

# Estudi de l'Elo en els videojocs

GEP

Entrega 3: Gestió econòmica i sostenibilitat  
Especialització en Enginyeria del Software



**Autor: Arnau Gesa Pascual**

Director: Manuel Rello Saltor

Ponent: Ernest Teniente López

Tutor de GEP: Fernando Barrabés Naval

14 de març de 2021

# Índex

<b>1</b>	<b>Pressupost</b>	<b>2</b>
1.1	Identificació i estimació de costos . . . . .	2
1.1.1	Recursos humans . . . . .	2
1.1.2	Recursos materials . . . . .	3
1.1.3	Recursos generals . . . . .	4
1.1.4	Contingència . . . . .	4
1.1.5	Cost d'imprevistos . . . . .	5
1.1.6	Pressupost final . . . . .	5
1.2	Control de gestió . . . . .	5
<b>2</b>	<b>Informe de sostenibilitat</b>	<b>7</b>
2.1	Autoavaluació . . . . .	7
2.2	Dimensió ambiental . . . . .	7
2.3	Dimensió econòmica . . . . .	8
2.4	Dimensió social . . . . .	8
	<b>Referències</b>	<b>10</b>

# 1 Pressupost

## 1.1 Identificació i estimació de costos

Un aspecte molt important a tindre en compte a l'hora de desenvolupar un projecte és el pressupost. Per aquest motiu, s'han de valorar tots els costos possibles: recursos humans, recursos materials, recursos generals, contingència i imprevistos. A continuació es calcularà cada un d'ells i finalment es veurà el cost final del projecte.

### 1.1.1 Recursos humans

S'entén com a recursos humans a totes aquelles persones que han d'ocupar un càrrec en el projecte per poder-lo dur a terme. Per fer-ho, cada una tindrà un rol i treballarà més o menys depenent de les tasques descrites prèviament en el diagrama de Gantt. Per tant, per poder saber el cost total del projecte, cal saber primer el seu sou. Aquest s'ha calculat fent la mitjana dels sous que es mostren en la pàgina de Tecnoempleo.com [1] i que podem veure a la taula 1. Aquesta conté els diversos rols, els seus salari brut per hora i els mateixos tenint en compte la seguretat social (SS).

Rol	Sou/hora (brut)	Sou/hora + SS(x1,3) (brut)
Cap de projecte (CP)	23,54€	30,61€
Analista programador (AP)	16,74€	21,77€
Arquitecte del Software (AS)	20,77€	27€
Dissenyador d'UI (DUI)	15,57€	20,24€
Programador (P)	15,51€	20,17€
Tester (T)	15,40€	20,02€

Taula 1: Taula dels sous per hora dels diferents rols del projecte

Un cop coneguts els preus, ja es pot calcular el de cada tasca. Per fer-ho, es calcularà les hores necessàries de cada rol per cada una d'elles. El cost total de les tasques es pot veure en la taula 2, on s'indica el nom de la feina a fer, i per cada una, les hores per cada respectiu rol, les hores totals de la tasca i el seu cost.

Tasca	Hores totals	CP	AP	AS	DUI	P	T	Cost
<b>GdP</b>	<b>70</b>							
GdP1	25	25						765,25€
GdP2	10	10						306,10€
GdP3	15	15						459,15€
GdP4	20	20						612,20€
<b>D</b>	<b>270</b>							
PA1	10		5	3,5		1	0,5	233,53€
PA2	10		1	1		7	1	209,98€
PA3	15		1	1		10,5	2,5	310,61€
PA4	35		3	3		24,5	4,5	735,57€
SP1	35		3,5	3,5		26	2	735,16€
SP2	30		2,5	2,5		21	4	625,58€
SP3	20		2	2		14	2	419,96€
SP4	20		2	2		14	2	419,96€
SP5	5		0,5	0,5		3,5	0,5	104,99€
SP6	20		2	1		14	3	412,98€
CR1	20		1	3		14	2	425,19€
CR2	40		2	2	18	14	4	824,32€
CR3	10		1	1		7	1	209,98€
<b>DS</b>	<b>110</b>							
DS1	75	75						2295,75€
DS2	25	25						765,25€
DS3	10	10						306,10€
<b>TOTAL HORES</b>	<b>450</b>	<b>180</b>	<b>26.5</b>	<b>26</b>	<b>18</b>	<b>170.5</b>	<b>29</b>	
<b>TOTAL COST</b>		<b>5.509,80€</b>	<b>576,91€</b>	<b>702€</b>	<b>364,32€</b>	<b>3.438,99€</b>	<b>580,58€</b>	<b>11.173,61€</b>

Taula 2: Taula dels costos de les tasques del projecte

### 1.1.2 Recursos materials

Un altre aspecte a tenir en compte a l'hora de calcular el pressupost d'un projecte són els recursos materials. En aquest cas, s'utilitzarà un HP Laptop 15s-fq2093ns [2] durant tot el desenvolupament i un ratolí inalàmbic HP 220 [3]. Respecte els softwares que s'utilitzaran (Visual Studio, Github, Lua, etc), tots son de franc i per tant no tenen cap cost.

