##### Visualització de Dades (EE – UAB) - Curs 2023-24

##### Projecte <NOM PROJECTE>

GRUP ##

##### Informe Inicial

#### 3 Maig 2024

**MEMBRES:**

**<En vermell i font Arial, explicació dels continguts de control). Cal esborrar-los en una acta real, inclós aquest missatge> <En negre texte escrit vostre>**

<Per l’informa Inicial, els punts són:>

**1. Dataset i Hipòtesis**

<Descriure el o els datasets triats per al projecte i les hipòtesis que voleu verificar o refutar>

El data set triat és...

Hipòtesis:

* Hipòtesi 1
* Hipòtesi 2
* Hipòtesi 3...

2. Planificació

<Enumerar les tasques a realitzar: nom, descripció de la tasca, durada (en setmanes o hores) i grau de finalització (en percentatge).

Utilitzeu la mateixa taula que les actes. Si fa falta modificar les tasques o redefinir alguna d’elles es pot actualitzar la taula. El grau de maduresa representa un grau de finalització global del projecte, un indicatiu global de l’evolució del projecte. Pot ser un promig net dels graus de finalització de las tasques o un promig ponderat.

| Tasca | Descripció | Responsable | Participants (%) | Durada (setmanes) | Grau Finalització |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Tasca 1 | Feina a fer i/o resultats esperats | Pepe | Pepito (20%), José (20%), Pancho (20%) | 1 | 0% |
| Tasca 2 | Feina a fer i/o resultats esperats | Pepito | Pepe (20%), José (30%), Pancho (50%) | 1 | 0% |
| Tasca 3 | Feina a fer i/o resultats esperats | José | Pepe (20%), José (30%), Pancho (50%) | 2 | 0% |
| Tasca 4 | Feina a fer i/o resultats esperats | Pancho | Pepe (20%), José (30%), Pancho (50%) | 2 | 0% |
| GRAU DE MADURESA: | | | | | 0% |

3. Desenvolupament del projecte

<Fer una breu descripció de la feina feta de la feina feta en cada tasca, de les decisions preses per a fer aquesta tasca i dels resultats obtinguts. Si cal podeu referenciar la bibliografia que posareu en la darrera secció de l’informe de control. >

3.1. Tasca 1

Avenços en la tasca 1.

3.2. Tasca 2

Avenços en la tasca 2.

3.3. Tasca 3

Avenços en la tasca 3.

3.4. Tasca 4

<Descripció de com s’han implementat (l’algorísmica) els diferents mòduls especificats en el disseny de l’aplicació. Explicació conceptual, si cal per passos. Especificar codi en casos molt justificats, evitar-ho sempre que sigui possible>

Avenços en la tasca 4.

5. Bibliografia i referències (exemple de referències, recordeu d’eliminar-les de la versió definitiva!!!)

[Mar-05] E. Martí, *Anàlisi de documents gràfics*, Springer Verlag, 2005. (llibre)

[MPO-05] E. Martí, E. Pujadas, I. Ortuño, Un sistema per a la implementació de colisions de forma jeràrquica sobre arbres octals, *IEEE Transactions on Pattern Recognition and Image Analysis*, 23(5):125-135, 2005. (article)

[OpenGL] [www.opengl.org](http://www.opengl.org), web oficiosa d’OpenGL amb informació sobre extensions de la llibreria i FAQ’s (Data darrer accés: setembre 2019). (link web)

**Signatures:**

<Nom Estudiant 1> <Nom Estudant 2> <Nom Estudiant 3>

<Nom Estudiant 4> <Nom Estudiant 5> <Nom Estudiant 6>