SendUCA

Grupo 1 PINF

16 de diciembre de 2019

Índice general

| 1. | Prol | eg[Pleas | seinsertintopreamble]meno |
|----|-------|----------|--------------------------------------|
| | 1.1. | Introdu | leción |
| | | 1.1.1. | Motivación |
| | | 1.1.2. | Descripción del sistema actual |
| | | 1.1.3. | Objetivos y alcance del proyecto |
| | | 1.1.4. | Organización del documento |
| | 1.2. | Planific | cación |
| | | 1.2.1. | Metodología de desarrollo |
| | | 1.2.2. | Planificación |
| 2. | Desa | rrollo | |
| | | | s de requisitos |
| | _,,, | 2.1.1. | Objetivos del sistema |
| | | 2.1.2. | Catálogo de actores |
| | | 2.1.3. | Requisitos funcionales |
| | | 2.1.4. | Modelos estáticos del sistema |
| | | 2.1.5. | Requisitos de información |
| | | 2.1.6. | Requisitos no funcionales |
| | | 2.1.7. | Reglas de negocio |
| | | 2.1.8. | Estudio de alternativas tecnológicas |
| | 2.2. | | de Sistema |
| | | 2.2.1. | Arquitectura |
| | | 2.2.2. | Tipos y por qué |
| | | 2.2.3. | Diseño |
| | 2.3. | Implen | nentación del sistema |
| | | 2.3.1. | Entorno tecnológico |
| | | 2.3.2. | Código fuente |
| | | 2.3.3. | Calidad del código |
| | 2.4. | Prueba | s del sistema |
| | | 2.4.1. | Pruebas unitarias |
| | | 2.4.2. | Pruebas de integración |
| | | 2.4.3. | Pruebas de sistema |
| | | 2.4.4. | Pruebas de aceptación |
| 3. | Epílo | 020 | 23 |
| - | | | l de Usuario |
| | | | Introducción 2º |

| | 3.1.2. | Características | 23 |
|------|---------|--------------------------------|----|
| | 3.1.3. | Requisitos previos | 23 |
| | 3.1.4. | Utilización | 23 |
| 3.2. | Manua | l de instalación y explotación | 23 |
| | 3.2.1. | Introducción | 23 |
| | 3.2.2. | Requisitos previos | 23 |
| | | Inventario de componentes | |
| 3.3. | Conclu | siones | 24 |
| | 3.3.1. | Objetivos | 24 |
| | 3.3.2. | Lecciones aprendidas | 24 |
| | 3.3.3. | Trabajo futuro | 24 |
| 3.4. | bibliog | rafías | 25 |
| | _ | ias | |
| 3.6. | Índice | de figuras | 25 |
| 3.7. | Índice | de tablas | 25 |

Capítulo 1

Prolegómeno

1.1. Introducción

1.1.1. Motivación

1º Motivación

La motivación para la creación de este proyecto es crear el software necesario para realizar con exito la asignatura de la que deriva. Esta asignatura es Proyectos Informáticos.

2º Motivación

Por otra parte, la otra motivación, es poder ganar la competición y conseguir una oferta de trabajo.

1.1.2. Descripción del sistema actual

El Sistema actual, permite realizar una votación programada, añadiendole un censo, un horario y una rectificación de voto.

También, dicho sistema, permite modificar todas las propiedades de los usuarios y exportar/importar dichos usuarios a un formato de carga masiva (csv).

Por otra parte, se permite actualmente el acceso de forma remota (sin entorno local) y con verificación con certificado SSL.

Para más información de esto mismo, consultesé la dirección PinfVot.

1.1.3. Objetivos y alcance del proyecto

Objetivos

Los objetivos del proyecto son los siguientes:

- 1. Crear un software con autenticación segura para acceder a las votaciones.
- 2. Crear votaciones, añadirles participantes y obtener un resumen de la misma una vez acabe.

- 3. Crear una buena cohesión del equipo para garantizar el mejor resultado posible.
- 4. Garantizar, incluso al más bajo nivel, que todos los datos de los usuarios de la aplicación estén seguros y estables.
- 5. Crear una documentación lo suficientemente exhaustiva para que el mismo equipo u otro más adelante, prosiga con la labor sin problemas.

Alcance

El alcance esperado de este proyecto es cumplir todos los objetivos y presentar un proyecto digno de un equipo de ingeniería informática.

