



Universidad Politécnica
de Madrid

**Escuela Técnica Superior de
Ingenieros Informáticos**



Grado en Matemáticas e Informática

Trabajo Fin de Grado

**Diseño y desarrollo de un sistema
Multi-Tenant de Altas de Empleados
conforme al RGPD y la API de la
Seguridad Social (TGSS) con tecnología
Low-Code**

Autor: Alejandro García Ibáñez

Tutor: Elena Villalba Mora

Madrid, Mayo - 2026

Este Trabajo Fin de Grado se ha depositado en la ETSI Informáticos de la Universidad Politécnica de Madrid para su defensa.

Trabajo Fin de Grado

Grado en Matemáticas e Informática

Título: Diseño y desarrollo de un sistema Multi-Tenant de Altas de Empleados conforme al RGPD y la API de la Seguridad Social (TGSS) con tecnología Low-Code

Mayo - 2026

Autor: Alejandro García Ibáñez

Tutor: Elena Villalba Mora

Departamento de Lenguajes y Sistemas Informáticos e Ingeniería de Software
Escuela Técnica Superior de Ingenieros Informáticos
Universidad Politécnica de Madrid

Resumen

En España, el marco legal exige a las empresas tramitar el alta de sus trabajadores en la Seguridad Social de manera previa al inicio de su actividad laboral. Este proceso se comunica habitualmente a través del Sistema RED y herramientas de escritorio específicas como SILTRA [seguridadsocial2026]. No obstante, la interfaz actual de la administración presenta una notable complejidad técnica y una experiencia de usuario poco intuitiva, lo que obliga a las gestorías a realizar tareas manuales propensas a errores. La ausencia de una API REST pública por parte de la Tesorería General de la Seguridad Social (TGSS) agrava esta carga operativa al requerir una gestión fragmentada de certificados digitales.

Este Trabajo de Fin de Grado (TFG) presenta el diseño y desarrollo de una plataforma web y móvil orientada a gestorías de Recursos Humanos que automatiza, digitaliza y simplifica el proceso de alta. El sistema se centra en la optimización de la experiencia de usuario (UX), sustituyendo la opacidad de los formularios oficiales por una interfaz comprensible que delega la complejidad de los cálculos y reglas de negocio a procesos de *background* o segundo plano. Para ello, se ha diseñado una arquitectura *Multi-Tenant* que garantiza la segregación estricta de la información y el cumplimiento del Reglamento General de Protección de Datos (RGPD)[rgpd2016].

A nivel tecnológico, se ha empleado el paradigma *Low-Code* [lowcode2021richardson] mediante FlutterFlow y el ecosistema Firebase (Firestore y Cloud Functions). Tras la validación algorítmica de los datos en tiempo real, el sistema asegura la integridad de la información antes de su remisión. Ante la falta de una pasarela directa con la administración, el flujo de datos culmina en el envío de la información verificada hacia un *endpoint* facilitado por la empresa, el cual actúa como nodo de comunicación final hacia la TGSS. Los resultados muestran un prototipo funcional robusto que reduce la carga cognitiva del operador y ofrece un entorno seguro, escalable y eficiente.

Palabras Clave: Multi-Tenant, FlutterFlow, Firebase, UX, Abstracción de Procesos, Seguridad Social, RGPD, Low-Code.

Abstract

In Spain, the legal framework requires companies to register employees with the Social Security system prior to their labor activity. This procedure is typically managed through the "Sistema RED," and specific desktop tools like SILTRA. However, the current administrative interface is characterized by high technical complexity and a non-intuitive user experience, forcing HR agencies into error-prone manual tasks. The absence of a public REST API from the General Treasury of the Social Security (TGSS) further increases this burden due to fragmented digital certificate management.

This Final Degree Project (TFG) presents the design and development of a web and mobile platform for HR agencies that automates, digitizes, and simplifies the registration process. The system focuses on User Experience (UX) optimization, replacing the opacity of official forms with a clear interface that delegates complex calculations and business rules to background processes. To support this, a Multi-Tenant architecture was designed to ensure strict data segregation and compliance with the General Data Protection Regulation (GDPR).

Technologically, the project leverages the Low-Code paradigm using FlutterFlow and the Firebase ecosystem (Firestore and Cloud Functions). Following real-time algorithmic validation to ensure data integrity, and given the lack of a direct gateway to the administration, the data flow concludes by transmitting the verified information to a company-provided endpoint, which serves as the final communication node with the TGSS. The results demonstrate a robust functional prototype that reduces the operator's cognitive load and provides a secure, scalable, and efficient environment.

Keywords: Multi-Tenant, FlutterFlow, Firebase, UX, Process Abstraction, Social Security, GDPR, Low-Code.

Índice general

1. Introducción	1
1.1. Motivación del proyecto	1
1.2. Contexto del proyecto	1
1.3. Objetivos	2
1.4. Estructura del Documento (revisar)	3
2. Trabajo relacionado y Estado del Arte (revisar)	4
2.1. El Sistema RED y la comunicación oficial con la TGSS	4
2.2. Soluciones alternativas y APIs de terceros	5
2.3. Tecnologías Low-Code y Backend-as-a-Service (BaaS)	5
2.4. Arquitecturas Multi-Tenant y Cumplimiento del RGPD	6
3. Metodología y Herramientas	7
3.1. Metodología de Desarrollo	7
3.2. Herramientas Empleadas	7
3.2.1. Herramientas de Colaboración y Gestión Laboral	7
3.2.1.1. Microsoft Teams	8
3.2.1.2. Microsoft Word	8
3.2.1.3. Microsoft PowerPoint	8
3.2.1.4. Microsoft Excel	8
3.2.1.5. Microsoft Copilot	8
3.2.2. Herramientas de Desarrollo Frontend	8
3.2.2.1. FlutterFlow	8
3.2.2.2. Dart	9
3.2.3. Herramientas de Desarrollo Backend e Infraestructura	9
3.2.3.1. Firebase	9
3.2.3.2. Firestore	9
3.2.3.3. Firebase Authentication	9
3.2.4. Herramientas de Apoyo y Control de Versiones	9
3.2.4.1. GitHub	9
3.2.4.2. Script de Automatización	10
3.2.5. Herramientas de Redacción y Formato	10
3.2.5.1. Visual Studio Code	10
3.2.5.2. LaTeX	10
4. Módulo de Gestión	11
4.1. Gestión de Usuarios y Autenticación	11
4.1.1. Proceso de Login y Peticiones a Firebase	11

4.1.1.1. Uso de Firebase Authentication	11
4.1.1.2. Tipos de Usuarios	11
4.1.2. Delegación de Permisos	12
4.2. Estructura del Frontend	12
4.3. Estructura del Backend	12
5. Módulo de Autenticación y Control de Roles	13
5.1. Pantalla Principal y Opciones de Usuario	13
5.1.1. Opciones de Administrador	14
5.1.2. Opciones de Supervisor	14
5.1.3. Opciones del Usuario de Recursos Humanos	15
5.2. Gestión de Datos y Formulario Dual	15
5.2.1. Almacenamiento en Google Auth	15
5.2.2. Almacenamiento en Firestore	16
5.2.2.1. Campos de Identificación y Roles	18
5.2.2.2. Control de Acceso Multi-Tenant	18
5.2.2.3. Lista de datos de un usuario	18
5.3. Cumplimiento del RGPD y Asignación Manual	19
6. Módulo de Gestión de Empresas	21
6.1. Operativas de Gestión	21
6.1.1. Creación de Nueva Empresa	21
6.1.2. Gestión de Empresa	21
6.2. Datos del Formulario de Empresa	22
6.2.1. Identificación y Datos de Registro	22
6.2.1.1. Identificación Corporativa	22
6.2.1.2. Información de Domicilio	22
6.2.2. Parámetros de Cotización y Actividad (TGSS)	22
6.2.2.1. Datos de Afiliación a la Seguridad Social	22
6.2.2.2. Actividad y Fiscalidad	22
6.2.3. Datos de Contratos y Convenios	23
6.2.3.1. Convenio Aplicable	23
6.2.3.2. Estructura Salarial	23
6.2.4. Datos de Firma y Documentación	23
6.2.4.1. Firma y Representación Legal	23
6.2.4.2. Gestión Documental y Privacidad	23
7. Módulo de Gestión de Empleados	25
7.1. Operativa de Empleados: Alta y Edición	25
7.1.1. Proceso de Registro y Permisos	25
7.1.2. Edición de Datos y Trazabilidad	26
7.2. Datos del Formulario de Empleados	27
7.2.1. Datos de Identificación y Contacto	28
7.2.1.1. Identificación Oficial y Afiliación	28
7.2.1.2. Filiación y Datos Personales	29
7.2.1.3. Información de Contacto	29
7.2.2. Datos de Domicilio	29
7.2.2.1. Dirección Física y Geográfica	29
7.2.3. Datos de Contrato y Formación	29
7.2.3.1. Vinculación Corporativa y Académica	29

