

Sistema de Gestión de Alumnos

Integrantes:

- Gallop Román
- Mokwa Franco

Descripción:

El proyecto consiste en el desarrollo de un sistema de gestión de alumnos que permite almacenar y administrar información académica y de asistencia. La base de datos va a tener:

- Nombre
- Apellido
- Nota del 1er cuatrimestre
- Nota del 2do cuatrimestre
- Cantidad de asistencias
- Cantidad de inasistencias
- Cantidad total de clases
- Estado del alumno (Regular, Libre, Promocionado)

Objetivos:

Desarrollar un sistema que permita obtener un registro digital de los alumnos, sus calificaciones, asistencias y estado académico.

Funcionalidades:

- Obtener y visualizar la cantidad de inasistencias de un alumno.
- Calcular el promedio de notas de forma automática.
- Consultar el estado académico del alumno.
- Marcar al alumno como “Libre” si supera el 60% de inasistencias.

Tecnologías:

Lenguajes:

- PHP
- HTML
- CSS

Gestor de Base de Datos:

- Laragon

Versiones:

- V. 1.0 Creación del login.
 - 1.1 Creación de los usuarios y la conexión a la bases de datos.
 - 1.2 Estilo al login.
 - 1.3 Mensaje de error con usuario incorrecto.
 - 1.4 Creación del resto de la base de datos con los roles de los usuarios.
- V. 2.0 Creación del dashboard y logout
 - 2.1 Creación de la visión del profesor.
 - 2.2 Creación de la visión del alumno.
 - 2.3 Pruebas de cargar datos (notas / asistencias / inasistencias / nota final / nota recuperatorio).
- V. 3.0 Cambios de datos ahora la asistencia de calcula sola.
 - 3.1 Se saca la nota del recuperatorio del final