1.1.4. Organización del documento

Este documento se divide en 3 capítulos, que se detallan a continuación:

- 1. Capítulo 1: En este capítulo se desarrolla la introducción del proyecto entero, así como objetivos planteados, el alcance de los mismos y la propia organización del proyecto.
- 2. Capítulo 2: En este capítulo se desarrolla el centro del proyecto. Aquí es donde se especifica es lo que se ha hecho en el producto software y como se ha hecho.
- 3. Capítulo 3: En este capítulo se desarrolla el epílogo del proyecto, donde se puede ver claramente un manual de usuario, instalación del producto software y unas conclusiones del equipo sobre el desarrollo del proyecto.

1.2. Planificación

1.2.1. Metodología de desarrollo

Scrum

Como se puede apreciar con el título de este párrafo, hemos seguido la metodología de desarrollo Scrum. En concreto, la variante de Prototipos.

1.2.2. Planificación

Sprints

Como buen derivado de Scrum, la metodología de Prototipos tiene asociado a cada prototipo un Sprint. En concreto, en este proyecto, se han planificado 5 Sprints:

1. Sprint 1: Del 11/11/2019 al 17/11/2019.

- Dedicado a empezar a andar en el proyecto, aunque sea en local.
- Crear mockups de diseño y su posterior implementación en html y css.
- Análisis principal del proyecto ('que hace').

2. Sprint 2: Del 18/11/2019 al 24/11/2019.

- Dedicado a crear lógica principal del core del sistema.
- Creación de la mayoría de las vistas de la aplicación.
- Análisis de la lógica principal de la aplicación y descripción exhaustiva de lo mismo.

3. Sprint 3: Del 25/11/2019 al 8/12/2019.

- Dedicado a crear la mayoría de la lógica de la aplicación.
- Adaptación de las vistas al entorno de programación real.
- Análisis de la mayoría de la lógica de la aplicación y descripción exhaustiva de lo mismo..

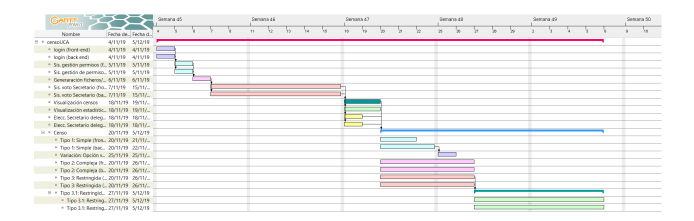
4. Sprint 4: Del 8/12/2019 al 20/12/2019.

- Dedicado a retocar pequeños bugs de lógica de la aplicación.
- Creación de vistas "responsives" de la aplicación.

5. Sprint 5: Del 8/1/2020 al 20/1/2019.

- Testing de la aplicación a nivel de test unitarios.
- Testing de la aplicación a nivel de test de integración.

6. Diagrama de Gantt



Capítulo 2

Desarrollo

2.1. Análisis de requisitos

2.1.1. Objetivos del sistema

Controlar el acceso al sistema

Descripción: El sistema deberá gestionar el acceso a la aplicación, restringiendo el mismo a personas registradas en el sistema y autentificando las credenciales del usuario.

Realizar votaciones

Descripción: El sistema deberá permitir la creación y la participación de los usuarios del sistema en votaciones, en base al cumplimiento de unas pre condiciones específicas.

Realizar Elecciones

Descripción: El sistema deberá permitir la creación y la participación de los usuarios del sistema en elecciones, en base al cumplimiento de unas pre condiciones específicas.

Realizar Consultas

Descripción: El sistema deberá permitir configurar la creación de una votación / elección como una consulta.

Mostrar Estadísticas

Descripción: El sistema deberá ser capaz de mostrar estadísticas referentes a cada votación / elección / consulta que se realice.

2.1.2. Catálogo de actores

Administrador

Descripción: Se encarga de la asignación de permisos al resto de usuarios, velar por la integridad del sistema, etc. Este rol lo pueden desempeñar una persona o varias, con distintas claves de acceso.

Elector

Descripción: Cada uno de los usuarios incluidos en el censo de una elección/votación y que tiene derecho al voto en la misma.

Secretario

Descripción: Son los encargados de dar de alta los procesos electorales, fijando las características de los mismos como censo, calendarios, etc.

Secretario general

Descripción: En algunos procesos electorales los secretarios[ACT-003] pueden delegar parte de sus funciones en los secretarios delegados. También el administrador[ACT-001] puede crear esta figura, en el caso de ausencia de los secretarios.

