|  |
| --- |
| **C.F.G.S.**  **DESARROLLO DE APLICACIONES WEB** |
| **PROYECTO**  **RECONOCIMIENTO FACIAL PARA CONTROL HORARIO** |
| **Alumnos: David Martín Prados**  **Raquel Molina Serrano**  **Isis Simone Torres Gómez**  **Profesor tutor: Manuela López Mansilla** |
| **I.E.S. CENTRO INTEGRAL DE FP A DISTANCIA IGNACIO ELLACURÍA.**  ALCORCÓN**.** MADRID.  **CURSO 2024/2025** |

***Imagen que contiene Icono

Descripción generada automáticamente***

**ÍNDICE**

[1 Introducción 3](#_Toc116645129)

[1.1 Motivación 3](#_Toc116645130)

[1.2 Abstract 3](#_Toc116645131)

[1.3 Objetivos 3](#_Toc116645132)

[2 Metodología 3](#_Toc116645133)

[3 Tecnologías y herramientas utilizadas en el proyecto 3](#_Toc116645134)

[4 Estimación de recursos y planificación 3](#_Toc116645135)

[5 Análisis del proyecto 3](#_Toc116645136)

[6 Diseño del proyecto 3](#_Toc116645137)

[7 Despliegue y pruebas 4](#_Toc116645138)

[8 Contexto laboral 4](#_Toc116645139)

[9 Conclusiones 4](#_Toc116645140)

[10 Vías futuras 4](#_Toc116645141)

[11 Glosario 4](#_Toc116645142)

[12 Bibliografía y Webgrafía 4](#_Toc116645143)

[13 Anexos 4](#_Toc116645144)

# 

# Introducción

Introducción sobre en qué consiste el proyecto y qué se pretende lograr

## Motivación

Por qué resulta interesante este proyecto.

## Abstract

Resumen del proyecto

## Objetivos

Definición de los objetivos que se persiguen (generales y específicos)

# Metodología

Que método de trabajo se va a seguir

# Tecnologías y herramientas utilizadas en el proyecto

Indicar todas las tecnologías y herramientas, incluyendo el software necesario.

Importante: el alumno deberá disponer de las licencias de software que pudiera necesitar para la realización del proyecto. Se recomienda escoger, en la medida de lo posible, soluciones de software libre.

# Estimación de recursos y planificación

Planificación de qué recursos son necesarios para realizar el proyecto (equipos como servidores, ordenadores etc, Software y tecnología que se va a utilizar, número de personas necesarias para implantar el proyecto propuesto, tiempo que se estima que haría falta para realizar el desarrollo o la instalación, planificación de las fases de desarrollo, instalación y configuración…)

# Análisis del proyecto

Análisis inicial de la situación que hay, distintas opciones valoradas, explicación de las decisiones tomadas (por qué se han escogido unos recursos y otros, etc)

# Diseño del proyecto

Explicación de qué se va a realizar finalmente, qué tecnología se va a utilizar, qué opciones se han escogido y cómo se pretende que quede todo

# Despliegue y pruebas

Muestras del desarrollo o instalación y pruebas de funcionamiento

# Contexto laboral

Contexto en el que el proyecto sería aplicable, para qué tipo de empresas u organizaciones resulta interesante

# Conclusiones

Conclusiones obtenidas tras el desarrollo del proyecto

# Vías futuras

Aplicación del proyecto en otros posibles entornos, para otras empresas, etc.

# Glosario

# Bibliografía y Webgrafía

# Anexos

material utilizado, cuestionarios, etc.