Juego online «Guiñote»

Plan de gestión, análisis, diseño y memorial del proyecto

Mario Chavanel Moreno (NIP: 679551)
Javier Fuster Trallero (NIP: 626901)
Daniel Gracia Pardo (NIP: 756128)
Javier Herrer Torres (NIP: 776609)
Daniel Pérez Ramírez (NIP: 756558)
Samuel Torres Fau (NIP: 780505)



Grupo 11 — Susan L. Graham https://github.com/UNIZAR-30226-2021-11

${\rm \acute{I}ndice}$

1.	Intr	oducción	
2.	Org	anización del proyecto	
	2.1.	Backend	
		Aplicación Web	
		Aplicación android	
		Director del proyecto	
3.	Plar	n de gestión del proyecto	
	3.1.	Procesos	
		3.1.1. Procesos de inicio	
		3.1.2. Procesos de ejecución y control	
		3.1.3. Procesos técnicos	
	3 2	Planes	
	0.2.	3.2.1. Plan de gestión de configuraciones	
		3.2.2. Plan de construcción y despliegue del software	
		3.2.3. Calendario del proyecto y división del trabajo	
4.	Aná	lisis y diseño del sistema	
		Análisis de requisitos	
		Diseño del sistema	

1. Introducción

2. Organización del proyecto

El equipo encargado del proyecto está compuesto por Javier Herrer Torres, Javier Jesús Fuster Trallero, Daniel Pérez Ramírez, Samuel Torres Fau, Mario Chavanel Moreno y Daniel Gracia Pardo.

A su vez, se han creado tres grupos de trabajo para cada una de las 3 principales partes de las que consta el proyecto:

2.1. Backend

Este grupo está compuesto por Javier Herrer y Javier Fuster. El objetivo principal de este grupo es el desarrollo del backend, el sistema que se encarga de gestionar las partidas de guiñote (interfaces, lógica de juego, etc). Las aplicaciones realizadas por los otros grupos se conectarán a este sistema, que ofrecerá las distintas funcionalidades indicadas en el análisis de requisitos presente en este mismo documento.

2.2. Aplicación Web

Este grupo está compuesto por Mario Chavanel y Daniel Gracia, y tiene el objetivo de desarrollar el cliente web que permitirá jugar al guiñote desde navegador, conectándose al backend desarrollado por el primer grupo.

2.3. Aplicación android

Grupo compuesto por Daniel Pérez y Samuel Torres, con la finalidad de desarrollar la aplicación android que, al igual que la aplicación web, se conectará al backend para permitir jugar desde los smartphones con sistema operativo android.

Pese a que estén definidos los grupos y los integrantes de cada uno de estos, dado que la carga de trabajo necesaria para el desarrollo de alguna de las partes del sisteam es mayor en ciertos grupos que en otros, en algunos momentos se podrá apoyar en el desarrollo de componentes de grupos ajenos.

2.4. Director del proyecto

El director del proyecto elegido por el grupo es Javier Herrer, mediante una votación improvisada con resultado unánime.

3. Plan de gestión del proyecto

- 3.1. Procesos
- 3.1.1. Procesos de inicio
- 3.1.2. Procesos de ejecución y control
- 3.1.3. Procesos técnicos
- 3.2. Planes
- 3.2.1. Plan de gestión de configuraciones
- 3.2.2. Plan de construcción y despliegue del software
- 3.2.3. Calendario del proyecto y división del trabajo

4. Análisis y diseño del sistema

- 4.1. Análisis de requisitos
- 4.2. Diseño del sistema