2.1.3. Requisitos funcionales

| UC-0001 | Iniciar Sesión |
|------------------|--|
| | El sistema deberá comportarse tal como se describe |
| Descripción | en el siguiente caso de uso cuando algún usuario |
| | desee iniciar sesión para acceder al sistema. |
| Precondición | Usuario sin iniciar sesión. |
| | 1.El sistema muestra la pantalla para iniciar sesión. |
| Secuencia normal | 2.El usuario introduce sus datos en la pantalla. |
| Secuencia normai | 3.El sistema verifica que los datos son correctos y muestra |
| | la pantalla principal asociada al rol del usuario. |
| Postcondición | Usuario con sesión iniciada. |
| | 1.Si el usuario ya no desea loguearse, el usuario cancela |
| | el inicio de sesión, a continuación este caso de uso queda sin efecto. |
| Excepciones | 2.Si el usuario no existe, el sistema mostrará un mensaje |
| Excepciones | de error, a continuación este caso de uso queda sin efecto. |
| | 3.Si los datos son incorrectos, el sistema mostrará un |
| | mensaje de error, a continuación este caso de uso continúa. |
| Comentarios | Ninguno |

| UC-0002 | Crear Votación |
|------------------|---|
| | El sistema deberá comportarse tal como se describe |
| Descripción | en el siguiente caso de uso cuando algún usuario con los permisos |
| | oportunos desee crear una votación. |
| Precondición | Usuario previamente logueado. |
| | 1.El sistema muestra la pantalla para crear una votación. |
| | 2.El usuario establece los datos de creación |
| Secuencia normal | asociados a la votación. |
| | 3.El sistema verifica que los datos son correctos y muestra un mensaje de |
| | éxito indicando que la votación se ha creado. |
| Postcondición | Votación generada exitosamente. |
| | 1.Si el usuario ya no desea crear la votación, el usuario cancela |
| Evenneiones | la creación, a continuación este caso de uso queda sin efecto. |
| Excepciones | 2.Si los datos son incorrectos, el sistema mostrará un mensaje de |
| | error, a continuación este caso de uso continúa. |
| Comentarios | Ninguno |

| UC-0003 | Crear Elección |
|------------------|---|
| | El sistema deberá comportarse tal como se describe |
| Descripción | en el siguiente caso de uso cuando algún usuario con los |
| | permisos oportunos desee crear una elección. |
| Precondición | Usuario previamente logueado. |
| | 1.El sistema muestra la pantalla para crear una elección. |
| Secuencia normal | 2.El usuario establece los datos de creación asociados a la elección. |
| Secuencia normai | 3.El sistema verifica que los datos son correctos y muestra un |
| | mensaje de éxito indicando que la elección se ha creado. |
| Postcondición | Elección generada exitosamente. |
| | 1.Si el usuario ya no desea crear la elección, el usuario cancela |
| Evannoionas | la creación, a continuación este caso de uso queda sin efecto. |
| Excepciones | 2.Si los datos son incorrectos, el sistema mostrará un mensaje de |
| | error, a continuación este caso de uso continúa. |
| Comentarios | Ninguno |

| UC-0004 | Crear Consulta |
|------------------|--|
| | El sistema deberá comportarse tal como se describe en |
| Descripción | el siguiente caso de uso cuando algún usuario con los permisos |
| | oportunos desee crear una consulta. |
| Precondición | Usuario previamente logueado y realizando la creación |
| Precondicion | de una votación / elección. |
| | 1.El sistema muestra la opción para la generación |
| Secuencia normal | de una consulta. |
| Secuencia normai | 2.El usuario selecciona la opción de generar una |
| | votación / elección como una consulta. |
| Postcondición | Votación / Elección generada exitósamente como una Consulta. |
| | Si el usuario ya no desea crear la votación / elección como |
| Excepciones | una consulta, el usuario desmarca la opción, a continuación |
| | este caso de uso continúa. |
| | En caso de cumplirse la excepción, se creará una votación |
| Comentarios | o una elección, definidos sus casos de uso |
| Contentarios | respectivamente en UC-0003 y UC-0004 |
| | |

| UC-0005 | Participar en Votación Simple |
|------------------|--|
| | El sistema deberá comportarse tal como se describe en el |
| Descripción | siguiente caso de uso cuando algún usuario desee participar |
| | en una votación de tipo simple. |
| Precondición | Usuario logueado y con permisos para participar en una |
| 1 recondicion | votación de tipo simple. |
| | 1.El sistema muestra la pantalla para participar en la votación. |
| | 2.El sistema muestra la pregunta, y las opciones de la votación |
| Secuencia normal | (a favor, en contra, abstención). |
| | 3.El usuario lee la pregunta, y selecciona la opción deseada. |
| | 4.El sistema recoge los datos de la votación. |
| Postcondición | Usuario participa exitosamente en la votación simple. |
| | 1.Si el usuario ya no desea votar, el usuario cancela su |
| Evenneiones | votación, a continuación este caso de uso queda sin efecto. |
| Excepciones | 2.Si el usuario no selecciona una opción, el sistema mostrará un |
| | mensaje de error, a continuación este caso de uso continúa. |
| Comentarios | Ninguno. |

