"Año del Bicentenario del Perú: 200 años de Independencia"

FACULTAD DE INGENIERÍA Y ARQUITECTURA

ESCUELA PROFESIONAL INGENIERÍA DE SISTEMAS





PROYECTO: Sistema de Información para el control del historial médico del Hospital Antonio Lorena - Cusco

ASIGNATURA: Desarrollo de Plataforma de Software

DOCENTE: Ing. Hugo Espetia Huamanga

INTEGRANTES:

- ARTEAGA LOPEZ ABRAHAM
- CCAPA ESPINOZA YOHELMIR
- CUSIHUALLPA CORRALES SEBASTIAN OZZY
- DELGADO PAUCAR FRENSSEN WOLFRAN
- PAULLO OLIVERA MIRCO FABIAN
- SALVA PALOMINO POOL ANDRE

CUSCO-PERÚ

2022

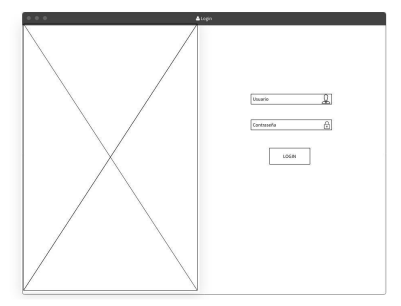
Introducción

En el marco de los servicios web podemos mencionar que trabaja con diferentes servicios que son implementados para el usuario final y que estos contienen interfaces de servicio cliente y que se puede ejecutar fácilmente en cuanto el producto de los desarrolladores haya sido trabajado ordenadamente y perfeccionado en cada fase del camino en el que se elabora el producto final; cuando se solicita un acceso a distintos servicios web se logra obtener datos de un respectivo individuo para luego aplicarlo a la aplicación de escritorio o móviles en el contexto que se necesite y en ese caso en los datos de pacientes que sean registrados en un historial médico.

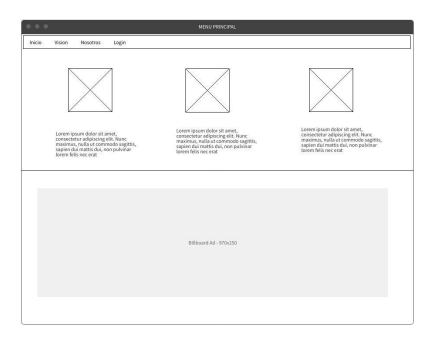
Se realizará algunos wireframes de las interfaces del proyecto que se implementara después de haber terminado sin ninguna modificación para luego ser integrado al Visual Studio.

DESARROLLO

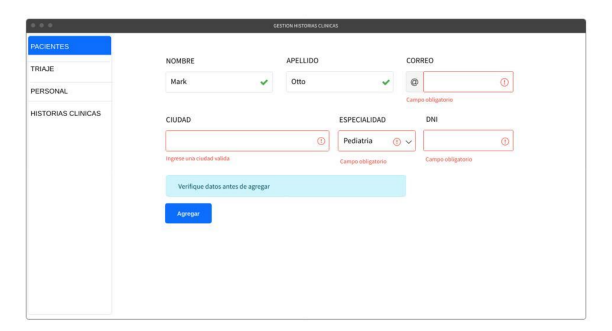
La primera prueba de desarrolló el primer diseño de la interface



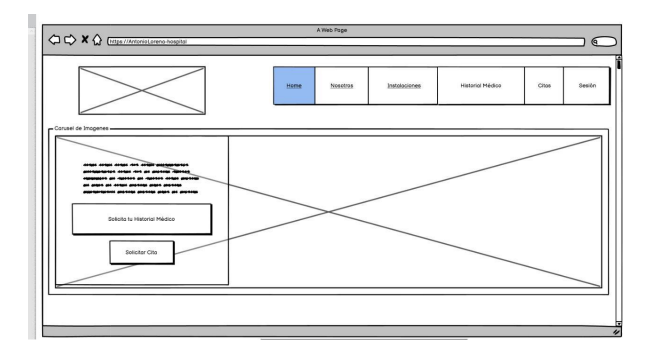
La segunda prueba de desarrollo de la segunda interfaz diseñado de la pagina



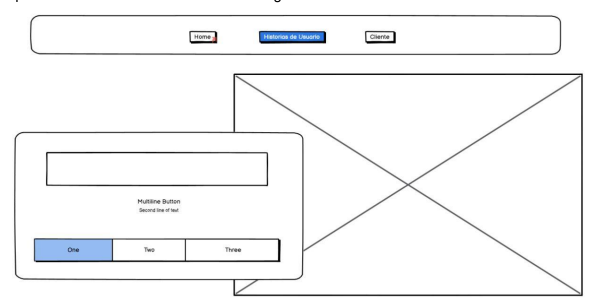
La primera tercera de desarrollo de la tercera interfaz diseñado de la página



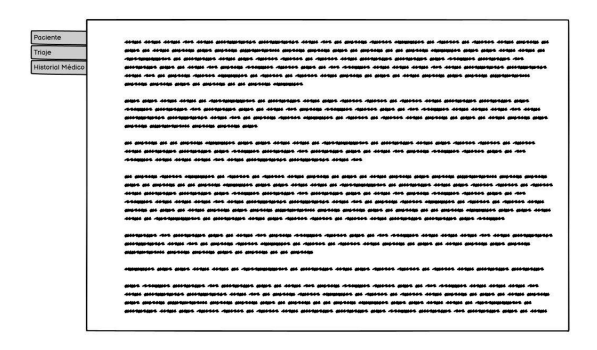
La presentación de la actual interfaz del primer diseño



La presentación de la actual interfaz del segundo diseño



La presentación de la actual interfaz del tercer diseño



CONCLUSIONES

Se diseño wireframes para luego ser implementados en el Visual Studio, ya que hubo varios cambios en el diseño de las interfaces, los diseños presentados se ha desarrollado en HTML y CSS.