

***Universidad Politécnica Salesiana***

***Cuenca – Ecuador***

***Aplicación Informativa UPS***

***Aplicaciones Distribuidas***

***Ing. Christian Timbi***

***Colaboradores:***

***Est. Marcos Córdova***

***Est. Oscar Mora***

***Est. Jose Sanango***

***Est. Esteban Solano***

**Requisitos Funcionales Del Sistema**

Requerimientos funcionales de procesos.

RF001. El sistema permitirá ingresar a los usuarios

RF002. El sistema permitirá registrar usuarios

RF003. El sistema permitirá informar a los usuarios

RF004. El sistema permitirá seleccionar las preferencias en carrera de los usuarios.

RF005. El sistema permitirá modificar los datos de los usuarios.

RF006. El sistema permitirá recuperar contraseñas de los usuarios registrados.

Requerimientos Funcionales interfaz grafica

RF001. El campo usuario de la ventana de ingreso, aceptara solo usuarios registrados.

RF002. El campo contraseña de la ventana de ingreso ocultara la contraseña escrita como método de seguridad.

RF003. El botón iniciar sesión valida que los usuarios sean registrados y la contraseña sea la correcta

RF004. EL botón registrar ayuda a crear usuarios nuevos.

RF005. El campo botón olvido su contraseña ayuda a recuperar la contraseña.

RF006. El campo Nombres de la ventana de registro tendrá un máximo de 100 caracteres para sus dos nombres.

RF007. El campo Apellidos de la ventana de registro tendrá un máximo de 100 caracteres para sus dos Apellidos.

RF008. El campo Fec Naci: de la ventana de registro acepta solo datos numéricos que formen una fecha exacta.

RF009. El campo sexo selecciona en un combobox el sexo del postulante.

RF010. El campo ciudad tiene un máximo de 50 caracteres para escribir la ciudad del postulante.

RF011. El campo teléfono de la ventana de registro aceptara solo datos tipo numéricos.

RF012. El campo usuario validara que el nombre de usuario no sea repetido.

RF013. El campo contraseña ocultara los caracteres por seguridad.

RF014. Una tabla mostrara todos los datos permitiendo confirmar la creación.

RF015. Una encuesta permitirá elegir preferencias de carreras para el perfil del usuario.

RF016. Una pantalla principal permitirá ver las ultimas noticias y mas importantes de sus favoritos, permitiendo que también vean todas las noticias después de ver los principales.

RF017. El botón editar permite modificar nombres del usuario.

RF018. El botón settings permitirá a los usuarios modificar preferencias de carreras mediante un menú, modifica perfil, preferencias, seguridad, información del usuario, ayuda.

RF019. La ventana de comentarios permite solicitar información a los usuarios de costos ideas nuevas, etc.

RF020. La modificación de correo y contraseña permite definir nuevos parámetros para estos campos.

RF021. El botón teléfono permite contactos directos con la universidad.

Requerimientos funcionales legales

RF001. El sistema controlará el acceso y lo permitirá a usuarios autorizados.

RF002. La base de datos deberá ser mantenida periódicamente para mantener la confidencialidad de los datos.

RF003. Se permitirá un reporte de los usuarios dependiendo de los reglamentos.

RF004. La información de los usuarios inscritos es privada y únicamente propiedad de la universidad.

Requerimientos no funcionales

Requerimientos no funcionales de producto

RNF001. Los permisos de acceso podrán ser cambiados solo por el administrador.

RNF002. El tiempo de aprendizaje del sistema por un usuario deberá ser menor a 4 horas.

RNF003. La tasa de errores cometidos por el usuario deberá ser menor del 3% de las transacciones totales ejecutadas en el sistema.

RNF004. El sistema debe contar con manuales de usuario estructurados adecuadamente.

RNF005. El sistema debe proporcionar mensajes de error que sean informativos y orientados a usuario final.

RNF006. El sistema debe poseer interfaces gráficas bien estructuradas.

RNF007. El sistema será desarrollado para plataformas Android y PC

RNF008. La aplicación debe esta disponible desde la versión Android 4.4 kit kat en adelante.

RNF009. El sistema debe asegurar que los datos estén protegidos del acceso no autorizado.

RNF010. El sistema debe estar de libre acceso para los usuarios.