| UC-0006 | Participar en Votación Compleja |
|---|---|
| | El sistema deberá comportarse tal como se describe en el |
| UC-0006 Descripción Precondición Secuencia normal Postcondición Excepciones Comentarios | siguiente caso de uso cuando algún usuario desee participar |
| | en una votación de tipo compleja. |
| Dragondición | Usuario logueado y con permisos para participar en |
| Fiecolidicion | una votación de tipo compleja. |
| | 1.El sistema muestra la pantalla para participar en la votación. |
| | 2.El sistema muestra la pregunta, y las opciones de la votación (|
| Secuencia normal | múltiples opciones). |
| | 3.El usuario lee la pregunta, y selecciona la opción deseada. |
| | 4.El sistema recoge los datos de la votación. |
| Postcondición | Usuario participa exitosamente en la votación compleja. |
| | 1.Si el usuario ya no desea votar, el usuario cancela su |
| Evenneiones | votación, a continuación este caso de uso queda sin efecto. |
| Excepciones | 2.Si el usuario no selecciona una opción, el sistema mostrará un |
| | mensaje de error, a continuación este caso de uso continúa. |
| Comentarios | Ninguno. |

| UC-0007 | Participar en Elecciones Unipersonales |
|------------------|---|
| | El sistema deberá comportarse tal como se describe en el |
| Descripción | siguiente caso de uso cuando algún usuario desee |
| | participar en una elección a cargos unipersonales. |
| | Usuario logueado y con permisos para participar en una |
| Precondición | |
| | elección a cargos unipersonale. |
| | 1.El sistema muestra la pantalla para participar en la elección. |
| | 2.El sistema muestra los candidatos elegibles. |
| Secuencia normal | 3.El usuario lee la información de los candidatos, y selecciona |
| | la opción deseada. |
| | 4.El sistema recoge los datos de la elección. |
| Postcondición | Usuario participa exitosamente en la elección a cargos unipersonales. |
| | 1.Si el usuario ya no desea votar, el usuario cancela su |
| Excepciones | elección, a continuación este caso de uso queda sin efecto. |
| Excepciones | 2.Si el usuario no selecciona una opción, el sistema mostrará un |
| | mensaje de error, a continuación este caso de uso continúa. |
| Comentarios | Ninguno. |

| UC-0008 | Participar en Elecciones por Grupos |
|----------------------|--|
| | El sistema deberá comportarse tal como se describe en el |
| Descripción | siguiente caso de uso cuando algún usuario desee |
| | participar en una elección por grupos. |
| Precondición | Usuario logueado y con permisos para participar |
| Fiecondicion | en una elección por grupos. |
| | 1.El sistema muestra la pantalla para participar en la |
| | elección. |
| Secuencia normal | 2.El sistema muestra los candidatos elegibles. |
| Secuciicia iloiiliai | 3.El usuario lee la información de los candidatos, y selecciona |
| | la opción deseada. |
| | 4.El sistema recoge los datos de la elección. |
| Postcondición | Usuario participa exitosamente en la elección por grupos. |
| | 1.Si el usuario ya no desea votar, el usuario cancela su elección, |
| | a continuación este caso de uso queda sin efecto. |
| Excepciones | 2.Si el usuario no selecciona una opción, el sistema |
| | mostrará un mensaje de error, a |
| | continuación este caso de uso continúa. |
| Comentarios | Ninguno. |

| UC-0009 | Mostrar Estadísticas |
|------------------|--|
| | El sistema deberá comportarse tal como se describe en el siguiente |
| Descripción | caso de uso cuando algún usuario desee ver las estadísticas asociadas |
| | a una votación / elección / consulta. |
| Precondición | Usuario logueado y votación / elección / consulta previamente concluída. |
| | 1.El usuario selecciona la opción de mostrar estadísticas. |
| Secuencia normal | 2.El sistema muestra los datos estadísticos asociados a la |
| | votación / elección / consulta. |
| Postcondición | Estadísticas visualizadas exitosamente |
| | Si no se ha realizado ninguna votación / elección / consulta, el |
| Excepciones | sistema mostrará un mensaje de error, a continuación este caso |
| | de uso queda sin efecto. |
| Comentarios | Ninguno. |

2.1.4. Modelos estáticos del sistema

Modelo Estático de los Procesos Electorales.

