BONBA PROIEKTUAREN TXOSTENA

- Aritz Lopez -

2015.eko maiatzaren 20an

Euskal Herriko Unibertsitatea - Universidad del País Vasco Informatika Ingeniaritzako Gradua - Grado en Ingeniería Informática Aritz Lopez Bonba: Txostena

\sim .	A .		1 '	• 1	
Gaien	Δ 11 \mathbf{r}	lz 1	h.	10	മ
Calcu	Au.	$\mathbf{r}_{\mathbf{r}}$	IJ.	L	wa

1.	Proiektuaren enuntziatua	3
2.	Proiektuaren definizioa: Bonba	3
3.	Kontzeptu-mapa	4

Aritz Lopez Bonba: Txostena

1. Proiektuaren enuntziatua

Nintendo DS-rako 100 doors jokuaren ateetako baten eredu bat diseinatu eta programatu, DS-aren pantaila, teklatua eta denboragailua erabiliz.

2. Proiektuaren definizioa: Bonba

Ebazpenerako pentsatu dugun atea zeran datza: Ukimen pantailan bonba bat agertuko da, 5 kablerekin, eta jokalariak kable egokia moztu behar izango du 10 segunduren buruan, bonba lehertu ez dadin. Jokoaren berjokagarritasuna honakoan datza: jokalariak kable desegokia sakatuz gero, berriro saiatzeko aukera izango du (A tekla sakatuz); honela, aurreko kable bera sakatu beharko du. Bestela, galtzean B tekla sakatzen badu, ausazko beste kable bat izango da moztu behar dena.

Hemen aurkezten ditugu jokoaren hainbat argazki, ezkerretik eskubira eta goitik behera: jokoaren hasierako pantaila, jokoa martxan dagoen bitartean, jokoa galdu ondoren eta jokoa irabazi ondoren.



Aritz Lopez Bonba: Txostena

3. Kontzeptu-mapa