ÍNDICE GENERAL

7.2.3.2. Condiciones y Datos Bancarios	30
7.2.4. Constantes (Uso Futuro y Lógica de Contrato)	30
7.2.4.1. Parámetros Oficiales de Seguridad Social	30
7.2.4.2. Condiciones Laborales y Retributivas	30
7.2.4.3. Temporalidad, Antigüedad y Periodo de Prueba	30
8. Pruebas	31
8.1. Pruebas de seguridad	31
8.1.1. Elevación de privilegios	31
8.1.2. Path Traversal	32
9. Impacto del trabajo	33
9.1. Impacto general	33
9.2. Objetivos de Desarrollo Sostenible	34
10.Resultados y conclusiones	35
10.1 Resultados	35
10.2.Conclusiones personales	36
10.3.Trabajo futuro	36
11Anexo	37

Capítulo 1

Introducción

Este primer capítulo presenta una visión general del Trabajo de Fin de Grado. En la primera sección se expone la motivación y necesidad de abordar la problemática actual en las gestorías laborales. A continuación, se detalla el contexto tecnológico y normativo del proyecto. Posteriormente, se define el objetivo principal y se desglosa en una serie de objetivos específicos técnicos. Finalmente, se describe la estructura del resto del documento para facilitar su lectura.

1.1. Motivación del proyecto

En España, la normativa legal obliga a las empresas a solicitar el alta de sus trabajadores en el régimen de la Seguridad Social de manera previa al inicio real de la prestación de los servicios. En la actualidad, este proceso resulta ser altamente repetitivo y dependiente de herramientas de escritorio proporcionadas por la administración.

La motivación principal de llevar a cabo este Trabajo de Fin de Grado es desarrollar una aplicación web/móvil destinada a automatizar y simplificar de manera drástica el proceso de alta de empleados en la Seguridad Social por parte de las gestorías. Al gestionar múltiples clientes, los despachos laborales sufren una importante carga administrativa y propensión a cometer errores en la introducción de datos. Por consiguiente, existe la necesidad imperante de crear una herramienta moderna que optimice este flujo de trabajo, la cual deberá garantizar la integridad de los datos, la trazabilidad exhaustiva de cada alta procesada y el cumplimiento estricto de la normativa europea de protección de datos (RGPD).

1.2. Contexto del proyecto

El contexto tecnológico de las comunicaciones obligatorias con la Tesorería General de la Seguridad Social (TGSS) en España gira en torno al Sistema RED (Remisión Electrónica de Datos). Este sistema oficial exige el uso de ficheros muy específicos y la gestión local de certificados digitales, careciendo de una API web pública, directa y sencilla basada en estándares modernos (como REST/JSON). Esta barrera tecnológica impide una integración ágil desde plataformas en la nube.

Para sortear este obstáculo y aportar una solución, este proyecto se contextualiza en el uso de tecnologías de vanguardia bajo el paradigma *Low-Code*. Se propone la utilización de **FlutterFlow** para el desarrollo de la interfaz frontend multiplataforma, y de **Firebase** como infraestructura backend (*Backend-as-a-Service*). Dado que el sistema debe dar servicio a gestorías que manejan múltiples empresas, el desarrollo se enmarca en una arquitectura *Multi-Tenant* (multi-inquilino), utilizando la base de datos NoSQL **Firestore** para garantizar la segregación absoluta y segura de los datos por cada empresa.

Además, debido a la imposibilidad técnica de interactuar directamente con el Sistema RED sin un complejo *software* intermediario, el proyecto contempla en su contexto de desarrollo la implementación de una *Mock API* (API simulada) mediante Cloud Functions, la cual actuará verificando y transformando los datos, así como simulando las respuestas de la administración.

1.3. Objetivos

El objetivo principal de este Trabajo de Fin de Grado es diseñar y desarrollar una plataforma web o móvil mediante tecnología *Low-Code* que automatice y simplifique de forma segura el proceso de alta de empleados en múltiples empresas, garantizando la integridad de los datos, la trazabilidad del proceso y cumpliendo estrictamente con el RGPD y la simulación de la API de la Seguridad Social (TGSS).

Para alcanzar este propósito general, el proyecto se divide en los siguientes objetivos específicos:

- **Implementar un modelo de seguridad Multi-Tenant:** Garantizar la segregación estricta de datos utilizando referencias a documentos (*Document Reference*) en Firestore, de forma que se soporte una gestión granular de permisos (administrador, RRHH, supervisor) cumpliendo con el RGPD.
- **Desarrollar lógica algorítmica para validaciones críticas:** Crear formularios de captura de datos (personales, contrato, jornadas) e implementar validaciones rigurosas en tiempo real en el *frontend* utilizando Dart (por ejemplo, validación de formato DNI/NIE y restricciones de fechas lógicas).
- **Diseñar y ejecutar Cloud Functions para la integración:** Programar funciones en la nube que actúen como *middleware* seguro para gestionar la transformación de datos, la gestión de tokens y la simulación de las llamadas a la API de la Seguridad Social externa.
- **Diseñar un sistema de Historial y Trazabilidad:** Implementar una colección histórica (*altas_history*) que permita el registro constante del estado de cada trámite (enviado, error, aceptado) y la visualización del historial segmentado por empresa y usuario.
- **Aplicar principios de experiencia de usuario (UX):** Desarrollar interfaces modernas y eficientes orientadas a gestorías, ofreciendo un entorno accesible que notifique adecuadamente alertas y mensajes de error en caso de datos inválidos.

1.4. Estructura del Documento (revisar)

Para facilitar la lectura y comprensión de este trabajo, y siguiendo las recomendaciones académicas para memorias de ingeniería, el resto del documento se ha estructurado de la siguiente forma:

- **Capítulo 2. Estado del Arte y Análisis de Requisitos:** En este capítulo se analiza la problemática vigente con el Sistema RED y se enumeran de manera exhaustiva los requerimientos funcionales y no funcionales del sistema propuesto.
- **Capítulo 3. Metodología y Tecnologías Empleadas:** Se detalla el enfoque de desarrollo utilizado y se justifican ampliamente las herramientas seleccionadas para el proyecto (*Flutterflow, Firebase, Firestore, Cloud Functions*).
- **Capítulo 4. Módulo de gestión de usuarios:** Detalla el núcleo del sistema enfocado en la administración, jerarquía y delegación de permisos de usuarios, así como la estructura frontend y backend asociada a la autenticación segura.
- **Capítulo 5. Módulo de Autenticación y Control de Roles:** Describe la arquitectura del sistema de accesos, detallando el almacenamiento dual entre Google Auth y Firestore, la segregación de permisos por roles y los mecanismos de control Multi-Tenant para el estricto cumplimiento del RGPD.
- **Capítulo 7. Impacto:** Se realiza un análisis crítico de los resultados obtenidos, valorando el grado de cumplimiento de los objetivos planteados y proponiendo posibles mejoras y líneas futuras de desarrollo.
- **Capítulo 8. Resultados:** Se incluyen capturas de pantalla, diagramas y fragmentos de código relevantes que ilustran el funcionamiento del sistema desarrollado.
- **Capítulo 9. Anexos:** Se adjuntan documentos complementarios como el código fuente completo, diagramas de arquitectura detallados, y cualquier otro material que aporte valor a la comprensión del proyecto.
- **Pruebas de seguridad:** Se describen las pruebas de seguridad realizadas para validar la robustez del sistema frente a vulnerabilidades comunes como elevación de privilegios y path traversal, detallando los métodos utilizados, los resultados obtenidos y las medidas implementadas para mitigar dichas vulnerabilidades.

Capítulo 2

Trabajo relacionado y Estado del Arte (revisar)

Este capítulo analiza el contexto tecnológico y normativo en el que se enmarca este Trabajo de Fin de Grado [**primera_entrega**] [1]. En primer lugar, se expone la situación actual de las comunicaciones con la Seguridad Social mediante el Sistema RED y la falta de interfaces modernas [**blog_diario**] [2, 3]. A continuación, se evalúan las soluciones alternativas disponibles en el mercado, como las APIs de terceros [**blog_diario**] [4, 5]. Posteriormente, se describe el estado del arte de las tecnologías de desarrollo ágil empleadas, específicamente el paradigma *Low-Code* y los servicios *Backend-as-a-Service* (BaaS) [**documento_diseno, proyecto_alta**] [6, 7]. Finalmente, se aborda la literatura relacionada con las arquitecturas *Multi-Tenant* y el estricto cumplimiento del Reglamento General de Protección de Datos (RGPD) [**primera_entrega, proyecto_alta**] [1, 8, 9].

