif 11

* ***Element***: d’una llista.

Visió

TFG4Society



Maurici Abad Gutierrez

George Constantin Bochileanu

Meir Carlos Mouyal Amselem

Alejandra Volkova Volkova