

PROTOTIPOS DEL SOFTWARE



PROYECTO:

APLICACIÓN MÓVIL PARA EL SEGUIMIENTO MUNDIAL DE CASOS DE COVID-19 CON DATOS EN TIEMPO REAL

INTEGRANTES:

- PILCO QUISPE, Mireya Flavia
- SALAMANCA CONTRERAS, Fiorella Rosmery
- ZAVALA VENEGAS, Luis Ángel

TACNA - PERÚ

2020

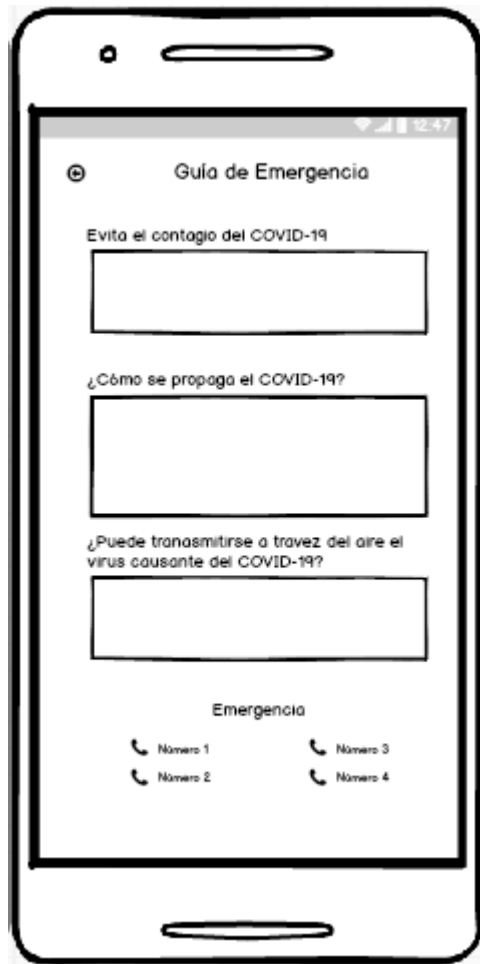
HISTORIAL DE VERSIONES

<i>Fecha</i>	<i>Versión</i>	<i>Descripción</i>	<i>Autor</i>
08/06/2020	1.0	Creación del documento	MP

PROTOTIPOS DEL SISTEMA

ITERACION 04 – REQUERIMIENTO MEDIO

- RF-05 VISUALIZAR GUÍA DE EMERGENCIA



- RF-06 REALIZAR AUTODIAGNOSTICO

The image displays two smartphone screens side-by-side, representing a self-diagnosis application interface.

Left Screen: Autodiagnostico

The screen shows a form titled "Autodiagnostico". At the top, there is a placeholder for a profile picture. Below this, the form contains several questions with input fields and radio buttons:

- Temperatura Corporal* (with an input field)
- ¿Tienes congestión nasal?*
- ¿Tiene indigestión estomacal?*
- ¿Tienes tos? En caso afirmativo, ¿Qué tipo de tos?*
- ¿Estás experimentando fatiga inusual?*
- ¿Estás experimentando falta de aliento
- ¿Presenta pérdida del gusto o olfato?*

Each question has radio buttons for "Si" (Yes) and "No". At the bottom of the form is an "Enviar" (Send) button.

Right Screen: Resultado autodiagnostico

The screen shows the result page titled "Resultado autodiagnostico". It features a large placeholder for the result image. Below this, there is a section labeled "Resultados referenciales:" followed by a progress bar and a large empty box for additional information.