2.1. El Sistema RED y la comunicación oficial con la TGSS

El Sistema RED (Remisión Electrónica de Datos) es el canal de comunicación obligatorio establecido por la administración pública española para que las empresas realicen trámites de afiliación, como altas, bajas y variaciones de datos, así como la cotización a la Seguridad Social [**blog_diario**] [2]. En el estado actual de la tecnología gubernamental, la Tesorería General de la Seguridad Social (TGSS) no dispone de una API pública web sencilla y directa, basada en estándares modernos como REST/JSON, que pueda ser consumida fácilmente desde plataformas en la nube [**blog_diario**] [3].

Tradicionalmente, esta comunicación requiere el uso de programas de escritorio específicos proporcionados por la administración, como la aplicación SILTRA o RED Directo [**blog_diario**] [2]. Estas herramientas exigen a los despachos laborales y gestorías manejar ficheros físicos, obtener autorizaciones previas como usuarios RED y, de forma imprescindible, gestionar certificados digitales locales para cada cliente de manera individual [**blog_diario**] [3]. Este enfoque representa un importante cuello de botella tecnológico, ya que dificulta la integración directa desde aplicaciones web o móviles modernas, exigiendo habitualmente el desarrollo de un *software* de comunicaciones especializado o la implantación de un *middleware* complejo [**blog_diario**]

[3].

2.2. Soluciones alternativas y APIs de terceros

Dada la extrema dificultad técnica de integrar el Sistema RED directamente desde plataformas *frontend* o en la nube, el mercado ha evolucionado hacia la provisión de soluciones intermedias **[blog_diario]** [3, 4]. Existen empresas proveedoras de *software* de Recursos Humanos y nóminas que ofrecen servicios de pasarela y abstracción **[blog_diario]** [4]. Estas empresas exponen una API moderna (REST/JSON) orientada a desarrolladores, que se encarga de asimilar toda la complejidad del Sistema RED, manejando por detrás los certificados, los formatos de ficheros y los protocolos rígidos de la administración **[blog_diario]** [4, 5]. Un ejemplo destacado de este tipo de soluciones es la pasarela proporcionada por la empresa *CreateApps* **[blog_diario]** [10, 11].

El uso de estas APIs de terceros permite una integración sencilla con servicios en la nube (como Firebase Cloud Functions) mediante llamadas HTTP estándar **[blog_diario]** [5]. Sin embargo, presentan como desventaja una dependencia tecnológica vital hacia un proveedor de terceros para una funcionalidad crítica y un coste económico por transacción o suscripción **[blog_diario]** [5]. Debido a estas limitaciones y a los costes asociados, en el ámbito académico y de prototipado del presente trabajo, se ha optado por el diseño y desarrollo de una *Mock API* (API simulada) desplegada de forma local **[blog_diario, primera_entrega]** [1, 11, 12]. Este componente emula las respuestas y validaciones de la administración pública para poder evaluar la robustez del sistema y el flujo funcional completo sin incurrir en dependencias ni gastos **[blog_diario]** [11, 12].

2.3. Tecnologías Low-Code y Backend-as-a-Service (BaaS)

En los últimos años, el desarrollo de aplicaciones empresariales ha adoptado enfoques orientados a reducir drásticamente el tiempo de comercialización (*Time to Market*) y la complejidad de la gestión de la infraestructura subyacente. El paradigma *Low-Code* permite la creación rápida de interfaces de usuario multiplataforma mediante un modelado visual **[documento_diseno]** [6]. En este contexto, *FlutterFlow* destaca como un entorno de desarrollo que genera código nativo estructurado basado en el *framework* Flutter, permitiendo construir el diseño UI/UX de formularios complejos y habilitar validaciones algorítmicas críticas en tiempo real de manera muy eficiente **[documento_diseno, primera_entrega]** [1, 6].

De forma complementaria, el estado del arte en la gestión de infraestructura en la nube se apoya en arquitecturas *Backend-as-a-Service* (BaaS) como Firebase, impulsado por Google **[proyecto_alta]** [7, 13]. Esta plataforma abstrae la administración de servidores dedicados y provee un ecosistema de servicios listos para su uso: Firebase Authentication para la gestión segura de accesos mediante roles; Cloud Firestore como base de datos NoSQL documental orientada a la escalabilidad en tiempo real; y Cloud Functions **[documento_diseno, proyecto_alta]** [6, 7]. Estas funciones en la nube (ejecutadas típicamente bajo Node.js) actúan como un *middleware* seguro, permitiendo centralizar la lógica de negocio compleja y las integraciones con APIs externas (como el SEPE o la TGSS) en un entorno protegido, evitando por com-

pleto la exposición de credenciales o secretos criptográficos en el lado del cliente [documento_diseño, proyecto_alta] [6, 7, 14].

2.4. Arquitecturas Multi-Tenant y Cumplimiento del RGPD

Para dar servicio a gestorías de Recursos Humanos que administran de forma simultánea a múltiples empresas cliente, los sistemas de información modernos deben implementar de base una arquitectura *Multi-Tenant* (multi-inquilino) [primera_entrega] [1]. En bases de datos de naturaleza NoSQL como Firestore, este modelo arquitectónico se resuelve utilizando patrones de referencias cruzadas entre documentos (*Document Reference*), asociando de manera inequívoca y relacional a cada empleado y cada usuario de la gestoría con la empresa o empresas a las que pertenecen [documento_diseño] [15, 16].

Este aislamiento y segregación estricta de la información es un requerimiento técnico innegociable para el cumplimiento íntegro del Reglamento General de Protección de Datos (RGPD) en el ámbito europeo [primera_entrega, proyecto_alta] [1, 9]. Al tratar diariamente con datos personales, fiscales y contractuales de alta sensibilidad (DNI/NIE, cuentas bancarias IBAN, afiliación a la Seguridad Social, contratos laborales), el sistema debe garantizar controles y mecanismos granulares de autorización [proyecto_alta] [8]. De este modo, un administrativo o usuario de Recursos Humanos únicamente podrá generar registros de alta o visualizar el historial de las compañías a las que haya sido explícitamente autorizado por un administrador de sistema [blog_diario, proyecto_alta] [8, 17]. Adicionalmente, el RGPD y los marcos de buenas prácticas de auditoría exigen mantener una trazabilidad ininterrumpida de las operaciones sobre los datos, por lo que este tipo de arquitecturas incorporan de diseño colecciones históricas (tales como *altas_history*), encargadas de auditar de forma inmutable cada trámite, identificando el responsable de la acción, la empresa afectada, el estado del envío y la fecha de tramitación (sello temporal) [blog_diario, proyecto_alta] [18, 19].

Capítulo 3

Metodología y Herramientas

Este capítulo está dedicado a describir de forma detallada la metodología de trabajo seguida durante la realización de este Trabajo de Fin de Grado, así como a exponer exhaustivamente todas las herramientas informáticas empleadas. Estas herramientas abarcan desde el entorno de desarrollo y la infraestructura en la nube, hasta el software de gestión, colaboración y redacción del documento final.

3.1. Metodología de Desarrollo

Para la realización de este sistema se ha optado por un enfoque iterativo y un modelo de desarrollo ágil basado en la creación de prototipos funcionales (Prototipado). Este método permite disponer de vistas de interfaz navegables de forma temprana para validar los requisitos visuales antes de implementar la lógica de negocio subyacente.

El ciclo de desarrollo se ha dividido en fases incrementales: comenzó con la revisión y diseño de la interfaz de usuario (UX/UI) en plataformas *Low-Code*, prosiguió con la implementación de funciones críticas y algoritmos de validación en el lado del cliente, se complementó con la configuración de la arquitectura de bases de datos NoSQL y funciones en la nube, y finalizó con la integración y pruebas del sistema simulado. Esta metodología ha permitido adaptar el sistema de manera flexible a los estrictos requerimientos de segregación de datos que impone el RGPD.

3.2. Herramientas Empleadas

A continuación, se describen las diferentes herramientas empleadas en el proyecto, categorizadas según su propósito dentro del ciclo de vida del desarrollo y la gestión del trabajo.