A la taula 3 es pot observar els recursos materials amb els seus costos, els seus anys de vida útil i les seves amortitzacions. Aquests càlculs estan fets sobre 4 anys de vida útil i amb una utilització de 5 hores diàries. La fórmula utilitzada pel càlcul de l'amortització és la següent:

$$\frac{\text{cost del hardware}(\text{euros})}{\text{vida útil}(\text{anys}) * 220 \text{ dies laborables/any} * \text{hores dedicades al dia}} * \text{durada del projecte}(\text{hores})$$

Hardware	Cost	Vida útil	Amortització
HP Laptop 15s-fq2093ns	650€	4 anys	66,48€
Ratolí inalàmbic HP 220	20€	4 anys	2,05€
<b>Total</b>	<b>670€</b>		<b>68,53€</b>

Taula 3: Taula dels costos dels recursos hardware i la seva amortització

### 1.1.3 Recursos generals

A part dels recursos humans i materials, per poder calcular el pressupost sencer del projecte també s'han de tindre en compte altres elements com l'Internet, l'electricitat, el desplaçament, l'espai de treball, etc. En aquest cas, el treball és desenvolupat per una sola persona des de casa, per tant, només es tindran en compte els dos primers costos. Per l'electricitat, es tindrà en compte dos llums LEDs que consumeixen 14 W i l'ordinador que consum 150 W. A la taula 4 es pot veure el cost dels diversos recursos generals

Recursos	Cost	Cost Total
Electricitat	0,1458€/kWh	11,68€
Internet	48,40€/mes	193,60€
<b>Total</b>		<b>205,28€</b>

Taula 4: Taula dels costos dels recursos generals

### 1.1.4 Contingència

Un altre aspecte a tindre en compte és la contingència, és a dir, és un cost que se li suma al pressupost per cobrir aquells imprevists que no s'han anticipat. Aquesta es calcula amb un percentatge del cost dels recursos calculats. En el sector informàtic, aquest percentatge varia entre el 10% i el 20%, per tant, s'escollirà el punt mig, és a dir, el 15%. A la taula 5 podem observar la taula de contingència pels diferents recursos calculats anteriorment.

Tipus de recursos	Cost	% de Contingència	Cost contingència
Recursos humans	11.173,61€	15%	1.676,04€
Recursos materials	670€		100,50€
Recursos generals	205,28€		30,72€
<b>Total</b>			<b>1.807,33€</b>

Taula 5: Taula de contingència dels diversos recursos

### 1.1.5 Cost d'imprevistos

Finalment, cal calcular el cost de tots aquells imprevistos que s'han identificat prèviament en l'apartat de riscos. A la taula 6 podem veure el cost de cada un d'ells junt amb la seva probabilitat de que passin.

Risc	Probabilitat	Temps	Cost
Data entrega fixa	10%	10 hores	30,61€
Desconeixement en simulació	66%	10 hores	133,12€
Desconeixement en tecnologies emprades	66%	15 hores	199,68€
Bugs i errors	66%	20 hores	264,26€
<b>Total</b>			<b>627,67€</b>

Taula 6: Taula del cost d'imprevistos

### 1.1.6 Pressupost final

Un cop ja s'han calculat tots els càlculs necessaris dels diferents costos, ja es pot determinar el pressupost final que costarà el projecte. Aquest el podem veure en la taula 7, on si arrodonim el preu a l'alça, queda amb un total de 14.484€, gairebé 14.500€.

	Cost
Recursos humans	11.173,61€
Recursos materials	670€
Recursos generals	205,28€
Contingència	1.807,33€
Imprevistos	627,67€
<b>Total</b>	<b>14.483,89€</b>

Taula 7: Taula de pressupost final

## 1.2 Control de gestió

Planificar i gestionar el pressupost d'un projecte és molt important, però també s'ha de gestionar els diners i calcular les desviacions econòmiques per cadascuna de les tasques o costos calculats prèviament. Per fer-ho, per cada una de les tasques fetes, s'anotarà les hores reals que han estat necessàries i s'empraran les següents fórmules.