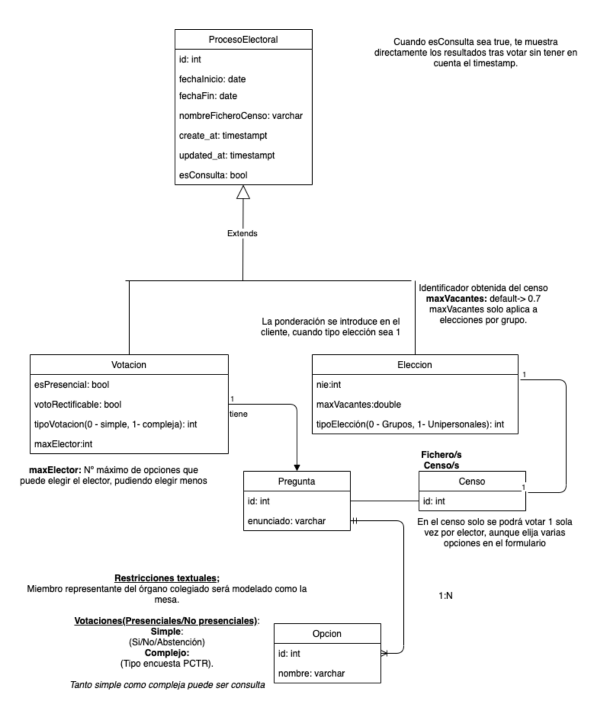


Figura 2.1:

Modelo Estático de la jerarquía de usuarios del Sistema

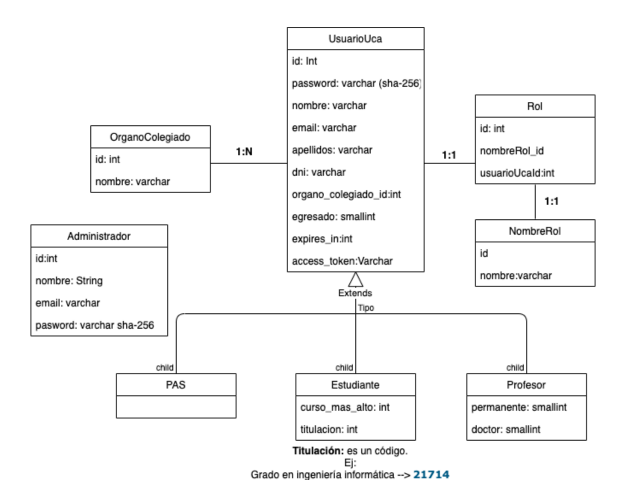


Figura 2.2:

2.1.5. Requisitos de información

Requsitos de Información de Usuarios

| IRQ - 0001 | UsuarioUca |
|--|---|
| Versión | 1.0 |
| | José Joaquín Pérez-Calderón Ortiz |
| _ | José Javier Gómez Rosado |
| | Pablo Pastor Muñoz |
| | Pablo Rodríguez Gómez |
| | Francisco Javier Jiménez Vázquez |
| | Identificador |
| | Contraseña |
| | Nombre |
| | Email |
| Datas Espacíficas | Apellidos |
| Datos Especificos | DNI |
| Versión Autores Datos Específicos Descripción Importancia Estado Comentarios | Órgano Colegiado al que pertenece |
| | Egresado(Sí/No) |
| | Campo de expiración de clave |
| | Identificador de acceso |
| Dosarinaión | El sistema deberá almacenar la información |
| Descripcion | relacionada a cada usuario de la UCA |
| Importancia | Vital |
| Estado | Hecho |
| | Al no contar con el servicio web de verificación LDAP, hemos |
| | modelado los usuarios del sistema de forma temporal. |
| Comentarios | En un futuro se puede desplegar utilizando cualquier framework |
| | de autenticación. El subconjunto administrador está incluido en |
| | esta tabla |

| IRQ - 0002 | Rol | |
|-------------------|--|--|
| Versión | 1.0 | |
| | José Joaquín Pérez-Calderón Ortiz | |
| | José Javier Gómez Rosado | |
| Autores | Pablo Pastor Muñoz | |
| | Pablo Rodríguez Gómez | |
| | Francisco Javier Jiménez Vázquez | |
| | Identificador | |
| Datos Específicos | Identificador del nombre del rol | |
| | Identificador de usuario de la UCA | |
| Descripción | El sistema deberá almacenar los identificadores de los roles. | |
| Importancia | Vital | |
| Estado | Hecho | |
| Communica | Se crea una nueva entidad para evitar la incorrecta introducción | |
| Comentarios | de valores así como la generación de inconsistencias de datos | |