3.2.1. Herramientas de Colaboración y Gestión Laboral

Para la planificación, comunicación y gestión diaria del proyecto, se ha hecho uso de las siguientes herramientas corporativas:

3.2.1.1. Microsoft Teams

Es una plataforma unificada de comunicación y colaboración empresarial de Microsoft que integra chats, videollamadas y almacenamiento de archivos en la nube. *Se ha elegido esta herramienta porque es el estándar corporativo y académico ideal para coordinar el trabajo, realizar reuniones de seguimiento con la dirección del proyecto y centralizar las dudas de manera fluida y asíncrona.*

3.2.1.2. Microsoft Word

Es un procesador de textos ampliamente utilizado que forma parte de la suite de Microsoft Office. *Se ha empleado principalmente en las fases iniciales del proyecto para la redacción de los documentos de análisis funcional, diseño de bases de datos y la propuesta inicial del TFG, dada su facilidad para el formateo rápido y la revisión de borradores.*

3.2.1.3. Microsoft PowerPoint

Es un software de presentación visual. *Se ha elegido para la creación de esquemas visuales, mapas conceptuales de alto nivel y, finalmente, para diseñar las diapositivas que apoyarán la defensa pública del Trabajo Fin de Grado ante el tribunal.*

3.2.1.4. Microsoft Excel

Es una aplicación de hojas de cálculo especializada en el manejo y análisis de datos estructurados. *Se ha utilizado en este proyecto para la revisión, limpieza y filtrado de los datos maestros descargados (como los listados de municipios, códigos postales y países), permitiendo eliminar duplicados y organizar la información antes de importarla a la base de datos.*

3.2.1.5. Microsoft Copilot

Es un asistente virtual impulsado por Inteligencia Artificial integrado en el ecosistema de Microsoft. *Se ha elegido como herramienta de apoyo para agilizar la resolución de dudas técnicas, la generación de ideas de estructuración de documentos y la depuración de pequeños fragmentos de código durante la fase de investigación.*

3.2.2. Herramientas de Desarrollo Frontend

La interfaz con la que interactúan los usuarios de las gestorías se ha construido apoyándose en las siguientes tecnologías:

3.2.2.1. FlutterFlow

Es una plataforma de desarrollo visual *Low-Code* basada en el *framework* Flutter que permite construir interfaces de usuario multiplataforma (web y móvil) de manera gráfica. *Se ha elegido esta plataforma porque acelera drásticamente la creación del diseño UX/UI mediante componentes visuales, generando automáticamente código nativo y facilitando una integración directa, rápida y sin fisuras con el ecosistema de Firebase.*

3.2.2.2. Dart

Es un lenguaje de programación optimizado para el desarrollo de interfaces de usuario rápidas en múltiples plataformas, creado por Google y utilizado como motor detrás de Flutter. *Se ha elegido porque es el lenguaje nativo requerido por FlutterFlow para programar la lógica de programación y estructuras de datos en el lado del cliente (como las estrictas validaciones algorítmicas del formato DNI/NIE y el control de rangos de fechas).*

3.2.3. Herramientas de Desarrollo Backend e Infraestructura

Para soportar la lógica de negocio segura, el almacenamiento y la arquitectura Multi-Tenant, se ha empleado la suite de Google:

3.2.3.1. Firebase

Es una plataforma en la nube orientada al desarrollo de aplicaciones (Backend-as-a-Service) que proporciona múltiples herramientas integradas de infraestructura. *Se ha elegido esta tecnología porque permite abstraer toda la gestión, mantenimiento y escalabilidad de los servidores físicos, ofreciendo un entorno seguro y unificado para la base de datos, autenticación y despliegue web.*

3.2.3.2. Firestore

Es una base de datos NoSQL documental, flexible y escalable alojada en la nube, perteneciente al ecosistema de Firebase. *Se ha elegido como núcleo del modelo de datos porque su estructura basada en colecciones, documentos y referencias cruzadas (Document Reference) se adapta de manera excelente a arquitecturas Multi-Tenant, garantizando la separación estricta de la información por empresa, requisito innegociable para cumplir con el RGPD.*

3.2.3.3. Firebase Authentication

Es el servicio de Firebase encargado de la identificación de usuarios y la gestión de contraseñas de forma segura. *Se ha elegido porque provee una solución robusta y lista para usar que se integra de manera nativa con las reglas de seguridad de Firestore, permitiendo establecer controles de acceso granulares basados en roles (administrador, RRHH, supervisor) de manera eficiente.*

3.2.4. Herramientas de Apoyo y Control de Versiones

3.2.4.1. GitHub

Es una plataforma de alojamiento en la nube orientada al desarrollo colaborativo de software que utiliza el sistema de control de versiones Git. *Se ha elegido esta herramienta porque representa el estándar de la industria para mantener un registro histórico inmutable de los cambios en el código, garantizando la seguridad del código fuente generado y permitiendo recuperar versiones estables del proyecto en caso de errores críticos.*

También ha sido usada para almacenar de forma segura las copias de seguridad de la redacción del TFG, asegurando que no se pierda ningún avance significativo en la elaboración de la memoria académica.

3.2.4.2. Script de Automatización

Enlazando con GitHub, se ha desarrollado un script de automatización que, cada vez que se ejecuta, hace una copia de seguridad del entorno de trabajo y desarrollo de este documento, subiéndolo automáticamente a un repositorio privado en GitHub. *Se ha implementado esta herramienta para garantizar que cada avance significativo en la redacción del TFG quede registrado de forma segura, permitiendo recuperar versiones anteriores en caso de errores o pérdidas accidentales de datos.*

3.2.5. Herramientas de Redacción y Formato

Para la elaboración final de la memoria académica se han utilizado los siguientes recursos:

3.2.5.1. Visual Studio Code

Es un editor de código fuente ligero, extensible y altamente personalizable. *Se ha elegido porque ofrece un soporte excelente mediante extensiones creadas por la comunidad, resultando ser la herramienta idónea tanto para examinar y procesar los grandes archivos JSON de la base de datos, como para escribir y compilar el documento final de la memoria.*

3.2.5.2. LaTeX

Es un sistema de composición de textos de alta calidad, diseñado para la producción de documentación técnica y científica. *Se ha elegido en las fases finales del proyecto porque permite separar el contenido del formato visual, garantizando una presentación tipográfica profesional, una gestión impecable de la bibliografía y un cumplimiento riguroso de los estándares de estilo académicos exigidos por la universidad.*

Capítulo 4

Módulo de Gestión

Este primer módulo, denominado módulo de gestión, constituye el núcleo de la plataforma. Está dedicado íntegramente a la gestión de la aplicación, incluyendo la administración de usuarios, la autenticación y la arquitectura visual y de datos asociada al inicio del sistema.

4.1. Gestión de Usuarios y Autenticación

4.1.1. Proceso de Login y Peticiones a Firebase

Este módulo se encargará del login de los usuarios autorizados en mi empresa. Para agilizar y facilitar el proceso, el usuario deberá introducir tan solo su correo y contraseña para acceder a su homepage.

4.1.1.1. Uso de Firebase Authentication

Usamos Firebase Authentication para gestionar el sistema de accesos de manera integral y segura. Cuando un usuario introduce su correo y contraseña, la aplicación cliente envía una petición de autenticación (*signInWithEmailAndPassword*) a los servidores de Firebase. Si las credenciales son válidas, el servicio responde con un token cifrado de sesión y un identificador único (UID). Por otro lado, para registrar nuevos perfiles en la plataforma, el sistema lleva a cabo peticiones de creación de cuentas (*createUserWithEmailAndPassword*), enlazando posteriormente esa identidad con el documento de permisos en la base de datos. También se gestionan a través de este servicio las peticiones para el restablecimiento de contraseñas olvidadas.

4.1.1.2. Tipos de Usuarios

De entre los tres tipos de usuarios que se validan a través de este módulo, distinguimos los siguientes niveles de acceso y gestión:

- **Administrador:** El “admin” es el rol con mayores privilegios de la plataforma; podrá dar de alta tanto a empresas, como a usuarios, asignándoles el acceso correspondiente.

- **Recursos humanos:** El usuario “rrhh” tiene un perfil totalmente operativo; debería solo poder gestionar los usuarios de las empresas autorizadas a este, garantizando la privacidad de los datos.
- **Supervisor:** Considero que el supervisor debe ser un usuario que, dentro de la empresa, pueda dar de alta a más usuarios de rrhh. Esto permite delegar la administración del equipo interno a los responsables de las gestorías sin depender de un administrador global del sistema.

4.1.2. Delegación de Permisos

La jerarquía descrita mediante los distintos roles permite una delegación de permisos segura y estructurada. Una vez autenticado, el sistema reconoce inmediatamente el nivel de acceso del individuo y bloquea o permite las funcionalidades correspondientes para mantener un entorno de trabajo unificado pero completamente compartimentado.

4.2. Estructura del Frontend

El frontend de este módulo, implementado con tecnología *Low-Code*, está estructurado principalmente en flujos de navegación que diferencian las áreas públicas de las privadas. La estructura del frontend se inicia en la **Login Page**, una vista sencilla que aloja el formulario de credenciales (correo y contraseña) con validaciones en tiempo real para evitar envíos de formatos incorrectos.

