**UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS**

**FACULTAD DE INGENIERÍA DE SISTEMAS E INFORMÁTICA**

***Escuela Profesional Académica de Ingeniería de Software***

**SISTEMA DE PLANIFICACIÓN DE ESTUDIOS UNIVERSITARIOS - FOLLOW CLASS (FC)**

**PLAN DE PROYECTO - Documento de Especificación de UI**

**GRUPO 6**

**DOCENTE:** Dra. Lenis Rossi Wong Portillo

**CURSO:** Gestión de la Configuración del Software

**COORDINADORA:** Romero Diaz, Bianca Elizabeth

**INTEGRANTES:**

Balandra Camacho, Ivan                                  20200248

Hernández Bianchi, Stefano Alessandro          20200309

Marcelo Salinas, Moises Enrique                     20200310

Ortiz Crisostomo, Edwin Jose                        14200224

Quispe Fajardo, Adrián Ismael                         20200281

Romero Diaz, Bianca Elizabeth                        20200312

Solis Flores, Aldair Jhostin                               20200293

**2022-I**

**HISTORIAL DE CAMBIOS**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Versión** | **Autor(es)** | **Descripción** | **Fecha** |
| ***1.0*** | **EQUIPO 6**  Marcelo Salinas, Moises Quispe Fajardo, Adrián Solis Flores, Aldair | - Descripción general  - Prototipado del Proyecto FollowClass  *(VIEW\_01 y VIEW\_02)* | 02.06.22 |

**DOCUMENTACIÓN DE LA**

**ESPECIFICACIÓN DE UI**

1. **Descripción general**

El presente documento tiene como objetivo concretar la elaboración de los modelos de las pantallas y su posterior implementación en la aplicación Follow Class, tareas propias del desarrollo Front-End dentro del proyecto.

Cabe resaltar que se han tomado cuenta tanto la lista de historia de Usuario (LHU) (para más información sírvase a revisar el Listado de Historias de Usuario) como también los Requerimientos Funcionales (RF) y No Funcionales (RNF) (para mayor información revisar el Documentación de Especificación de Requisitos) que atienden a las mismas, puesto que se está trabajando dentro de un marco de entorno ágil como es el caso de Scrum.

En base al análisis correspondiente a los requerimientos funcionales (RF\_001,RF\_002, RF\_003, RF\_004, RF\_005, RF\_006, RF\_007) llegamos a sintetizar la siguiente información:

|  |  |
| --- | --- |
| **REQUERIMIENTOS FUNCIONALES** | |
| **ID** | **NOMBRE** |
| **RF\_001** |  |
| **RF\_002** |  |
| **RF\_003** |  |
| **RF\_004** |  |
| **RF\_005** |  |
| **RF\_006** |  |
| **RF\_007** |  |

De manera mucho más sintetizada, obtenemos las siguientes vistas del sistema:

|  |  |
| --- | --- |
| **VISTAS DEL SISTEMA FOLLOW CLASS** | |
| **ID** | **NOMBRE** |
| **VIEW\_001** |  |
| **VIEW\_002** |  |
| **VIEW\_003** |  |
| **VIEW\_004** |  |
| **VIEW\_005** |  |
| **VIEW\_006** |  |
| **VIEW\_007** |  |