| IRQ - 0003 | NombreRol | |
|-------------------|---|--|
| Versión | 1.0 | |
| | José Joaquín Pérez-Calderón Ortiz | |
| | José Javier Gómez Rosado | |
| Autores | Pablo Pastor Muñoz | |
| | Pablo Rodríguez Gómez | |
| | Francisco Javier Jiménez Vázquez | |
| Datas Específicas | Identificador | |
| Datos Específicos | Nombre del Rol. | |
| Descripción | El sistema deberá almacenar previamente los nombres de los roles. | |
| Importancia | Vital | |
| Estado | Hecho | |
| Comentarios | | |

| IRQ - 0004 | Órgano Colegiado | |
|-------------------|--|--|
| Versión | 1.0 | |
| | José Joaquín Pérez-Calderón Ortiz | |
| | José Javier Gómez Rosado | |
| Autores | Pablo Pastor Muñoz | |
| | Pablo Rodríguez Gómez | |
| | Francisco Javier Jiménez Vázquez | |
| Datos Específicos | Identificador | |
| | Nombre del Órgano colegiado | |
| | El sistema deberá almacenar previamente los nombres | |
| Descripción | de los órganos colegiados para saber si un usuario pertenece | |
| | a un órgano y a cual de ellos. | |
| Importancia Vital | | |
| Estado | Hecho | |
| Comentarios | | |

| IRQ - 0005 | Estudiante | |
|-------------------|--|--|
| Versión | 1.0 | |
| | José Joaquín Pérez-Calderón Ortiz | |
| | José Javier Gómez Rosado | |
| Autores | Pablo Pastor Muñoz | |
| | Pablo Rodríguez Gómez | |
| | Francisco Javier Jiménez Vázquez | |
| Datos Específicos | Curso más alto del estudiante matriculado en la UCA. | |
| | Titulación | |
| Descripción | El sistema deberá almacenar los datos de los estudiantes | |
| Importancia | Vital | |
| Estado | Hecho | |
| Comentarios | | |

| IRQ - 0006 | Profesor | |
|-------------------|--|--|
| Versión | 1.0 | |
| | José Joaquín Pérez-Calderón Ortiz | |
| | José Javier Gómez Rosado | |
| Autores | Pablo Pastor Muñoz | |
| | Pablo Rodríguez Gómez | |
| | Francisco Javier Jiménez Vázquez | |
| Dotos Específicos | Permanente(Sí/No) | |
| Datos Específicos | Doctor(Sí/No) | |
| | El sistema deberá almacenar previamente | |
| Descripción | los nombres de los órganos colegiados para saber si un | |
| | usuario pertenece a un órgano y a cual de ellos. | |
| Importancia | Vital | |
| Estado | Hecho | |
| Comentarios | | |

Requisitos de Información de los procesos electorales

| IRQ - 0007 | Proceso Electoral |
|-------------------|---|
| Versión | 1.0 |
| | José Joaquín Pérez-Calderón Ortiz |
| | José Javier Gómez Rosado |
| Autores | Pablo Pastor Muñoz |
| | Pablo Rodríguez Gómez |
| | Francisco Javier Jiménez Vázquez |
| | Identificador |
| | Fecha inicio |
| | Fecha fin |
| Datos Específicos | Nombre del fichero de censo |
| | Fecha de creacion |
| | Fecha de fin |
| | Consulta(Si/No) |
| Dagarinaián | El sistema deberá almacenar información |
| Descripción | referida al proceso electoral |
| Importancia | Vital |
| Estado | Hecho |
| Comentarios | |

| IRQ - 0008 | Votación | |
|-------------------|---|--|
| Versión | 1.0 | |
| | José Joaquín Pérez-Calderón Ortiz | |
| | José Javier Gómez Rosado | |
| Autores | Pablo Pastor Muñoz | |
| | Pablo Rodríguez Gómez | |
| | Francisco Javier Jiménez Vázquez | |
| | Presencial(Si/No) | |
| | Voto rectificable(Si/No) | |
| Datos Específicos | Tipo de votación(Simple/Compleja) | |
| | Nº máximo de opciones que puede elegir el | |
| | elector, pudiendo elegir menos. | |
| Descripción | El sistema deberá almacenar los datos | |
| Descripcion | relacionados con la votación existente. | |
| Importancia | Vital | |
| Estado | Hecho | |
| Comentarios | | |

| IRQ - 0009 | Elección | |
|----------------------|---|--|
| Versión | 1.0 | |
| | José Joaquín Pérez-Calderón Ortiz | |
| | José Javier Gómez Rosado | |
| Autores | Pablo Pastor Muñoz | |
| | Pablo Rodríguez Gómez | |
| | Francisco Javier Jiménez Vázquez | |
| Datas Faras (6. a.s. | Nie | |
| | Máximo de vacantes(obtenida del censo max Vacantes, | |
| Datos Específicos | por defecto 0.7, sólo se aplica a elecciones por grupo) | |
| | Tipo de elección(Grupos, Unipersonales) | |
| Descripción | El sistema deberá almacenar información | |
| Importancia | Vital | |
| Estado | Hecho | |
| Comentarios | | |

