PROTOTIPOS

PROYECTO

“Sistema de reconocimiento facial para la identificación de postulantes en el acceso de resultados del examen de admisión de UNMSM”

Grupo #6

**Integrantes:**

1. Almonacid Paripancca Antony Brayan
2. Montalvo Garcia Antony Abel
3. Tovar Taboada Ricardo Manuel
4. Unocc Sihuinta Roberto Carlos
5. Pernia Meza Iver Elvis
6. Garcia Martinez Christian Arturo

**Tabla de contenido**

[1 Introducción 3](#_Toc44341334)

[1.1 Propósito 3](#_Toc44341335)

[1.2 Alcance 3](#_Toc44341336)

[1.2.1 Identificación del producto mediante un nombre 3](#_Toc44341337)

[1.2.2 Aplicaciones del software: beneficios, objetivos y metas 3](#_Toc44341338)

[1.3 Personal involucrado 3](#_Toc44341339)

[1.4 Definiciones, acrónimos y abreviaturas 5](#_Toc44341340)

[1.5 Referencias 5](#_Toc44341341)

[1.6 Resumen 5](#_Toc44341342)

[2 Descripción general 6](#_Toc44341343)

[2.1 Perspectiva del producto 6](#_Toc44341344)

[2.2 Funcionalidad del producto 6](#_Toc44341345)

[2.3 Características de los usuarios 7](#_Toc44341346)

[2.4 Restricciones 7](#_Toc44341347)

[2.5 Suposiciones y dependencias 7](#_Toc44341348)

[2.6 Evolución previsible del sistema 8](#_Toc44341349)

[3 Requisitos específicos 8](#_Toc44341350)

[3.1 Requisitos comunes de las interfaces 8](#_Toc44341351)

[3.1.1 Interfaces de usuario 8](#_Toc44341352)

[3.1.2 Interfaces de hardware 9](#_Toc44341353)

[3.1.3 Interfaces de software 9](#_Toc44341354)

[3.1.4 Interfaces de comunicación 9](#_Toc44341355)

[3.2 Requisitos funcionales 9](#_Toc44341356)

[3.3 Requisitos no funcionales 9](#_Toc44341357)

[3.4 Otros requisitos 9](#_Toc44341358)

[3.4.1 Requisitos de hardware 9](#_Toc44341359)

[3.4.2 Otros 9](#_Toc44341360)

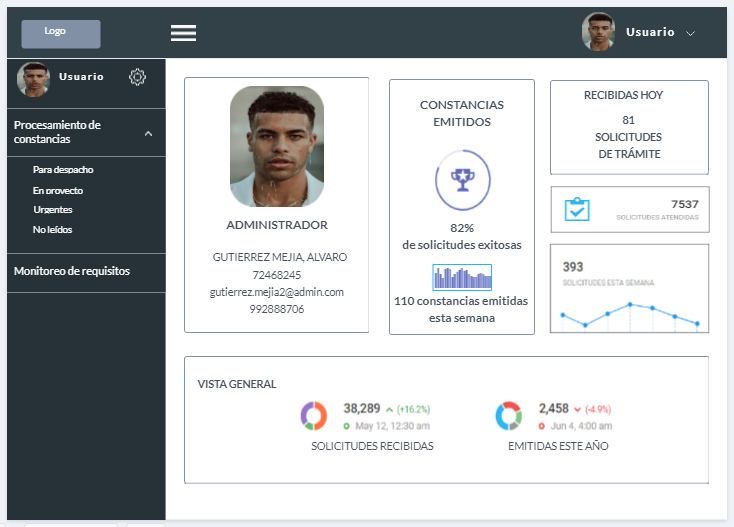
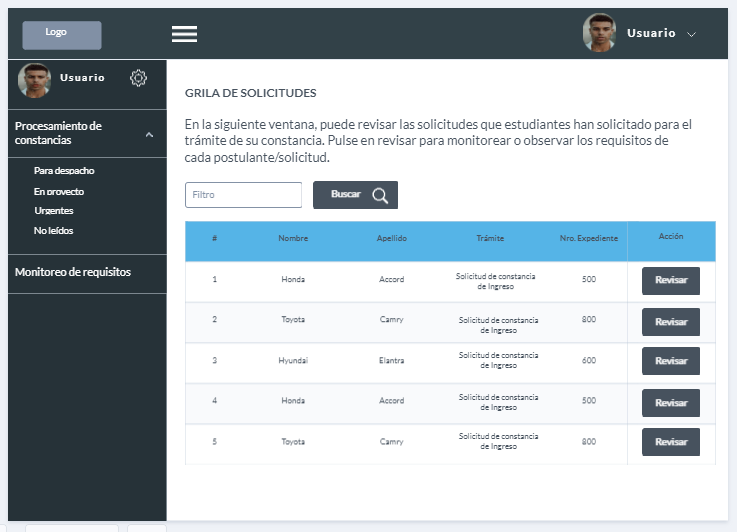
Registro de usuario “Administrador”