Una vez superado el login, el usuario es redirigido a la **Homepage**. La estructura interna de esta pantalla privada incluye un menú de navegación lateral (Drawer) fijo y un cuerpo central. La interfaz hace un fuerte uso de lógicas de **visibilidad condicional**; dependiendo del tipo de usuario (Admin, RRHH, Supervisor) que haya iniciado sesión, la estructura del frontend oculta o muestra automáticamente las distintas pantallas de gestión (como el formulario para dar de alta a una nueva empresa, que solo será visible para el administrador).

4.3. Estructura del Backend

El backend para este módulo funciona conectando Firebase Authentication con la base de datos documental (Firestore). Una vez se completa el registro o login de un usuario, el backend lleva a cabo la recuperación de un documento maestro en la colección *users* que contiene la información completa del perfil, el rol asignado y la referencia a su empresa autorizada. Para soportar las lógicas de segregación y seguridad (Multi-Tenant), en este apartado del backend cobra especial importancia el uso de **índices**. Dado que un usuario de rrhh solo debe acceder a los registros vinculados a la empresa que tiene autorizada, el sistema lleva a cabo consultas con filtros combinados (ej. buscar usuarios donde el campo *empresa_ref* sea X, y el campo *rol* sea Y). Firestore exige la creación de **índices compuestos** específicos en el backend para poder estructurar previamente estos datos en memoria. La implementación de estos índices permite que las búsquedas y validaciones de permisos se ejecuten de manera casi instantánea y altamente eficiente, asegurando que nadie pueda realizar cruces de información no permitidos entre distintas empresas.

Capítulo 5

Módulo de Autenticación y Control de Roles

Este capítulo está dedicado a describir y explicar el desarrollo de la parte de autenticación del sistema, detallando el control de roles de usuario, la gestión de permisos, el diseño de la pantalla principal y cómo se estructuran los datos de registro dividiéndolos entre el servicio de autenticación y la base de datos documental.

5.1. Pantalla Principal y Opciones de Usuario

Una vez que el usuario inicia sesión de manera exitosa, entrará directamente en su página de inicio o “homePage”. En este panel se mostrarán los datos principales del perfil autenticado, tales como el nombre y los permisos que posee. Además, desde aquí se tendrá acceso a diferentes botones y funcionalidades, cuya visibilidad estará condicionada en función de los permisos del usuario.

A continuación, se muestra una imagen de la pantalla de inicio de sesión de la aplicación, donde se pueden observar los campos para introducir el correo electrónico y la contraseña, así como el botón de inicio de sesión:

5.1. Pantalla Principal y Opciones de Usuario

Alta Seguridad Social

Inicio de sesión

Inicie sesión con su correo y contraseña.

Correo

Contraseña

Iniciar sesión

Me olvidé de la contraseña

Or sign up with

Continue with Google

Continue with Apple



Figura 5.1: Pantalla de inicio de sesión

La página está compuesta por un formulario sencillo. En este caso, no se hacen validaciones de formato en tiempo real porque dichas validaciones se harán a través del formulario de creación de usuarios.

5.1.1. Opciones de Administrador

Los usuarios que cuenten con el rol de administrador dispondrán de capacidades de gestión de entidades y personal, teniendo acceso a las siguientes opciones:

- **Dar de alta a empresas:** El administrador, mediante un formulario para recoger todos los datos necesarios de la entidad, podrá dar de alta a nuevas empresas en la aplicación para que estas puedan usar el servicio.
- **Dar de alta a usuarios:** El administrador también podrá registrar a un nuevo usuario para que este pueda, de forma exclusiva para la empresa o empresas seleccionadas, dar de alta a nuevos empleados.

5.1.2. Opciones de Supervisor

Los usuarios con el rol de supervisor tendrán acceso a las mismas opciones que los administradores, pero con una limitación importante: solo podrán dar de alta a nuevos usuarios de recursos humanos (RRHH) dentro de su ámbito de acceso autorizado. Es decir, un supervisor no podrá registrar a nuevos administradores ni modificar los permisos de acceso a empresas, pero sí podrá gestionar la creación de perfiles operativos de RRHH para facilitar la administración interna de la empresa o empresas a las que tiene acceso autorizado.

Esta delegación de permisos permite una gestión más eficiente y segura del sistema, evitando que se otorguen privilegios excesivos a usuarios que no necesitan acceso completo a la plataforma.

5.1.3. Opciones del Usuario de Recursos Humanos

Por otro lado, los usuarios de recursos humanos (RRHH) tendrán acceso a las operativas de registro de trabajadores, divididas en las siguientes acciones:

- **Seleccionar empresa:** De entre todas las empresas a las que el usuario de RRHH tiene acceso autorizado, este deberá escoger aquella en la que quiera tramitar un alta.
- **Dar de alta:** Una vez escogida la empresa, se procederá a recoger los datos personales y contractuales necesarios del empleado para formalizar su registro.

5.2. Gestión de Datos y Formulario Dual

Para dar de alta a un usuario (o empleado), el administrador debe rellenar un formulario específico. Este formulario va a tener una doble función arquitectónica, debido a que el servicio de Google Auth no permite añadir campos personalizados adicionales al perfil básico. Por un lado, se guardarán los datos de acceso en Google Auth, garantizando la encriptación de la contraseña; por otro lado, el resto de los campos operativos se guardarán dentro de la base de datos Firestore.

5.2.1. Almacenamiento en Google Auth

A la plataforma de autenticación de Google se enviarán exclusivamente los datos críticos de acceso:

- **Correo:** El correo electrónico del usuario, que se utilizará como identificador para el inicio de sesión.
- **Hash de contraseña:** La contraseña del usuario, que se almacenará de forma segura y cifrada por Google Auth, garantizando la protección de esta información sensible.

Es importante recalcar que, aunque el correo se almacena en Google Auth, este mismo dato también se guarda en la base de datos documental (Firestore) para poder realizar las validaciones de permisos y roles de manera eficiente.

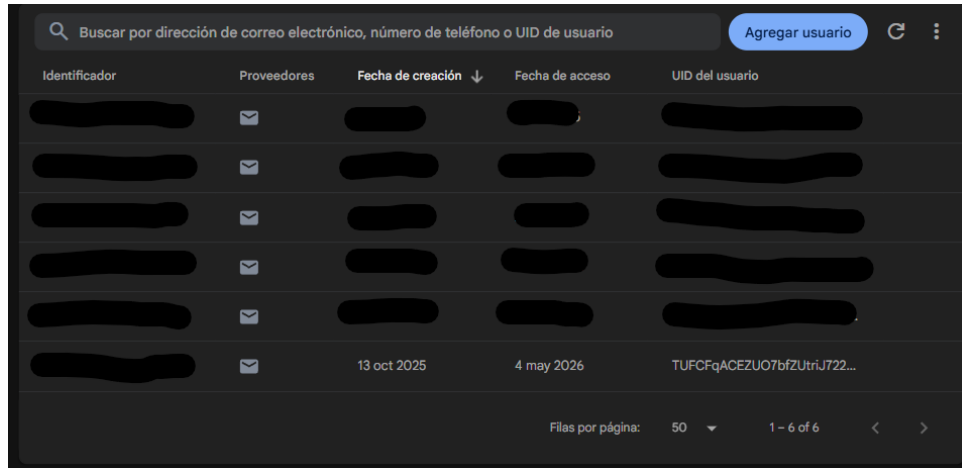
Sin embargo, la contraseña no se almacena en Google Auth, sino que se guarda un “resumen” o “hash” de la misma con técnicas de cifrado avanzadas (bcrypt), lo que garantiza que incluso en caso de una brecha de seguridad, las contraseñas de los usuarios no puedan ser recuperadas ni utilizadas por terceros malintencionados.

Además, dos contraseñas idénticas de diferentes usuarios no tendrán el mismo hash, porque se utiliza un proceso de salting que añade un valor aleatorio a cada contraseña antes de cifrarla, lo que aumenta significativamente la seguridad del sistema de autenticación.

En su lugar, Google Auth devuelve un token de sesión cifrado y un identificador único (UID) que se utilizan para vincular el perfil de autenticación con el documento de permisos en Firestore, garantizando así una gestión segura y eficiente de los datos de acceso. Esto se usará para validar el acceso a la aplicación y para gestionar los permisos de cada usuario, asegurando que solo aquellos con las credenciales correctas puedan acceder a las funcionalidades correspondientes a su rol.