| IRQ - 00010 | Censo | |
|-------------------|--|--|
| Versión | 1.0 | |
| | José Joaquín Pérez-Calderón Ortiz | |
| | José Javier Gómez Rosado | |
| Autores | Pablo Pastor Muñoz | |
| | Pablo Rodríguez Gómez | |
| | Francisco Javier Jiménez Vázquez | |
| Datos Específicos | Identificador | |
| Descripción | El sistema deberá almacenar información censo | |
| Importancia | Vital | |
| Estado | Hecho | |
| | Estos datos serán almacenados en un fichero de extensión | |
| Comentarios | csv que tendrá el formato actual que aparece | |
| | en los documentos oficiales de la Universidad de Cádiz. | |

| IRQ - 00011 | Pregunta |
|-------------------|---|
| Versión | 1.0 |
| | José Joaquín Pérez-Calderón Ortiz |
| | José Javier Gómez Rosado |
| Autores | Pablo Pastor Muñoz |
| | Pablo Rodríguez Gómez |
| | Francisco Javier Jiménez Vázquez |
| Detec Específicos | Identificador |
| Datos Específicos | Enunciado |
| Description | El sistema deberá almacenar información |
| Descripción | de la pregunta de la votación respecto |
| Importancia | Vital |
| Estado | Hecho |
| Comentarios | |

| IRQ - 00012 | Opción | |
|-------------------|--|--|
| Versión | 1.0 | |
| | José Joaquín Pérez-Calderón Ortiz | |
| | José Javier Gómez Rosado | |
| Autores | Pablo Pastor Muñoz | |
| | Pablo Rodríguez Gómez | |
| | Francisco Javier Jiménez Vázquez | |
| Datos Específicos | id | |
| | nombre | |
| Descripción | El sistema deberá almacenar información sobre | |
| Descripcion | las opciones relacionadas a las preguntas a almacenar. | |
| Importancia | Vital | |
| Estado | Hecho | |
| Comentarios | | |

2.1.6. Requisitos no funcionales

| ID | Requerimiento | Descripción |
|-------|--------------------------------|--|
| | | Mecanismos que permiten la protección |
| | Seguridad | de los datos y la estabilidad del sistema |
| RNF1 | | frente a cualquier tipo de ataque. |
| KINLI | | Garantizando además el secreto de |
| | | voto, preservando siempre el anonimato de la |
| | | elección del elector. |
| RNF2 | Accesibilidad | Se adapta a las posibles diversidades funcionales |
| RNF2 | Accesibilidad | de cualquier individuo. |
| RNF3 | Mantenibilidad / Escalabilidad | Propiedad que indica la capacidad de reaccionar |
| KNF3 | Mantenibindad / Escarabindad | y adaptarse a la carga en el sistema sin perder calidad. |
| RNF4 | Portabilidad | Capacidad de acceder al servicio desde cualquier |
| KINF4 | Fortabilidad | dispositivo con acceso a un navegador web |
| RNF5 | Usabilidad | Claridad en los procesos y uso de la aplicación. |

2.1.7. Reglas de negocio

| RN-002 | Pertenencia a grupos |
|---------------------|---|
| Descripción | Cada usuario puede pertenecer a uno o varios grupos |
| Reglas relacionadas | |
| Última modificación | 12/12/2019 |

| RN-002 | Miembro de mesa electoral |
|---------------------|---|
| Descripción | A efectos de realización digital del recuento |
| | debe ser introducida obligatoriamente |
| Reglas relacionadas | RN-003 |
| Última modificación | 12/12/2019 |

| RN-003 | Rol de elector |
|---------------------|--|
| Descripción | El rol de elector de un usuario viene dado por la aparición del mismo en un determinado censo. |
| Reglas relacionadas | |
| Última modificación | 12/12/2019 |

| RN-004 | Información del censo |
|---------------------|--|
| Descripción | Un fichero de censo debe contener el nombre de cada elector, |
| | DNI e identificador de usuario. |
| Reglas relacionadas | RN-003 |
| Última modificación | 12/12/2019 |

2.1.8. Estudio de alternativas tecnológicas

Ninguna por el momento.

2.2. Diseño de Sistema

2.2.1. Arquitectura

2.2.2. Tipos y por qué

2.2.3. Diseño

2.3. Implementación del sistema

2.3.1. Entorno tecnológico

La aplicación está desarrollada con el uso del lenguaje framework-web "Django" y base de datos "SQL".