- **Desviació de costos per tasca**

$$(Hores estimades - Hores reals) * Cost real$$

- **Desviació dels costos de recursos humans per cada tasca**

$$(Cost estimat - Cost real) * Hores reals$$

- **Desviació total de recursos materials**

$$Costos recursos materials estimats - Costos recursos materials reals$$

- **Desviació total de recursos generals**

$$Costos recursos generals estimats - Costos recursos generals reals$$

- **Desviació total de contingències**

$$Cost contingència estimat - Cost contingència real$$

- **Desviació total d'imprevistos**

$$Costos imprevistos estimats - Costos imprevistos reals$$

- **Desviació total d'hores**

$$Hores estimades - Hores reals$$

- **Desviació total de pressupost final**

$$Pressupost final estimat - Pressupost final real$$

## 2 Informe de sostenibilitat

### 2.1 Autoavaluació

Després de realitzar l'enquesta sobre la sostenibilitat d'EDINSOST, m'he adonat que hi han aspectes que encara no conec i haig d'aprendre. Aquesta enquesta tracta tres grans temes: el mediambiental, el social i l'econòmic.

Pel que fa al primer tema, prèviament en la carrera ens han mostrat i explicat l'impacte del hardware obsolet i els cementiris tecnològics en els països subdesenvolupats, i totes les conseqüències que tenen per a la societat d'allà. En canvi, en cap moment ens han explicat la manera de mesurar aquests impactes ambientals i com evitar-los o reduir-los el més mínim possible.

Respecte el segon gran tema, el social, també ens han explicat diversos aspectes. Sé que un programa ha de ser ètic, equitatiu, ha de poder ser utilitzat per tothom i ha de ser transparent i, a més, també ha de ser beneficiós per a la societat. Un programa ha d'estar dissenyat per ajudar a la gent i facilitar-los la vida. És per aquest motiu que s'ha de pensar en totes les conseqüències directes i indirectes que tindrà en la societat, tot i que no sempre es fa. Finalment, torna a passar la mateixa situació que abans, en cap moment ens han explicat com mesurar com de gran és la contribució per a la societat.

Per acabar, respecte l'últim tòpic, l'econòmic, només conec el que s'ha explicat en algunes assignatures prèvies i en GEP. Sé com planificar un projecte, calcular el seu pressupost, tindre en compte els imprevistos o analitzar la competència per veure les necessitats que falten. Malauradament, encara no he pogut posar en pràctica els meus coneixements en un projecte que no estigui dintre del món acadèmic.

En conclusió, tot i tindre consciència sobre diversos aspectes de sostenibilitat, encara em falta molt per aprendre i, el que és més important, aplicar-los al desenvolupament dels projectes. Combinar tots tres temes és una tasca complicada que s'ha d'intentar fer pel bé de tots.

### 2.2 Dimensió ambiental

**Has estimat l'impacte ambiental que tindrà la realització del projecte? T'has plantejat minimitzar l'impacte, per exemple, reutilitzant recursos?**

A l'hora de plantejar el projecte no es va pensar en l'impacte ambiental que tindria. Afortunadament, es tracta d'un software, i per tant, d'un material no físic. Els únics impactes ambientals que poden haver-hi són el de consum de llum, els recursos materials necessaris per desenvolupar el projecte i el desplaçament dels treballadors. Per sort, aquest és un treball realitzat per una sola persona des de casa, per la qual cosa no hi ha desplaçament. Els recursos materials són reutilitzats, ja que s'han utilitzat els que ja tenia prèviament, per tant, no n'ha fet falta comprar-ne cap de nou. Llavors, l'únic impacte que hi ha és el consum de llum.



**Com es resolen actualment el problema que vols abordar(estat de l'art)? En què millorarà ambientalment la teva solució amb les existents?**

Actualment, com s'ha explicat prèviament, el problema es resol plantejant una simulació que s'adeqüi a l'algorisme d'Elo que es vol testejar i executant diverses partides. Per això, cal desenvolupar una versió diferent cada vegada que es canvia la fórmula, i per tant, equival a més temps i més consum d'energia. En canvi, el meu projecte no necessita una versió diferent cada vegada que es canvia l'algorisme de l'Elo, i per tant, estalvia més energia.

## 2.3 Dimensió econòmica

**Has estimat el cost de la realització del projecte (recursos humans i materials)?**

Durant la planificació de tot el projecte, s'ha fet un càlcul del pressupost necessari pel seu desenvolupament, on s'han tingut en compte els diversos recursos humans, materials i generals, a l'igual que les contingències i els imprevistos.

