**Introducción**

En este documento se redactan los detalles destacables respecto al proyecto de Ingeniería de Software del grupo 1-1, grado de Inteligencia Artificial.

El documento se rige por la siguiente estructura:

[1) Explicación de puesta en práctica de Scrum](#_Explicación_de_puesta)

[1.1) Descripción de los roles de cada miembro del equipo](#_Descripción_de_los)

[1.2) Explicación de cómo se ha puesto en práctica Scrum](#_Explicación_de_cómo)

[1.2.1) Calendario de eventos](#_Calendario_de_eventos)

[1.2.2) Problemas encontrados y soluciones halladas](#_Problemas_encontrados_y)

[1.3) Listado de los artefactos de Scrum.](#_Listado_de_los)

[2) Descripción de la gestión del repositorio grupal](#_Descripción_de_la)

[2.1) Flujo y política de creación de ramas](#_Flujo_y_política)

[2.2) Política de nombrado de “commits”](#_Política_de_nombrado)

[3) Explicación del código desarrollado](#_Explicación_del_código)

[3.1) Patrones, aspectos de diseño, etcétera, relevantes](#_Los_patrones,_aspectos)

[3.2) Pruebas y planes de pruebas](#_Pruebas_y_planes)

[3.3) Normas de estilo](#_Normas_de_estilo)

[3.4) Descripción del proceso de despliegue, a modo de “manual de usuario”](#_Descripción_del_proceso)

# **Explicación de puesta en práctica de Scrum**

# **Descripción de los roles de cada miembro del equipo**

# **Explicación de cómo se ha puesto en práctica Scrum**

# **Calendario de eventos**

# **Problemas encontrados y soluciones halladas**

# **Listado de los artefactos de Scrum**

# **Descripción de la gestión del repositorio grupal**

# **Flujo y política de creación de ramas**

# **Política de nombrado de “commits”**

# **Explicación del código desarrollado**

# **Patrones, aspectos de diseño, etcétera, relevantes**

# **Pruebas y planes de pruebas**

# **Normas de estilo**

# **Descripción del proceso de despliegue, a modo de “manual de usuario”**