SendUCA

Grupo 1 PINF

15 de diciembre de 2019

Índice general

1.	Prol	egómen	0
	1.1.	Introdu	ucción
		1.1.1.	Motivación
		1.1.2.	Descripción del sistema actual
		1.1.3.	Descripción del sistema actual
		1.1.4.	Organización del documento
	1.2.	Planific	
		1.2.1.	Metodología de desarrollo
		1.2.2.	Planificación
2.		rrollo	
	2.1.		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.	-	nentación del sistema
		2.3.1.	Entorno tecnológico
		2.3.2.	Código fuente 10
		2.3.3.	Calidad del código
	2.4.		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	በወበ	1'
•	_	_	l de Usuario
	2.11		Introducción 1

	3.1.2.	Características	.7
	3.1.3.	Requisitos previos	.7
	3.1.4.	Utilización	7
3.2.	Manua	l de instalación y explotación	7
	3.2.1.	Introducción	7
	3.2.2.	Requisitos previos	7
	3.2.3.	Inventario de componentes	7
3.3.	Conclu	isiones	7
	3.3.1.	Objetivos	7
	3.3.2.	Lecciones aprendidas	7
	3.3.3.	Trabajo futuro	8
3.4.	bibliog	grafías	8
3.5.	Licenc	ias	8
3.6.	Índice	de figuras	8
3.7.	Índice	de tablas	8

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..

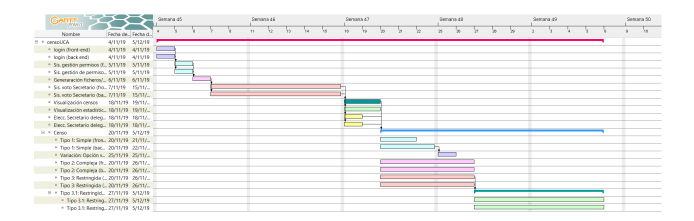
4. Sprint 4: Del 8/12/2019 al 20/12/2019.

- 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				
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		
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			
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.

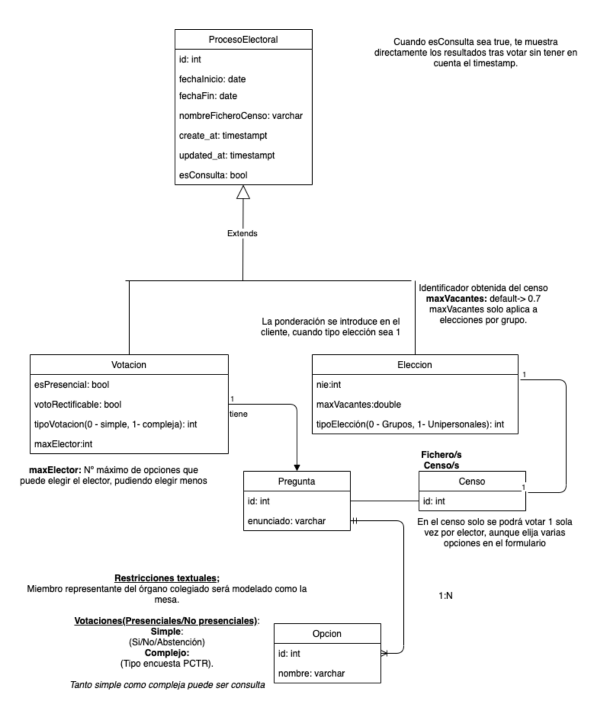


Figura 2.1:

Modelo Estático de la jerarquía de usuarios del Sistema

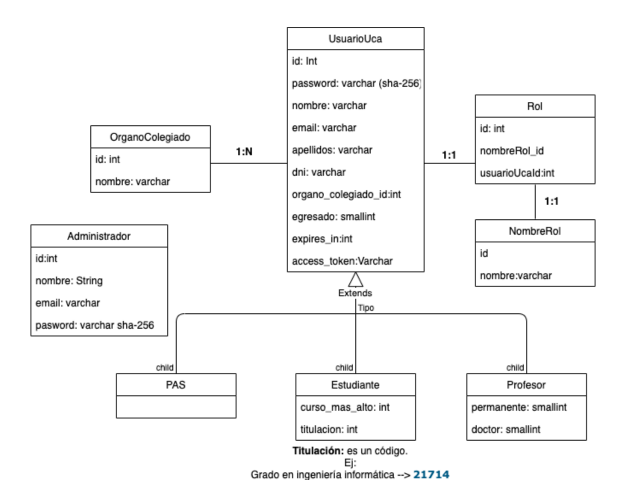


Figura 2.2:

215	T)	• • •	1	• •	• /
2.1.5.	Kea	uisitos	de	intorn	าลตาดท
			u		1401011

2.1.6. Requisitos no funcionales

ID	Requerimiento	Descripción
RNF1	Seguridad	Mecanismos que permiten la protección
		de los datos y la estabilidad del sistema
		frente a cualquier tipo de ataque.
		Garantizando además el secreto de
		voto, preservando siempre el anonimato de la
		elección del elector.
RNF2	Accesibilidad	Se adapta a las posibles diversidades funcionales
		de cualquier individuo.
RNF3	Mantenibilidad / Escalabilidad	Propiedad que indica la capacidad de reaccionar
		y adaptarse a la carga en el sistema sin perder calidad.
RNF4	Portabilidad	Capacidad de acceder al servicio desde cualquier
		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
Descripcion	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
- 2.3.2. Código fuente
- 2.3.3. Calidad del código

2.4. Pruebas del sistema

- 2.4.1. Pruebas unitarias
- 2.4.2. Pruebas de integración
- 2.4.3. Pruebas de sistema

Pruebas funcionales

Pruebas no funcionales

2.4.4. Pruebas de aceptación

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
- 3.2.2. Requisitos previos
- 3.2.3. Inventario de componentes

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