

# 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>



## Índice

<b>1. Introducción</b>	<b>1</b>
<b>2. Organización del proyecto</b>	<b>1</b>
<b>3. Plan de gestión del proyecto</b>	<b>1</b>
3.1. Procesos . . . . .	1
3.1.1. Procesos de inicio . . . . .	1
3.1.2. Procesos de ejecución y control . . . . .	1
3.1.3. Procesos técnicos . . . . .	1
3.2. Planes . . . . .	1
3.2.1. Plan de gestión de configuraciones . . . . .	1
3.2.2. Plan de construcción y despliegue del software . . . . .	1
3.2.3. Calendario del proyecto y división del trabajo . . . . .	1
<b>4. Análisis y diseño del sistema</b>	<b>1</b>
4.1. Análisis de requisitos . . . . .	1
4.2. Diseño del sistema . . . . .	1

### 1. Introducción

### 2. Organización del proyecto

### 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