5.2. Gestión de Datos y Formulario Dual

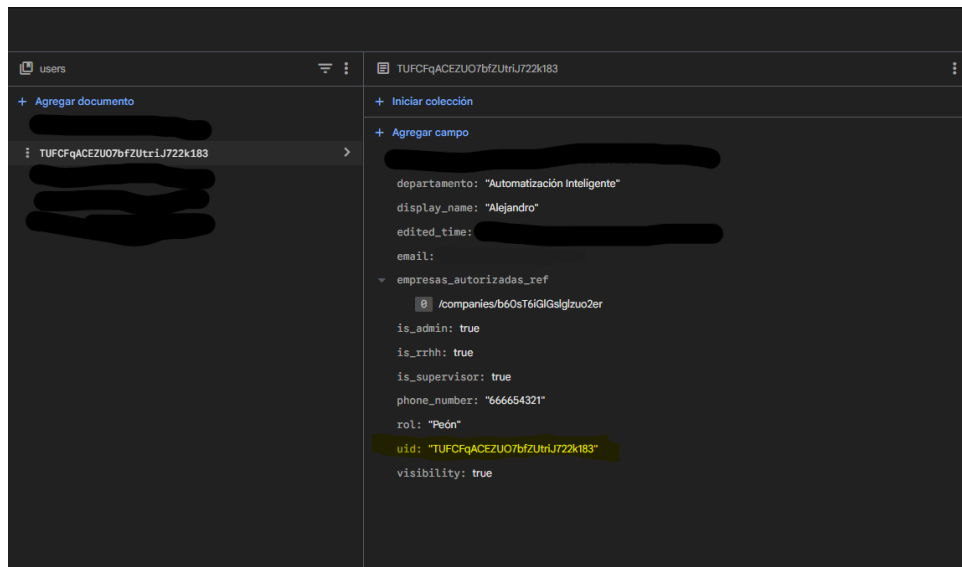
A continuación, se muestran dos imágenes (una de Google Auth y otra de Firestore), una por encima de la otra, para ilustrar cómo se dividen los datos entre ambos servicios y cómo se complementan para ofrecer una solución de autenticación robusta y segura:



The screenshot shows the Google Auth console interface. At the top, there is a search bar with the placeholder text "Buscar por dirección de correo electrónico, número de teléfono o UID de usuario" and a button labeled "Agregar usuario". Below the search bar is a table with the following columns: "Identificador", "Proveedores", "Fecha de creación", "Fecha de acceso", and "UID del usuario". The table contains six rows of user data, with the last row showing specific dates and a UID. At the bottom right, there is a pagination control showing "Filas por página: 50" and "1 - 6 of 6".

Identificador	Proveedores	Fecha de creación	Fecha de acceso	UID del usuario
[Redacted]	[Icon]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]
[Redacted]	[Icon]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]
[Redacted]	[Icon]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]
[Redacted]	[Icon]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]
[Redacted]	[Icon]	[Redacted]	[Redacted]	[Redacted]
[Redacted]	[Icon]	13 oct 2025	4 may 2026	TUFCFqACEZUO7bfZUtriJ722...

Figura 5.2: Datos almacenados en Google Auth



The screenshot shows the Firestore console interface. On the left, there is a sidebar with a "users" collection and a document selected with the ID "TUFCFqACEZUO7bfZUtriJ722k183". The main area displays the document's fields and their values. The fields include "departamento", "display_name", "edited_time", "email", "empresas_autorizadas_ref", "is_admin", "is_rrhh", "is_supervisor", "phone_number", "rol", "uid", and "visibility". The "uid" field is highlighted in yellow.

Field	Value
departamento	"Automatización Inteligente"
display_name	"Alejandro"
edited_time	[Redacted]
email	[Redacted]
empresas_autorizadas_ref	[Redacted]
is_admin	true
is_rrhh	true
is_supervisor	true
phone_number	"666654321"
rol	"Peón"
uid	"TUFCFqACEZUO7bfZUtriJ722k183"
visibility	true

Figura 5.3: Datos almacenados en Firestore

5.2.2. Almacenamiento en Firestore

Toda la información adicional y el control de roles se gestiona como documentos en la base de datos NoSQL Firestore.

Se almacena un documento por cada usuario registrado, el cual contiene campos específicos para identificar su rol (administrador, RRHH, supervisor) y las empresas a las que tiene acceso autorizado. Este enfoque permite una gestión flexible y escalable de los permisos, ya que se pueden añadir o modificar campos sin afectar la estructura general de la base de datos. Además, se implementan índices compuestos

Módulo de Autenticación y Control de Roles

para optimizar las consultas y garantizar que los usuarios solo puedan acceder a la información de las empresas que tienen autorizadas, manteniendo así la seguridad y privacidad de los datos. Esto último es especialmente importante para cumplir con el RGPD, ya que garantiza que los datos de cada empresa estén segregados y solo accesibles para los usuarios autorizados, evitando cualquier riesgo de acceso no autorizado o violación de la privacidad.

A continuación, se muestra una imagen del formulario de registro de un nuevo usuario, donde se pueden observar los campos que se rellenan para almacenar la información tanto en Google Auth como en Firestore:

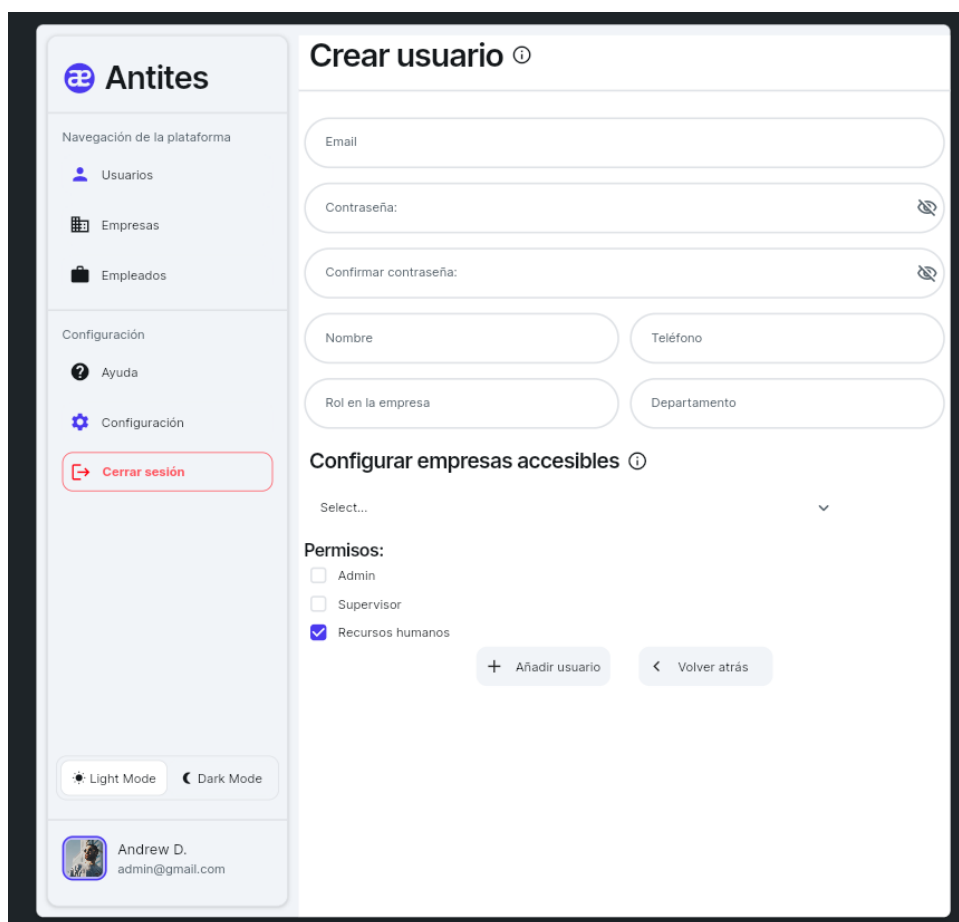


Figura 5.4: Formulario de registro de un nuevo usuario

Como se puede observar en la imagen, el formulario recoge tanto los datos de acceso (correo y contraseña) que se envían a Google Auth, como los datos adicionales (rol y empresas autorizadas) que se almacenan en Firestore. Esta estructura dual permite una gestión eficiente y segura de la autenticación y los permisos de los usuarios dentro de la plataforma.

Además, se puede observar que la casilla de “Recursos humanos” está marcada por defecto, al contrario que las de “Administrador” y “Supervisor”, que están desmarcadas. Esto se debe a que, en la mayoría de los casos, el perfil de RRHH es el más común entre los usuarios de la plataforma, mientras que los roles de administrador y supervisor suelen ser más limitados y específicos. A pesar de ello, por ser una casilla

de tipo checkbox, el administrador tiene la libertad de marcar o desmarcar cualquiera de las opciones según las necesidades de cada usuario registrado.

