Forma, Cuadrado

Descripción generada automáticamente

**Texto

Descripción generada automáticamente con confianza baja**

**COMPUTACIÓN UBICUA**

CONTROL DE AFORO

PECL 1

Grado en Ingeniería Informática - Curso 2021/22

*Daniel Verduras Gallego - 09102432K*

*José Manuel Fando Álamo - 09098809D*

*Pablo Morales Ambrós - 03149950P*

*Gorka Rojas de la Orden - 03149588Z*

Índice

1. [Introducción.](#Intro)
2. Análisis del problema.
3. Objetivos y alcance del proyecto seleccionado.
4. Descripción de ideas descartadas.
5. Tecnología a utilizar.
6. Planificación temporal, plan de desarrollo.
7. Resumen y conclusiones.
8. Introducción

En el último año y medio, con la aparición del covid-19, se han tenido que idear nuevas formas de vida y de hacer las cosas. Siempre se dice que una sala, una clase, el transporte público, restaurantes, estadios etc. tienen que estar a un % de su aforo. Pero, realmente, ¿cómo hacen para controlar el aforo? Algunas veces, lo hacen a ojo, porque no disponen de los medios necesarios para controlarlo.

Es importante llevar un buen control del aforo de las salas, y, en las que sea posible, no sólo el número de personas presentes sino que también los datos de las personas que han asistido, para poder prevenir más contagios.

Gracias a estos sistemas, se puede colaborar más con la sanidad y hacer que esto termine lo antes posible.

Interfaz de usuario gráfica, Sitio web

Descripción generada automáticamente