| Especificación | de | req | uisitos | de |
|-----------------------|----|-----|---------|----|
| software | | | | |

Proyecto:

Aplicación Web para la Gestión de Archivo de Docentes y Alumnos



Ficha del documento

| Fecha | Revisión | Autor | Verificado dep. Calidad. |
|------------|----------|---|--------------------------|
| 11/08/2021 | 1.0 | Grupo 12: Lezcano, Mariana Carballeira, Ángel Revay, Christian | |



Practica Profesionalízante

Especificación de requisitos de software

Contenido

| FICH | FICHA DEL DOCUMENTO | | |
|----------------|--|---|--|
| CON | TENIDO | 4 | |
| 1 | INTRODUCCIÓN | 5 | |
| 1.1 | Propósito | 5 | |
| 1.2 | Alcance | 5 | |
| 1.3 | Personal involucrado | 5 | |
| 1.4 | Definiciones, acrónimos y abreviaturas | 5 | |
| 1.5 | Referencias | 6 | |
| 1.6 | Resumen | 6 | |
| 2 | DESCRIPCIÓN GENERAL | 6 | |
| 2.1 | Perspectiva del producto | 6 | |
| 2.3 | Características de los usuarios | 6 | |
| 2.4 | Restricciones | 6 | |
| 3 | REQUISITOS ESPECÍFICOS | 7 | |
| 3.2 3.2 | Product Backlog 2.1 Product Backlog | ¡Error! Marcador no definido. ¡Error! Marcador no definido. | |
| | Sprints 3.1 Sprint 1 3.2 Spint 2 | ¡Error! Marcador no definido. ¡Error! Marcador no definido. ¡Error! Marcador no definido. | |

Practica Profesionalizante



Especificación de requisitos de software

1 Introducción

Este documento es una Especificación de Requisitos Software (ERS) para la aplicación web para la gestión de legajos de docentes y alumnos. Esta especificación se ha estructurado basándose en las directrices dadas por el estándar IEEE Práctica Recomendada para Especificaciones de Requisitos Software ANSI/IEEE 830, 1998.

1.1 Propósito

El presente documento tiene como propósito definir las especificaciones funcionales, para el desarrollo de un sistema de gestión web de archivos de legajos de la E.E.S.O. N° 419 "Domingo F. Sarmiento".

1.2 Alcance

La aplicación web tendrá acceso por medio de un usuario y contraseña, la misma será de uso interno del establecimiento y tendrá dos tipos de administradores.

1.3 Personal involucrado

| Nombre | Lezcano Mariana |
|-------------------------|---------------------------|
| Rol | Scrum Team |
| Categoría Profesional | Estudiante |
| Responsabilidad | Desarrollo |
| Información de contacto | Marianlezcano03@gmail.com |

| Nombre | Carballeira Ångel |
|-------------------------|----------------------------|
| Rol | Scrum Team |
| Categoría Profesional | Estudiante |
| Responsabilidad | Desarrollo |
| Información de contacto | angelcarballeira@gmail.com |

| Nombre | Revay Christian |
|-------------------------|--------------------------|
| Rol | Scrum Master |
| Categoría Profesional | Estudiante |
| Responsabilidad | Desarrollo |
| Información de contacto | christianrevay@gmail.com |

1.4 Definiciones, acrónimos y abreviaturas

| Nombre | Descripción |
|---------|--|
| Usuario | Persona que usará el sistema para gestionar procesos |



Practica Profesionalizante

Especificación de requisitos de software

| SIS-I | Sistema de Información Web para la Gestión de Procesos Administrativos y Académicos |
|-------|---|
| ERS | Especificación de Requisitos Software |
| RF | Requerimiento Funcional |
| RNF | Requerimiento No Funcional |
| FTP | Protocolo de Transferencia de Archivos |
| | |

1.5 Referencias

| Titulo del Documento | Referencia |
|--------------------------|------------|
| Standard IEEE 830 - 1998 | IEEE |

1.6 Resumen

El presente documento se divide en cuatro partes generales, la primera parte introductoria donde se detalla de que trata el proyecto y quienes lo utilizaran, la segunda parte donde está la descripción general de todo el proyecto, la tercera parte con los requerimientos específicos del programa y por último los Sprint realizados.