5.2.2.1. Campos de Identificación y Roles

Dentro del documento de cada usuario en Firestore se almacenan los siguientes campos:

- **Correo:** El mismo correo que se usará para el inicio de sesión, actuando como identificador común.
- **Is_admin:** Un campo lógico (cierto o falso). Se utilizará para autorizar la vista u oculte de botones a los que un usuario de la aplicación puede acceder.
- **Is_rrhh:** Un campo de valor lógico similar al anterior, que identifica a los usuarios operativos de recursos humanos.
- **Is_supervisor:** El tercer campo de valor cierto o falso. Aquellos usuarios con este campo con valor cierto tendrán privilegios para registrar a otros usuarios de RRHH dentro de su ámbito.

5.2.2.2. Control de Acceso Multi-Tenant

Para garantizar la segregación de la información de las distintas organizaciones, se utiliza un campo adicional:

- **Empresas autorizadas:** Un campo estructural que se utilizará para gestionar e identificar a qué empresas específicas tiene acceso un usuario.

5.2.2.3. Lista de datos de un usuario

A continuación, se muestra una lista con todos los campos que se almacenan en el documento de cada usuario en Firestore, incluyendo el tipo de dato y su función dentro del sistema de autenticación y control de roles:

- **Correo (String):** El correo electrónico del usuario, que también se almacena en Google Auth para la autenticación.
- **UID (String)** El identificador único que devuelve Google Auth, utilizado para vincular el perfil de autenticación con el documento de permisos en Firestore.
- **Created_time (Timestamp):** La fecha y hora en que se creó el usuario, útil para auditorías y gestión de usuarios.
- **Edited_time (Timestamp):** La fecha y hora de la última modificación del perfil del usuario, para mantener un registro actualizado. Este campo no aparecerá en el fichero hasta que no se modifique el perfil por primera vez.
- **Phone_number (String):** Un campo opcional para almacenar el número de teléfono del usuario, que puede ser utilizado para comunicaciones internas o autenticación de dos factores.
- **is_admin (Boolean):** Explicado anteriormente.
- **is_rrhh (Boolean):** Idem al anterior, pero para identificar a los usuarios de recursos humanos.

- **is_supervisor (Boolean):** Idem al anterior, pero para identificar a los usuarios con privilegios de supervisión.
- **Empresas autorizadas_ref (Vector de referencias de empresas):** Un campo estructural (array) que contiene referencias a los documentos de las empresas a las que el usuario tiene acceso autorizado, utilizado para gestionar el control de acceso multi-tenant.
- **Rol (String):** Un campo en el que se explica cuál es la función del usuario dentro de la empresa, como por ejemplo “Jefe de RRHH”, “Supervisor de nóminas”, etc. Este campo es meramente informativo y no se utiliza para la gestión de permisos, pero puede ser útil para identificar el perfil profesional del usuario dentro de la organización.
- **Departamento (String):** Similar al campo de rol, este campo describe a qué departamento pertenece el usuario dentro de la empresa, como por ejemplo “Recursos Humanos”, “Finanzas”, etc. Al igual que el campo de rol, es un dato informativo que no afecta a la gestión de permisos, pero puede ser útil para segmentar y organizar a los usuarios dentro de la plataforma.
- **Visibility (Boolean):** Un campo lógico que se utiliza para controlar la visibilidad del perfil del usuario dentro de la plataforma. Si este campo tiene un valor de falso, el perfil del usuario no será visible para otros usuarios, lo que puede ser útil para gestionar usuarios inactivos o para mantener la privacidad de ciertos perfiles dentro de la organización. Esto se usa para “borrar” usuarios sin eliminar completamente su información de la base de datos, garantizando la trazabilidad y la integridad de los datos, cumpliendo así con las normativas de protección de datos y facilitando la gestión de usuarios a largo plazo.

5.3. Cumplimiento del RGPD y Asignación Manual

El flujo de asignación de empresas a los usuarios conlleva un protocolo estricto. Inicialmente, se dará de alta a un usuario manualmente, dejando vacío el campo de empresas autorizadas. Una vez que el usuario ha sido registrado exitosamente, es el superusuario encargado del control y mantenimiento de este servicio quien debe añadir manualmente el identificador (ID) de la empresa o empresas a las que este usuario tiene acceso.

Este procedimiento debe realizarse obligatoriamente de esta manera para garantizar que no se viole el Reglamento General de Protección de Datos (RGPD). De no seguirse este control estricto, cualquier administrador podría dar acceso a un usuario a los datos confidenciales de otra compañía (como, por ejemplo, la empresa de la competencia). En pocas palabras, el dato “Empresas autorizadas” es un dato exclusivo de backend, protegido contra asignaciones automáticas no verificadas.

Una vez que el superusuario ha asignado manualmente el acceso a las empresas correspondientes, se consideran dos escenarios posibles para los usuarios de RRHH, dependiendo de si tienen o no el campo ‘Is_supervisor’ con valor cierto o falso:

- **Is_supervisor = true:** Si el usuario tiene el campo ‘Is_supervisor’ con valor cierto, tendrá privilegios para registrar a otros usuarios de RRHH dentro de su ámbito. Es decir, podrá dar de alta a nuevos usuarios de RRHH y asignarles el

5.3. Cumplimiento del RGPD y Asignación Manual

mismo acceso a empresas que él tiene autorizado, pero no podrá modificar los permisos de acceso a empresas ni asignar permisos de administrador.

- **Is_supervisor = false:** Si el usuario no tiene el campo 'Is_supervisor' con valor cierto, entonces este usuario no tendrá privilegios para registrar a otros usuarios de RRHH dentro de su ámbito. Solo podrá acceder a las funcionalidades operativas de recursos humanos, como dar de alta a empleados dentro de las empresas a las que tiene acceso autorizado, pero no podrá gestionar ni asignar permisos a otros usuarios.

Capítulo 6

Módulo de Gestión de Empresas

Este capítulo está dedicado a detallar el tercer módulo principal del sistema, centrado en la gestión integral de las distintas empresas clientes. En primer lugar, se abordan los procesos de creación y gestión de dichas entidades según los permisos asignados al usuario. A continuación, se detalla exhaustivamente la estructura y categorización de los datos maestros necesarios que conforman el formulario de registro de la empresa para cumplir con los requerimientos técnicos y legales.

6.1. Operativas de Gestión

El sistema diferencia la interacción con las empresas clientes de acuerdo con el rol y el nivel de acceso concedido al usuario en el módulo de gestión de identidades.

6.1.1. Creación de Nueva Empresa

La capacidad de dar de alta a nuevas empresas está restringida exclusivamente a los usuarios con permisos de “admin” (administrador). Esta acción se materializa mediante la cumplimentación de un formulario detallado de empresa en el frontend. En dicho proceso, que corresponde a los requerimientos abordados en las primeras etapas del desarrollo, el administrador debe introducir de manera precisa toda la información legal, fiscal y de cotización necesaria para habilitar la operativa de la empresa dentro de la plataforma.

6.1.2. Gestión de Empresa

La operativa continua sobre las entidades dadas de alta recae fundamentalmente en los usuarios con permisos de “rrhh” (recursos humanos). Al acceder al sistema, el usuario de recursos humanos debe escoger, a través de un panel de selección, la empresa específica sobre la que desea llevar a cabo sus gestiones (como dar de alta a nuevos empleados). Esta selección explícita es un paso obligatorio, con la única excepción de aquellos perfiles que hayan sido autorizados para acceder a una sola entidad, en cuyo caso el sistema obvia este paso y asigna automáticamente el entorno de trabajo correspondiente.

6.2. Datos del Formulario de Empresa

El formulario de alta de empresa cumplimentado por el administrador recoge una extensa batería de datos maestros, indispensables para que el sistema y sus futuras integraciones operen sin errores. Estos datos se dividen lógicamente en diversas secciones principales:

6.2.1. Identificación y Datos de Registro

Esta categoría engloba la información legal primaria que define y ubica a la entidad corporativa.

6.2.1.1. Identificación Corporativa

El formulario exige la generación de un **ID de la Empresa**, el cual actúa como clave única dentro del sistema, siendo el pilar fundamental para garantizar la segregación de datos (arquitectura Multi-Tenant). A nivel formal, se recoge la **Razón Social**, correspondiente al nombre legal completo usado obligatoriamente en contratos, nóminas y trámites del SEPE; así como el **CIF** (Código de Identificación Fiscal), necesario para la identificación ante la Agencia Tributaria.

