

Universidad Rafael Landivar

Facultad de Ingenieria

Estructura de datos I, Sección 2

Ing. Pablo Alejandro Godoy Diaz

Proyecto Estructura De Datos

Sonrisas 10/10

Santiago Ruiz Castillo

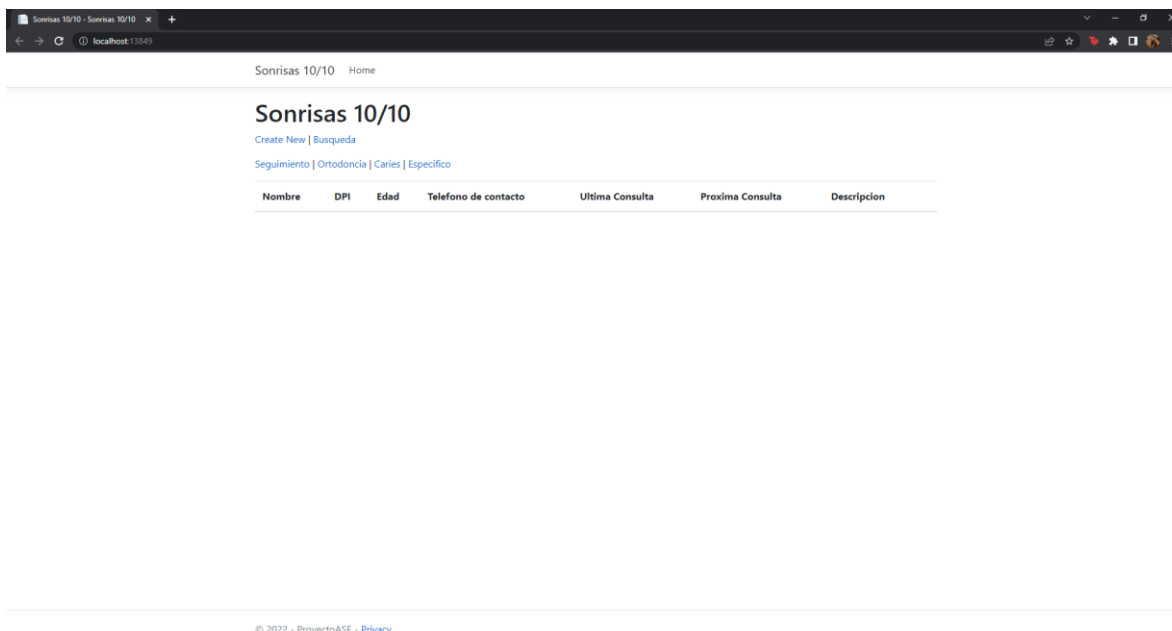
Alejandro Rene Gil Coto

Edryan André López Larios

Guatemala 7 de mayo de 2022

Manual de Usuario

Página de inicio



1. Título del proyecto mostrado como hipervínculo que dirige al usuario a la vista de la lista de pacientes
2. Hipervínculo que dirige al usuario a la vista para observar el listado de pacientes
3. Título de la clínica dental
4. Hipervínculo para crear un nuevo paciente a la clínica
5. Hipervínculo para buscar un paciente en la lista
6. Hipervínculo para darle seguimiento a los pacientes de la clínica
7. Hipervínculo que muestra los pacientes con ortodoncia
8. Hipervínculo que muestra los pacientes con caries
9. Hipervínculo que muestra los pacientes con problemas específicos
10. Título de las columnas de registro de los pacientes
11. Tabla donde se mostrará los pacientes que se vayan registrando a la clínica

Página de creación

The screenshot shows a web browser window with the address bar displaying 'localhost:1000/Pacientes/Create'. The page title is 'Sonrisas 10/10 Home'. The main content area is titled 'Create' and 'PacientesModel'. It contains a form with the following fields: 'Nombre' (text), 'DPI' (text), 'Edad' (text), 'Telefono de contacto' (text), 'Ultima Consulta' (date, format dd/mm/aaaa), 'Proxima Consulta' (date, format dd/mm/aaaa), and 'Descripcion' (text). Below the form are two buttons: 'Create' (blue) and 'Back to List' (blue). At the bottom of the page, there is a footer: '© 2022 - ProyectoASE - Privacy'.

Create

PacientesModel

This is the same form as in the screenshot, but with numbered callouts (1-9) pointing to specific elements:

- 1. Points to the 'Nombre' text input field.
- 2. Points to the 'DPI' text input field.
- 3. Points to the 'Edad' text input field.
- 4. Points to the 'Telefono de contacto' text input field.
- 5. Points to the 'Ultima Consulta' date input field.
- 6. Points to the 'Proxima Consulta' date input field.
- 7. Points to the 'Descripcion' text input field.
- 8. Points to the 'Create' button.
- 9. Points to the 'Back to List' link.