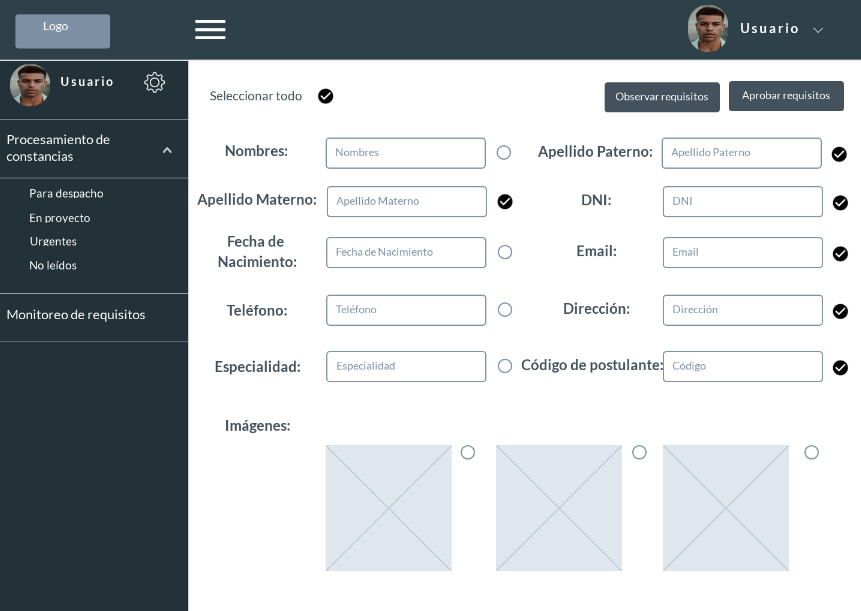


Login de usuario “Administrador”

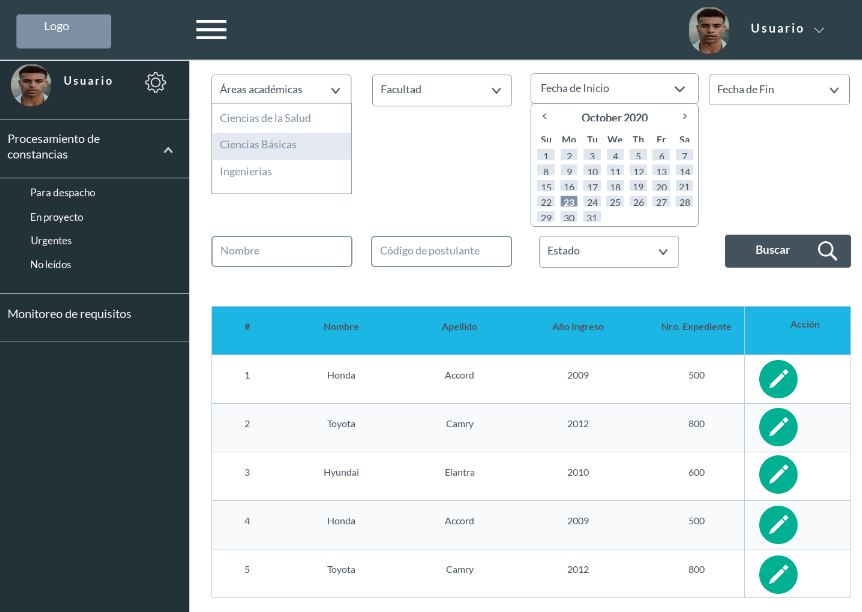


Monitoreo de Requisitos:

* Vista inicial de menú administrador
* Grilla de postulantes
* Opción revisar:



Procesamiento de constancias:

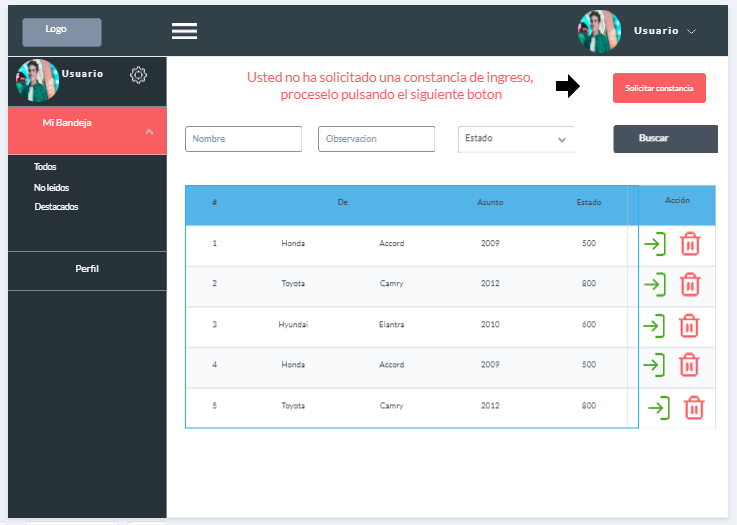
* Grilla postulantes en procesamiento de constancia

USUARIO

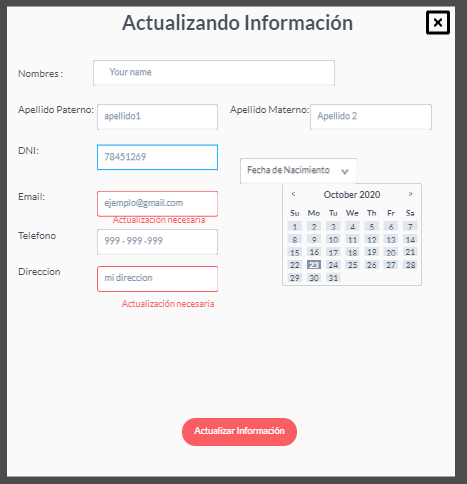
* Registro de usuario



* Vista inicial del módulo usuario



* Actualizar información de usuario:



* Actualizar fotos

