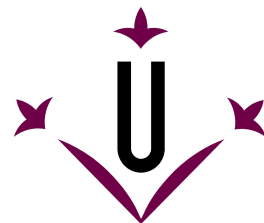


Interacció Persona-Ordinador

Activitat en Grup 1

Anàlisi de Requisits

2019/20



Universitat de Lleida
Departament d'Informàtica
i Enginyeria Industrial

Anàlisi de Requisits





<http://www.grihotools.udl.cat/mpiua/fases-mpiua/analisi-de-requisitos>



<http://www.grihotools.udl.cat/mpiua/fases-mpiua/analisi-de-requisitos>

MPIu+a

Modelo de Proceso de la Ingeniería de la usabilidad y de la accesibilidad

REQ DIS IMPL PROTOTIPADO ▾ EVALUACIÓN ▾

🏠 > Características y Fases de MPIu+a > Análisis de Requisitos

Análisis de Requisitos

📁 CATEGORIAS

- **Introducción**
- [Análisis etnográfico](#)
- [Implicados \(Stakeholders\)](#)
- [Clasificar los](#)

La comunicación con los usuarios es un aspecto prioritario para las empresas que desarrollan sistemas software; aun así confían más en la experiencia acumulada que no en la aplicación de métodos pensados para capturar la experiencia de los usuarios y sus

- [Bucaramanga 2018](#) (1)
- [Charlas](#) (10)
- [Curso IPO](#) (3)
- [Entrevistas](#) (2)
- [Estudiantes DCU](#) (3)
- [IPO \(HCI\)](#) (58)
 - [Accesibilidad](#) (4)
 - [DCU](#) (4)
 - [Evaluación](#) (20)



Interacció Persona-Ordinador

Què demanem

Estimació del públic objectiu (tipus d'**usuaris**) i les seves necessitats.

Descripció del **model mental** per a cada tipus d'usuari.

El **context d'ús**.

Relació d'**objectes**.

Identificar i conèixer els **implicats** i la seva relació amb el sistema (per exemple una entrevista).

Estimació del públic objectiu (tipus d'**usuaris**) i les seves necessitats.

Classificació dels usuaris

- Edat
- Sexe
- Entorn socio-econòmic
- Coneixements informàtics
- Etc.

Descripció del **model mental** per a cada tipus d'usuari.

- Que s'espera de l'usuari de la nostra aplicació?
- Com s'imagina l'usuari que serà la nostra aplicació?
- Quines expectatives té l'usuari sobre l'aplicació ?

El context d'ús.

- On s'utilitzarà la nostra aplicació
- En quines condicions s'utilitzarà
- Quines eines utilitzarem
- Suport físic

Relació d'objectes.

- Quins objectes, productes s'oferiran en la nostra aplicació
- Categories genèriques en les que s'organitzarà l'aplicació
 - Amics, familiars, missatges, fotos...

Identificar i conèixer els **implicats** i la seva relació amb el sistema (per exemple una entrevista).

- Realització d'una enquesta
 - Conèixer com interactuaran els usuaris amb l'aplicació
 - Saber en que estan interessats els possibles usuaris de la nostra aplicació
 - Conèixer altres aplicacions del mateix tipus que ja utilitzen els usuaris
 - Etc.
- Realització d'una entrevista

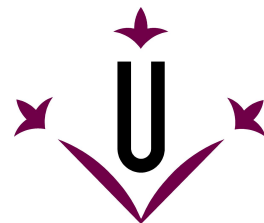
- Un document/informe que contingui tot l'anàlisi de requisits:
 - Descripció de la feina feta
 - Principals resultats
- Document (PDF) amb màxim 10 pàgines (més annexes: entrevistes, gràfics, etc.)
- Al final d'aquest informe heu de mostrar una llista detallada d'oportunitats de disseny

Interacció Persona-Ordinador

Activitat en Grup 1

Anàlisi de Requisits

2019/20



Universitat de Lleida
Departament d'Informàtica
i Enginyeria Industrial