## Universidad Austral De Chile

# CLÍNICA DENTAL FEDENT

Interacción Humano Computador



Integrantes:
Felipe Vidal
Carla Sáez
Benjamín Barrientos
Reinaldo Bustamante

# $\acute{\mathbf{I}}\mathbf{ndice}$

1.	Alca	ance	2
	1.1.	Almacenamiento, Actualización y Consulta de Fichas	2
	1.2.	Agenda de Horas Médicas	2
	1.3.	Registro de Entrada a la Clínica	2
2.			3
3.			4
4.	Propuesta Gráfica		6
	4.1.	Inicio	6
	4.2.	Ficha Clínica	6
	43	Agenda	6

### 1. Alcance

Debido a las necesidades de nuestro cliente, Eduardo De La Barra, nuestro sistema debe ser capaz de almacenar fichas clínicas odontológicas para luego poder acceder a estas, agendar horas médicas y almacenar un registro de entrada a la clínica.

En el presente informe se toma como énfasis las tareas mencionadas anteriormente, las cuales se realizan por las personas 1, 2 y 3 descritas en el informe anterior.

### 1.1. Almacenamiento, Actualización y Consulta de Fichas

De esta tarea se encargará tanto el asistente del odontólogo como el mismo odontólogo (Persona 1 y 2). Al atender un paciente, el odontólogo o asistente accede al sistema, y busca la ficha clínica correspondiente mediante RUT. Como resultado se muestra en pantalla la ficha clínica del paciente. Si se requiere actualizar esta información, ambas personas pueden modificarla.

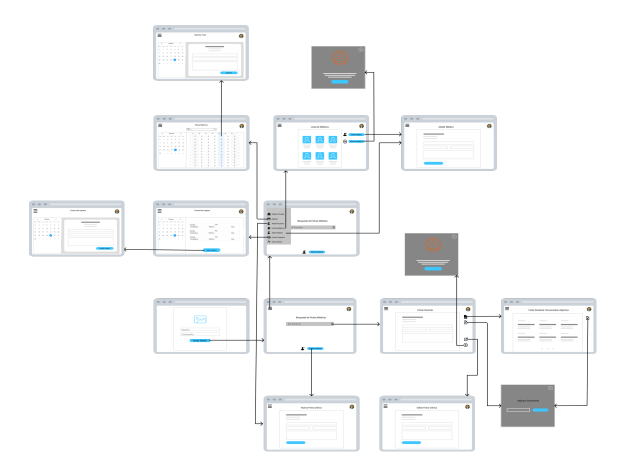
#### 1.2. Agenda de Horas Médicas

De esta tarea se encarga el asistente (Persona 3). Al llamar o ingresar un paciente a la clínica con el objetivo de agendar una hora médica, el asistente accede al sistema y busca los horarios disponibles del odontólogo. Una vez confirmado esto se toman los datos del paciente (nombre, rut, correo, telefono, tratamiento) con el fin de rellenar el formulario del sistema.

### 1.3. Registro de Entrada a la Clínica

De esta tarea se encarga el asistente (Persona 3). Al ingresar una persona al recinto, el asistente accede al sistema y toma sus datos, luego rellena el formulario con los datos correspondientes (Fecha, Nombre, Rut, Teléfono, Temperatura, Fecha, Hora de ingreso.)

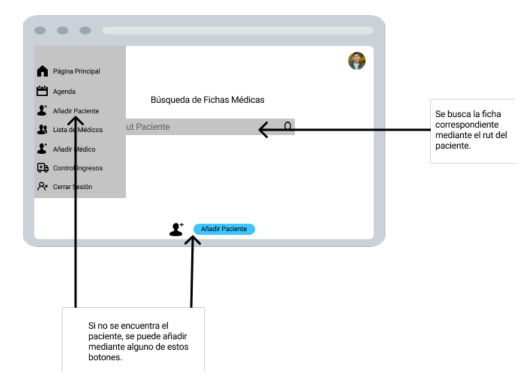
# 2. Wireflow

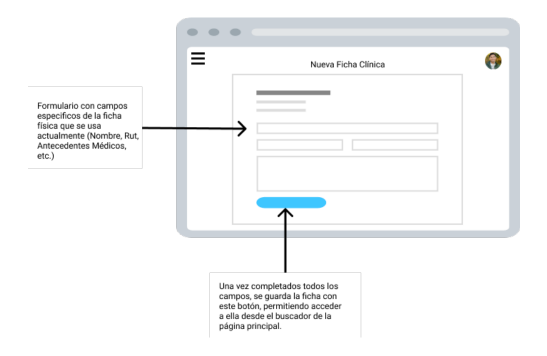


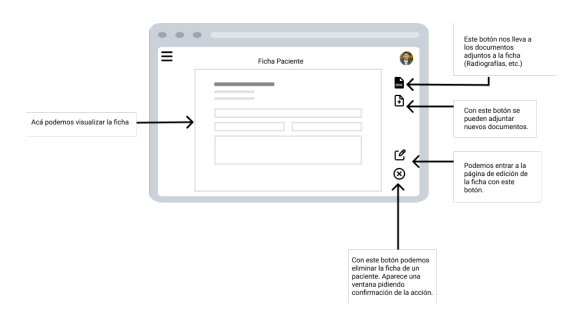
## 3. Wireframe Anotado

Rut del paciente: formato del rut números seguido de un guión y número verificador, además puede ser "K".

Ficha Clínica: Muestra la ficha ya creada anteriormente para el paciente, además permite adjuntar archivos ya sea en forma de imagen o pdf, ver los archivos adjuntos a esa ficha, editar los datos de esta o eliminarla.

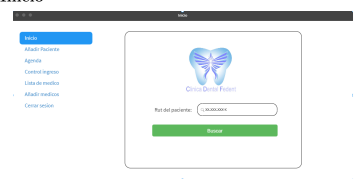






# 4. Propuesta Gráfica

### 4.1. Inicio



### 4.2. Ficha Clínica



### 4.3. Agenda

