SendUCA

Grupo 1 PINF

19 de enero de 2020

Índice general

1.	Prol	rolegómeno				
	1.1.	Introdu	cción	3		
		1.1.1.				
		1.1.2.	Descripción del sistema actual	3		
		1.1.3.	Objetivos y alcance del proyecto	3 3 3		
		1.1.4.		4		
	1.2.	Planific	eación	4		
		1.2.1.	Metodología de desarrollo	4		
		1.2.2.	Planificación	4		
2.		rrollo		6		
	2.1.		1	6		
		2.1.1.	3	6		
		2.1.2.	e	6		
		2.1.3.	1	7		
		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.		nentación del sistema			
		2.2.1.	Entorno tecnológico			
		2.2.2.	Código fuente	1		
		2.2.3.	Calidad del código	1		
	2.3.	Prueba	s del sistema	1		
		2.3.1.	Pruebas unitarias	1		
		2.3.2.	Pruebas de integración	1		
		2.3.3.	Pruebas de sistema			
		2.3.4.	Pruebas de aceptación	:2		
•	F 4					
3.	Epílo	_	2			
	3.1.		l de instalación y explotación			
		3.1.1.	Introducción			
		3.1.2.	Requisitos previos			
		3.1.3.	Inventario de componentes			
	3.2.		siones			
		3 2 1	Objetivos 2	17		

	3.2.2.	Lecciones aprendidas	24
	3.2.3.	Trabajo futuro	24
3.3.	Licenc	ias	24

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 SenUca.

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..

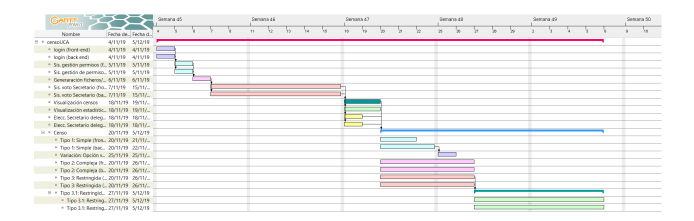
4. Sprint 4: Del 8/12/2019 al 20/12/2019.

- 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
Excepciones	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
Evannianas	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
Ticcondicion	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
Excepciones	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
Descripción	siguiente caso de uso cuando algún usuario desee participar
	en una votación de tipo compleja.
Precondición	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
Excepciones	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.

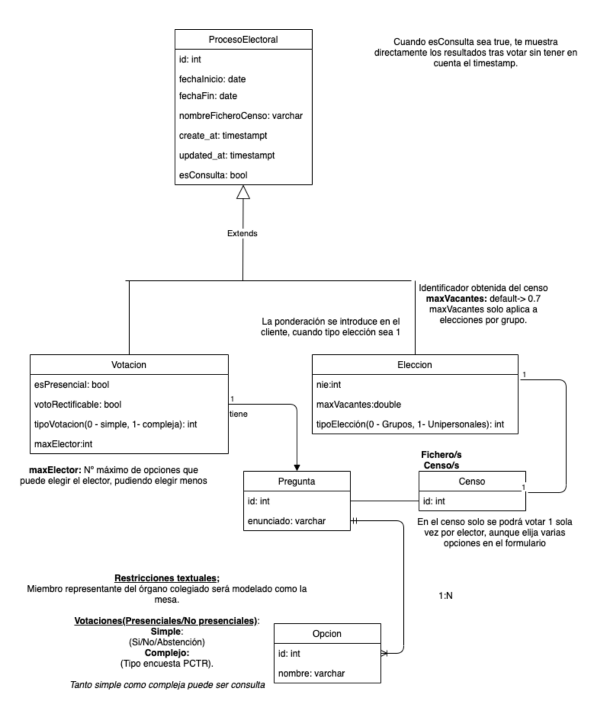


Figura 2.1:

Modelo Estático de la jerarquía de usuarios del Sistema

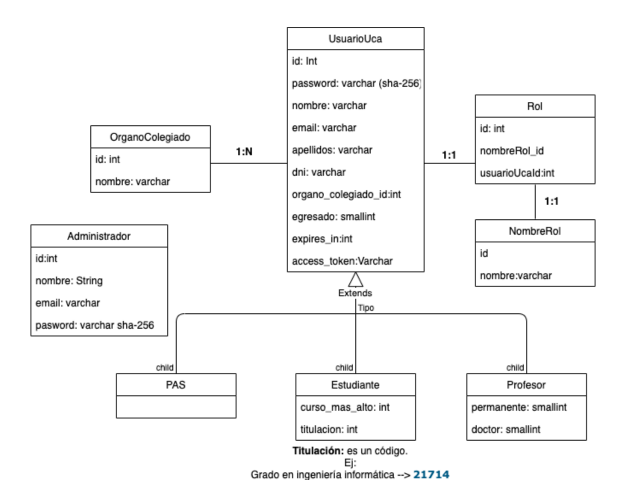


Figura 2.2:

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
Autores	Pablo Pastor Muñoz
	Pablo Rodríguez Gómez
	Francisco Javier Jiménez Vázquez
	Identificador
	Contraseña
	Nombre
	Email
Datas Espacíficas	Apellidos
Datos Específicos	DNI
	Órgano Colegiado al que pertenece
	Egresado(Sí/No)
	Campo de expiración de clave
	Identificador de acceso
Descripción	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. Implementación del sistema

2.2.1. 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.

2.2.2. Código fuente

Actualmente el código fuente no presenta información adicional.

2.2.3. Calidad del código

Tras haber pasado lints de código para los estándares de programación en Python, podemos decir que la calidad del código actualmente pasa el estándar PEP 8.

2.3. Pruebas del sistema

2.3.1. Pruebas unitarias

Actualmente nuestro código no dispone de pruebas unitarias.

2.3.2. Pruebas de integración

Actualmente nuestro código no dispone de pruebas de integración.

2.3.3. 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.

2.3.4. 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 instalación y explotación

3.1.1. 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.

3.1.2. 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.

3.1.3. 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.

3.2. Conclusiones

3.2.1. 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.

3.2.2. 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.

3.2.3. 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.

3.3. Licencias

Copyright 2020 Group 1 of Subject "Proyectos Informáticos"

Permission is hereby granted, free of charge, to any person obtaining a copy of this software and associated documentation files (the "Software"), to deal in the Software without restriction, including without limitation the rights to use, copy, modify, merge, publish, distribute, sublicense, and/or sell copies of the Software, and to permit persons to whom the Software is furnished to do so, subject to the following conditions:

The above copyright notice and this permission notice shall be included in all copies or substantial portions of the Software.

THE SOFTWARE IS PROVIDED .AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.