Es accesible desde cualquier equipo que emplee un servidor local y a través de los distintos navegadores actuales como Internet Explorer, Mozilla Firefox, Google Chrome, etc.

Adicionalmente, los ficheros exportados de la aplicación (como ".csv" entre otros) pueden ser ejecutados por aplicaciones de software libre, como OpenOffice.

2.3.2. Código fuente

Actualmente el código fuente no presenta información adicional.

2.3.3. Calidad del código

Actualmente no se ha evaluado la calidad del código.

2.4. Pruebas del sistema

2.4.1. Pruebas unitarias

Actualmente nuestro código no dispone de pruebas unitarias.

2.4.2. Pruebas de integración

Actualmente nuestro código no dispone de pruebas de integración.

2.4.3. Pruebas de sistema

Pruebas funcionales

Pruebas exploratorias: han sido desarrolladas a medida que se han ido realizando las distintas funciones de la aplicación, observando su correcto funcionamiento y subsanando errores.

Pruebas no funcionales

Pruebas de rendimiento: El sistema actúa correctamente en la navegación de las distintas vistas, creación/edición de entidades e importación/exportación de datos en sus distintos formatos.

Pruebas de seguridad: La aplicación posee distintas características para asegurar el correcto uso de esta, como el uso de validadores, permisos requeridos para el acceso a una determinada página o función, etc.

2.4.4. Pruebas de aceptación

Actualmente, las pruebas de aceptación han sido realizadas por el equipo de programación del proyecto, siendo resueltos aquellos problemas observados.

Capítulo 3

Epílogo

3.1. Manual de Usuario

- 3.1.1. Introducción
- 3.1.2. Características
- 3.1.3. Requisitos previos
- 3.1.4. Utilización

3.2. Manual de instalación y explotación

3.2.1. Introducción

Nuestra aplicación es fácilmente instalable gracias a los pasos descritos sobre el despliegue en el archivo "README.me" descrito en el repositorio de ésta.

3.2.2. Requisitos previos

Para que todos los equipos empleados en el desarrollo y uso de la aplicación cumplan una serie de requisitos (principalmente versiones del framework empleado o módulos empleados en el código), se ha generado un archivo de requisitos "requirements.txt" que recoge la información previa a instalar antes de la ejecución.

3.2.3. Inventario de componentes

Principalmente, el entorno empleado en el desarrollo ha sido la plataforma "Linux", aunque este puede ser usado en sus alternativas más comunes como "Windows" y "Mac".

Al trabajar en un servidor local no es requerida la conexión a Internet para el uso de la aplicación.

3.3. Conclusiones

3.3.1. Objetivos

Cumplidos

Los objetivos cumplidos hasta la fecha son los 3 primeros enumerados en el capítulo 1.

Incumplidos

Los objetivos no cumplidos son solo los 2 últimos, dedicados sobre todo a terminar de generar la documentación de producción y test de la aplicación para garantizar el derecho de voto con todas sus propiedades intrinsecas, es decir, voto único y secreto.

3.3.2. Lecciones aprendidas

Las lecciones aprendidas son, respecto a cada area, las siguientes:

- Programación
 - Aprendizaje de Python y el framework Django.
 - Aprendizaje de manejo de Base de Datos.
 - Aprendizaje de Despligue de Software en entorno Producción.
 - Aprendizaje de manejo de sistema virtualizados como virtualenv de Python y Docker.
 - Adaptación de lenguaje de programación a diseño HTML mediante Twig.

Diseño

- Aprendizaje de lenguaje de marcado HTML en la versión 5.0.
- Aprendizaje de un framework CSS como BootStrap.
- Aprendizaje de una biblioteca de programación JavaScript como es JQuery.

Análisis

- Aprendizaje de creación de diagrama de Gants con el software CAN Project.
- Aprendizaje de elaboración de diseños conceptuales sobre funcionamiento y flujo global de proyectos.

Pruebas

- Aprendizaje de creación pruebas unitarias con unittest para Python.
- Aprendizaje de creación de pruebas de integración y de comportamiento con Behave.

A parte, se han obtenido conocimientos transversales como es estimación de tiempos, planificación y presentación de proyecto.

3.3.3. Trabajo futuro

Para un posible trabajo futuro, quedaría actualizar el proyecto para hacer una adaptación móvil, con aplicación nativa, y futuras funcionalidades para convertirlo en una aplicación a la altura de una gran institución como es la Universidad de Cádiz.

- 3.4. bibliografías
- 3.5. Licencias
- 3.6. Índice de figuras
- 3.7. Índice de tablas