**Com es resolen actualment el problema que vols abordar (estat de l'art)? En què millorarà econòmicament la teva solució de les existents?**

Com s'ha explicat abans, el problema actualment es resol plantejant una simulació que s'adeqüi a l'algorisme d'Elo que es vol testejar i executant diverses partides. La millora econòmica que aporta el meu projecte és la de reducció de temps a l'hora de desenvolupar el videojoc, i per tant, menys personal que pagar. Per una altra part, gràcies a l'eina a desenvolupar, es podrà saber si el sistema d'Elo és el desitjat i per tant, el que es vol per millorar l'experiència del jugador. D'aquesta manera, si el joc té èxit, també es vendrà més i es generaran més beneficis.

## 2.4 Dimensió social

**Què creus que t'aportarà a nivell personal la realització d'aquest projecte?**

La realització d'aquest projecte m'aportarà un gran coneixement i experiència sobre els llenguatges i les eines que utilitzaré per desenvolupar-ho. També em servirà per veure com funcionen els projectes petits i com de similar o diferent pot ser la planificació de la realitat.

**Com es resolen actualment el problema que vols abordar (estat de l'art)? En què millorarà socialment (qualitat de vida) la teva solució de les existents?**

Com ja s'ha dit abans, actualment el problema es resol plantejant una simulació que s'adeqüi a l'algorisme d'Elo que es vol testejar i executant diverses partides. Gràcies al projecte, els treballadors hauran de pensar menys en com desenvolupar una simulació per cada fórmula i els jugadors podran gaudir més dels videojocs gràcies a que tenen el sistema d'Elo desitjat per l'empresa.

**Existeix una necessitat real del projecte?**

Realment si existeix una necessitat real. Com es va dir prèviament, els videojocs cada vegada són més famosos i tenen un impacte més important en la societat. Per tant, desenvolupar un bon joc és molt important, i una de les claus en fer-ho, es fer un bon sistema d'Elo, per a que els jugadors ho gaudeixin. Per tant, aquest programa ajuda a que això passi, i a més, estalvia temps de desenvolupament.

## Referències

- [1] *Informe Empleo Informática - Marzo 2021*. Tecnoempleo.com. URL: <https://www.tecnoempleo.com/informe-empleo-informatica.php> (cons. 12-03-2021).
- [2] *Portátil - HP Laptop 15s-fq2023ns*. MediaMarkt. URL: [https://www.mediamaarkt.es/es/product/\\_port%C3%A1til-hp-laptop-15s-fq2023ns-15-6-fhd-intel%C2%AE-core%E2%84%A2-i7-1165g7-8gb-512gb-ssd-freedom-plata-1501323.html?utm\\_source=google&utm\\_medium=cpc&utm\\_campaign=MM\\_ES\\_SEARCH\\_GOOGLE\\_CATEGORIES\\_PLA\\_PLA-SMART\\_INFORMATICA\\_ALL\\_ALL&gclid=Cj0KCQiAv6yCBhCLARIsABqJTjYtER5eRifKONq1I3QUJGQqBkmUF7XDuEekP9o2alsEAo65HPtRDWUaAugWEALw\\_wcB](https://www.mediamaarkt.es/es/product/_port%C3%A1til-hp-laptop-15s-fq2023ns-15-6-fhd-intel%C2%AE-core%E2%84%A2-i7-1165g7-8gb-512gb-ssd-freedom-plata-1501323.html?utm_source=google&utm_medium=cpc&utm_campaign=MM_ES_SEARCH_GOOGLE_CATEGORIES_PLA_PLA-SMART_INFORMATICA_ALL_ALL&gclid=Cj0KCQiAv6yCBhCLARIsABqJTjYtER5eRifKONq1I3QUJGQqBkmUF7XDuEekP9o2alsEAo65HPtRDWUaAugWEALw_wcB) (cons. 13-03-2021).
- [3] *HP 220 Ratón inalámbrico*. HP. URL: [https://www.pccomponentes.com/hp-200-raton-inalambrico-1000-dpi?gclid=CjwKCAiA4rGCBhAQEiwAelVti4ipabfJailk5V-02t30m42P\\_9Yjes\\_Pey8tgRX263Vp5Q3fZlPFSBoCjv8QAvD\\_BwE&gclid=CjwKCAiA4rGCBhAQEiwAelVti4ipabfJailk5V-02t30m42P\\_9Yjes\\_Pey8tgRX263Vp5Q3fZlPFSBoCjv8QAvD\\_BwE](https://www.pccomponentes.com/hp-200-raton-inalambrico-1000-dpi?gclid=CjwKCAiA4rGCBhAQEiwAelVti4ipabfJailk5V-02t30m42P_9Yjes_Pey8tgRX263Vp5Q3fZlPFSBoCjv8QAvD_BwE&gclid=CjwKCAiA4rGCBhAQEiwAelVti4ipabfJailk5V-02t30m42P_9Yjes_Pey8tgRX263Vp5Q3fZlPFSBoCjv8QAvD_BwE) (cons. 13-03-2021).