

ID	REQUISITO FUNCIONALES	CASOS DE USO (CUS)
1	El Sistema consta de una cámara donde debe ser activada para los siguientes procesos.	Activar camara
2	El sistema permite capturar una fotografía del rostro del entrevistado.	Capturar fotografía
3	El sistema permite enviar una fotografía del rostro del entrevistado.	Enviar fotografia
5	El sistema cuenta con sistema de reconocimiento facial (IA)	Reconocer Identidad
6	El sistema permite enviar un correo electrónico al recibir correo electrónico del	Enviar notificaciones por correo
7	El sistema permite leer correos y extraer información necesaria	Leer y xtraer informacion
8	El sistema cuenta con una base de datos donde se almacena información extraída de los correos de los candidatos	Agregar información extraída a la Base de Datos
9	El sistema permite reutilizar informacion extraída para llenar formulario para la creación de la cuenta.	Rellenar formulario en la web
10	El sistema creará perfiles específicos de cada candidato para la entrevista.	Crear perfil de candidato para la entrevista
11	El sistema podrá enviar, mediante el correo electrónico, las credenciales a los candidatos respectivos.	Enviar credenciales por correo electrónico

ID	ITEM	DESCRIPCION	
1	NOMBRE	Activar cámaras	
2	ACTORES	Robot de software	
3	OBJETIVO	Identificar y dar acceso al personal autorizado	
4	DISPARADOR	Se ejecutan al detectar a personas no intrusas	
5	PRECONDICIONES	capturar fotografia enviar fotografia	
6	POST CONDICIONES	reconocer identidad	
7	ESCENARIO BÀSICO ESCENARIO 1: RECONOCER IDENTIDAD	-los entrevistados se identifican -el sistema captura una fotogtrafia del entrevistado -el sistema les brinda aceso -El entrevistado se identifica -E l sistema reconoce al personal autorizado -el sistema les brinda acceso	
8	ESCENARIO ALTERNATIVO	-si el entrevistado no envia su fotografia las càmaras lo detectaràn como un intruso	
9	PRIORIDAD	Alta	

ID	ITEM	asdas	
1	NOMBRE	Agregar información extraída a la Base de Datos	
2	ACTORES	Robot de software	
3	OBJETIVO	Guardar información de cada candidato para creación de cuentas	
4	DISPARADOR	Se ejecutan al recibir información del candidato por medio del correo electrónico	
5	PRECONDICIONES	Recibir datos por correo de los candidatos.	
6	POST CONDICIONES	Rellenar formularios	
7	ESCENARIO BÀSICO	-El entrevistado envia un correo a la organizacion -el robot del software lee y extrae la informacion necesaria -El robot agrega la informacion a una base de datos	
	ESCENARIO 1: CREAR CURRICULUM ONLINE	-El robot incorpora la foto y el curriculum online del entrevistado	
8	ESCENARIO ALTERNATIVO	- si el entrevistado agrega datos invalidos no se le agregarà a la base de datos	
		-si el entrevistado no ofrce datos se anularà su postulacion	
9	PRIORIDAD	Alta	

ITERACCIONES	META	VALOR
1	Recibir, leer y extraer correo del candidato	El Sistema será capaz de recibir, leer y extraer el correo electrónico del candidato donde estará su información (Currículum y foto) después de recibirlo.
2	Envío de notificación	El Sistema será capaz de enviar una notificación por correo al candidato después de haber recibido el correo del mismo.
3	Agregar información extraida a Base de Datos	El Sistema será capaz de cargar la información del candidato a la Base de Datos de la empresa
4	Rellenar formulario y crear perfil en la web	El sistema será capaz de descargar los datos del candidato y cargarlos dentro del formulario en la web para creación de perfil específico.
5	Enviar credenciales al entrevistado	El Sistema será capaz de enviar a los candidatos las credenciales por correo para que puedan acceder a sus perfiles.







