

Ayuntamiento de Carrocera

Ingeniería del Software II

Alumnos:

Alberto Gutiérrez Morán

Miguel González García

Miguel Ángel Pérez López

**Índice**

[**Descripción final de la aplicación. 2**](#_1cdupni0kvxg)

[**SCRUM 2**](#_2yyfl4cuo7wu)

[Sprint 1 2](#_sene97fnfaqg)

[Descripción 2](#_iu6b7j95gctt)

[Contenido de la pila 2](#_zc8bo81k2lxe)

[Acta de reunión de planificación 2](#_30x9khkcjujq)

[Acta de reunión de revisión 3](#_to51pvf4n4b)

[Acta de reunión de retrospectiva 3](#_q9t3j5iiondg)

[Sprint 2 3](#_4q85ivtdadiq)

[Descripción 3](#_i1exp53hwgb5)

[Contenido de la pila 3](#_djdj5x6qorpb)

[Acta de reunión de planificación 3](#_p2x7izjqga69)

[Acta de reunión de revisión 3](#_2v2s0u273g16)

[Acta de reunión de retrospectiva 3](#_g9mm627a78gv)

[**Pruebas de unidad 3**](#_u8tlr114acxy)

[Prueba de caja blanca 3](#_k85wami4jl9h)

[Prueba de caja negra 3](#_kyxahyceyftw)

[**Controlador de versiones 3**](#_14bhisa19w85)

# Descripción final de la aplicación.

# SCRUM

## Sprint 1

### Descripción

### Contenido de la pila

### Acta de reunión de planificación

### Acta de reunión de revisión

### Acta de reunión de retrospectiva

## Sprint 2

### Descripción

### Contenido de la pila

### Acta de reunión de planificación

### Acta de reunión de revisión

### Acta de reunión de retrospectiva

# Pruebas de unidad

## Prueba de caja blanca

## Prueba de caja negra

# Controlador de versiones