1. Espacio en blanco para colocar el nombre del paciente
2. Espacio en blanco para colocar el dpi del paciente
3. Espacio en blanco para colocar la edad del paciente
4. Espacio en blanco para colocar el número de teléfono del paciente
5. Espacio en formato de fecha para colocar la última visita del paciente
6. Espacio en formato de fecha para colocar la próxima visita del paciente
7. Espacio en blanco para colocar la descripción del paciente
8. Botón que guarda toda la información del paciente y lo agrega al registro
9. Hipervínculo para regresar al registro de los pacientes

Búsquedas de pacientes

The screenshot shows a web browser window with the address bar displaying 'localhost:13049/Pacientes/Busqueda'. The page title is 'Sonrisas 10/10' and the breadcrumb is 'Home'. The main heading is 'Busqueda'. Below it is a link 'Regresar a listado'. The search options are 'Opción de búsqueda: ☐ Nombre ☐ DPI'. There is a text input field for the search criteria and a 'Search' button. Below the search options is a table with the following headers: 'Nombre', 'DPI', 'Edad', 'Telefono de contacto', 'Ultima Consulta', 'Proxima Consulta', and 'Descripción'. The table is currently empty. Handwritten numbers 1 through 6 are placed over the interface elements: 1 over the 'Regresar a listado' link, 2 over the search options, 3 over the search input field, 4 over the 'Search' button, 5 over the table headers, and 6 over the empty table body.

Busqueda

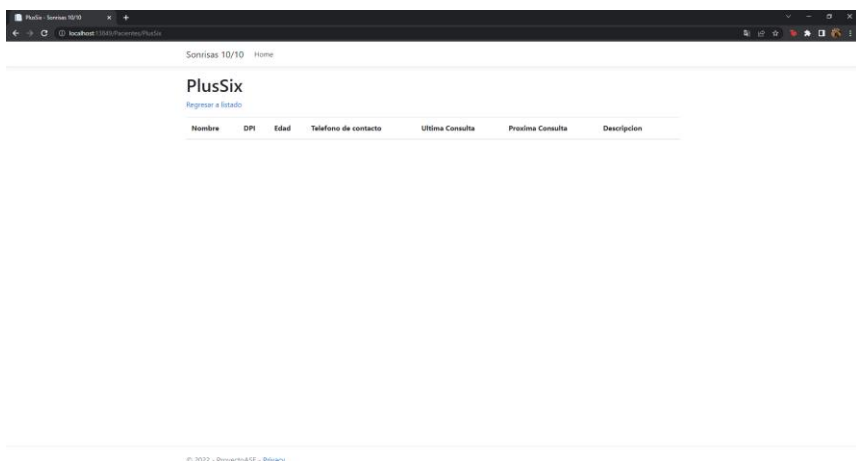
[Regresar a listado](#)

Opción de búsqueda: ☐ Nombre ☐ DPI Search

Nombre	DPI	Edad	Telefono de contacto	Ultima Consulta	Proxima Consulta	Descripción
--------	-----	------	----------------------	-----------------	------------------	-------------

1. Hipervínculo para regresar al registro de los pacientes de la clínica
2. Opciones de búsqueda de los pacientes
3. Espacio en blanco para colocar datos del paciente a buscar
4. Botón para buscar al paciente específico entre la lista de pacientes
5. Título de las columnas de los registros de los pacientes
6. Tabla que almacena los datos de los pacientes registrados en la clínica

Seguimiento de pacientes



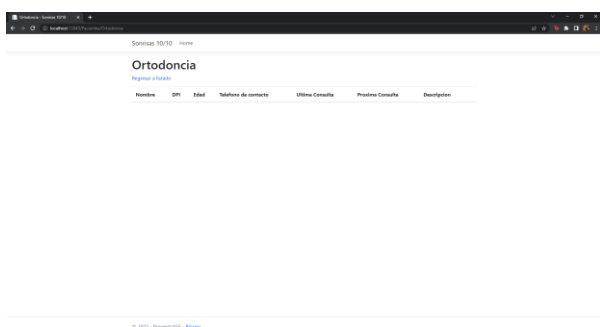
PlusSix

[Regresar a listado](#) 1

Nombre	DPI	Edad	Telefono de contacto	Ultima Consulta	Proxima Consulta	Descripcion
3						

1. Hipervínculo para regresar al registro de pacientes
2. Título de las columnas de los registros de los pacientes
3. Tabla donde se observará los pacientes en seguimiento

Registro de Ortodoncia



Ortodoncia

[Regresar a listado](#) 1

Nombre	DPI	Edad	Telefono de contacto	Ultima Consulta	Proxima Consulta	Descripcion
3						

1. Hipervínculo para regresar al registro de pacientes
2. Título de las columnas de los registros de los pacientes
3. Tabla donde se observará los pacientes en seguimiento con ortodoncia

Registro de caries



Nombre	DPI	Edad	Telefono de contacto	Ultima Consulta	Proxima Consulta	Descripcion
--------	-----	------	----------------------	-----------------	------------------	-------------

Caries

[Regresar a listado](#) 1

Nombre	DPI	Edad	Telefono de contacto	Ultima Consulta	Proxima Consulta	Descripcion
--------	-----	------	----------------------	-----------------	------------------	-------------

2

1. Hipervínculo para regresar al registro de pacientes
2. Título de las columnas de los registros de los pacientes
3. Tabla donde se observará los pacientes en seguimiento con caries

Registro de problemas específicos



Nombre	DPI	Edad	Telefono de contacto	Ultima Consulta	Proxima Consulta	Descripcion
--------	-----	------	----------------------	-----------------	------------------	-------------

Specific

[Regresar a listado](#) 1

Nombre	DPI	Edad	Telefono de contacto	Ultima Consulta	Proxima Consulta	Descripcion
--------	-----	------	----------------------	-----------------	------------------	-------------

2

1. Hipervínculo para regresar al registro de pacientes
2. Título de las columnas de los registros de los pacientes
3. Tabla donde se observará los pacientes en seguimiento con problemas específicos