2 Descripción general

2.1 Perspectiva del producto

La aplicación web le permitirá al usuario tener digitalizada la información de los legajos de docentes en ejercicio o jubilados y de alumnos regulares o egresados, y la ubicación física del legajo dentro del archivo.

2.2 Características de los usuarios

| Tipo de usuario | Administrador |
|-----------------|--|
| Formación | Manejo básico/intermedio de pc |
| Actividades | Carga, edición y visualización de legajos. |

| Tipo de usuario Colaborador | |
|-----------------------------|----------------------------------|
| Formación | Manejo básico/intermedio de pc |
| Actividades | Carga, visualización de legajos. |

2.3 Restricciones

- La aplicación web será subida a un Hosting o se instalara de forma local de uso compartido en la red.
- Lenguajes y tecnologías en uso: HTML, CSS, JavaScript, Bootstrap.

Practica Profesionalizante



Especificación de requisitos de software

3 Requisitos específicos

Product Backlog

La secretaria de la institución quien sería la usuaria principal de la aplicación nos detalló todos los datos necesarios que debe tener la aplicación.

La administradora de la aplicación como usuaria principal podrá (cargar, editar, eliminar y visualizar), los usuarios con rol colaborador podrán (cargar y visualizar) todos los siguientes datos: Alumnos:

- Archivo N°
- Legajo N°
- Nombre
- Apellido
- D.N.I.
- C.U.I.L.
- Fecha de Nacimiento
- Dirección
- Localidad
- Localidad de Nacimiento
- Provincia de Nacimiento
- Teléfono
- Correo Electrónico
- Libro Matriz N°
- Folio N°

Docentes:

- Archivo N°
- Legajo N°
- Nombre
- Apellido
- D.N.I.
- C.U.I.L
- Fecha de Nacimiento
- Dirección
- Localidad
- Provincia
- Teléfono
- Correo Electrónico
- Id_Cargo
- Situación de revista
- Materia
- Inicio actividad en la docencia
- Inicio actividad en la escuela

Materias/Cargos:

- Id Cargo
- Cargo

INSTITUTO SUPERIOR POLITÉCNICO CÓRDOBA

Practica Profesionalízante

Especificación de requisitos de software

- NombreApellidoD.N.I.

Sprints.

| N° de sprint | 01 |
|----------------------|--|
| Sprint Backlog | Durante este primer sprint recolectamos la información necesaria para nuestra aplicación web, creamos las cuentas de github, ingresamos al Classroom, cargamos issues y documento IEEE830 |
| Responsabilidades | Comunicación con la Secretaria Recolección de información Aprender nuevas tecnologías |
| Calendario | 01/07/21 Presentación de proyecto 08/07/21 Reunión con la Secretaria 26/07/21 Comienzo Sprint 1 04/08/21 Creación y reunión sobre el proyecto 09/08/21 Modificación del proyecto en el Clasroom 10/08/21 Finalización Sprint 1 11/08/21 Entrega parcial del proyecto – Inicio del Sprint 2 |
| Inconvenientes: Falt | ta de tiempo para reunirnos con el grupo y realizar las tareas. |
| N° de sprint | 02 |
| Sprint Backlog | Durante este sprint decidimos y maqueteamos cual seria el diseño de nuestro sitio web, luego empezamos a programarlo en JavaScript usando HTML, CSS y BootStrap |
| Responsabilidades | Comunicación con la Secretaria Recolección de información Aprender nuevas tecnologías |



Practica Profesionalízante

Especificación de requisitos de software

| Calendario | 11/08/21 Inicio del Sprint 2 15/08/21 Daily Meeting donde maqueteamos nuestro sitio web 18/08/21 Daily Meeting donde presentamos diferentes modelos del login ya realizados en JavaScript con HTML, CSS y BootStrap 20/08/21 Daily Meeting diseñamos la página principal 22/08/21 Daily Meeting diseñamos las páginas que van a contener el menú de docentes y la página del menú de alumnos 23/08/21 Daily Meeting diseñamos la Página Acerca De |
|-----------------|---|
| Inconvenientes: | 24/08/21 Daily Meeting para cerrar detalles 24/08/21 Finalización Sprint 2 – Inicio Sprint 3 |