6.2.1.2. Información de Domicilio

Se solicita el **Domicilio Social**, que establece la dirección legal de la sede para el envío de notificaciones. En vinculación a la dirección, se debe introducir el **ID del Municipio** (del domicilio social), que es clave para ciertos trámites y para la identificación geográfica requerida por el SEPE. Paralelamente, se debe facilitar el **ID del Municipio de cotización**, el cual puede ser distinto al domicilio social y es de uso estricto por parte de la Tesorería General de la Seguridad Social (TGSS) para los trámites específicos de afiliación.

6.2.2. Parámetros de Cotización y Actividad (TGSS)

Este bloque abarca todos aquellos parámetros necesarios para interactuar con los organismos oficiales correspondientes, tanto en materia de Seguridad Social como fiscal.

6.2.2.1. Datos de Afiliación a la Seguridad Social

El sistema requiere establecer el **Régimen** de la Seguridad Social aplicable a la empresa (como el General o el Especial Agrario), siendo normalmente el "general" para la gran mayoría de organizaciones. Indisolublemente ligado a esto se encuentra el **Código de Cuenta de Cotización (CCC)**, una clave alfanumérica única que identifica a la empresa ante la Seguridad Social, asociando el centro de trabajo y la mutua, y constituyendo la llave indispensable para procesar cualquier alta.

6.2.2.2. Actividad y Fiscalidad

Para clasificar la labor de la entidad, se recogen tanto el **Código de actividad económica (CNAE)** como la **Actividad económica** (la descripción literal basada en el

CNAE), siendo ambos campos obligatorios en el registro. A nivel tributario, el administrador debe aportar la **Clave percepto**, utilizada por Hacienda para identificar la naturaleza de ingresos o pagos y aplicar retenciones; y la identificación de la **Administración de Hacienda** a la que está adscrita la sede para la gestión documental. Finalmente, se recoge el **Código Idioma MEC** para regular el idioma de comunicaciones con el Ministerio de Empleo y Seguridad Social.

6.2.3. Datos de Contratos y Convenios

Esta sección asienta las bases legales bajo las cuales la empresa conformará las relaciones laborales con sus futuros empleados.

6.2.3.1. Convenio Aplicable

Se debe especificar el **Código convenio**, un código unívoco que indica qué convenio colectivo aplica a la empresa, el cual resulta imprescindible para clasificar correctamente al trabajador en el sistema de la TGSS. Este campo se complementa con la entrada de texto del **Convenio colectivo** (su denominación oficial), una información de obligada presencia en la elaboración física o digital del contrato de trabajo.

6.2.3.2. Estructura Salarial

El formulario documenta los **Conceptos salariales**. Esta sección define la estructura base de las futuras nóminas de la empresa, delimitando componentes como el sueldo base, complementos salariales y pagas extraordinarias. Estos datos serán el punto de partida fundamental para calcular las bases de cotización y para interconectar el proceso de alta con un futuro módulo de gestión de nóminas.

6.2.4. Datos de Firma y Documentación

Esta última categoría abarca los datos necesarios para formalizar la representación legal de la empresa, la automatización de la documentación interna y el estricto cumplimiento normativo.

6.2.4.1. Firma y Representación Legal

Para la rúbrica de contratos y comunicaciones, el sistema requiere el **NIF Firmante**, correspondiente a la persona legalmente autorizada para firmar los contratos. Este dato es un requisito ineludible para la correcta tramitación y resguardo de la comunicación del contrato al SEPE mediante el sistema Contrat@. A este identificador se le vincula el **Concepto Firmante**, que establece el cargo de dicho individuo (por ejemplo, .Apoderado.º "Gerente") para su figuración en el contrato. Adicionalmente, se solicita la **Firma Copia básica**, que guarda la ruta o referencia a la imagen de la firma del responsable. Este recurso se utilizará en caso de que la aplicación automatice la impresión o generación del contrato destinado a la Representación Legal de los Trabajadores (RLT).

6.2.4.2. Gestión Documental y Privacidad

Para agilizar el flujo de trabajo de la gestoría, se parametriza un **Formato Carta**, consistente en una plantilla predefinida que la plataforma usará de manera interna

6.2. Datos del Formulario de Empresa

para generar notificaciones o documentación rápida. Del mismo modo, se establece una **Ruta archivo**, que define el directorio del sistema donde se alojarán los archivos maestros de la empresa (como los modelos de contrato base), asegurando así una gestión documental organizada y con plena trazabilidad. Finalmente, y para garantizar la adecuación a la normativa de privacidad, se debe introducir el **ID de cláusula**. Este identificador relaciona a la empresa con sus cláusulas de Protección de Datos (RGPD) específicas, permitiendo que el formulario de alta incluya de forma automática los textos legales requeridos (según el art. 13 del RGPD) al incorporar a cualquier nuevo trabajador.

Capítulo 7

Módulo de Gestión de Empleados

Este capítulo está dedicado a detallar el cuarto módulo principal del sistema, el cual se centra en la gestión de los empleados asociados a una empresa. En primer lugar, se explica la operativa y los permisos necesarios para llevar a cabo el registro de un nuevo trabajador, así como la posterior edición de su información. A continuación, se detalla de forma exhaustiva la estructura y categorización de los datos que conforman el formulario de alta de empleados, abarcando desde la identificación básica hasta los datos de formación, detalles de contrato y las constantes internas necesarias para las integraciones oficiales.

7.1. Operativa de Empleados: Alta y Edición

La funcionalidad troncal de este módulo es la creación de nuevos registros de trabajadores para una entidad u organización específica, así como el mantenimiento seguro de dicha información a lo largo del tiempo.

7.1.1. Proceso de Registro y Permisos

La capacidad para dar de alta a un nuevo empleado está restringida a los usuarios que dispongan de permisos de recursos humanos (“rrhh”). El flujo de trabajo en la interfaz está diseñado de forma secuencial: una vez que el usuario autorizado escoge una empresa en la plataforma mediante el menú de selección, aparecerá habilitado el botón de “dar de alta”. Al pulsar este botón, el sistema abrirá una nueva pestaña o vista desplegando el formulario de empleados, donde se deberán introducir todos los datos requeridos del nuevo trabajador.



Figura 7.1: Menú de selección de empleados.

7.1.2. Edición de Datos y Trazabilidad

Además del registro inicial, la plataforma contempla la posibilidad de editar los datos de un empleado existente en caso de que sea necesario realizar correcciones, actualizar el domicilio o modificar las condiciones de su contrato. Por motivos estrictos de seguridad y control de la información, esta acción de edición está restringida de manera exclusiva a los usuarios que posean el rol de **supervisor** o **administrador**.

Es importante destacar que cualquier modificación realizada sobre el perfil de un trabajador no sobrescribe la información sin dejar rastro. Todo cambio queda rigurosamente registrado en el historial del sistema para garantizar una trazabilidad absoluta ante posibles auditorías. No obstante, el funcionamiento técnico de este registro histórico y la colección donde se almacena es tema del siguiente módulo de esta memoria.



Figura 7.2: Menú de edición de datos de un empleado existente.

7.2. Datos del Formulario de Empleados

Para formalizar el registro o la edición, el usuario debe rellenar un formulario que recoge toda la información legal, de contacto, residencia y contractual del empleado.



Figura 7.3: Formulario de recogida de datos del empleado.

Estos datos se estructuran lógicamente en los siguientes apartados:

7.2.1. Datos de Identificación y Contacto

Esta sección agrupa la información personal primaria del trabajador, así como los identificadores necesarios para los trámites legales y de afiliación a los organismos públicos.

7.2.1.1. Identificación Oficial y Afiliación

El sistema requiere especificar en primer lugar el **Tipo de Documento** de identificación (por ejemplo, DNI, NIE o Pasaporte). Esta selección define qué formato y valor se guardará en el campo contiguo, el **DNI/NIE**, el cual actúa como la clave principal de identificación fiscal y laboral del empleado. Adicionalmente, es obligatorio introducir el **NAF** (Número de Afiliación a la Seguridad Social), un identificador único del trabajador ante la Tesorería General de la Seguridad Social (TGSS), indispensable para tramitar y validar cualquier alta.

7.2.1.2. Filiación y Datos Personales

Se deben recoger los datos básicos de filiación: **Nombre, Apellido1 y Apellido2**, los cuales sirven como identificación formal en el contrato, en la propia comunicación del alta y en la posterior generación de nóminas. También se solicita el **Sexo** (género del trabajador), un dato necesario para cumplimentar el Modelo 145 del IRPF y para ciertos trámites estadísticos de la TGSS. Otro campo estrictamente obligatorio es la **Fecha de nacimiento**, fundamental para la verificación de la identidad y de la edad legal del trabajador ante la Seguridad Social. Por último, se debe indicar el **ID País**, que identifica el país de nacionalidad del empleado y es crucial para diferenciar entre trabajadores comunitarios y extracomunitarios.

7.2.1.3. Información de Contacto

El formulario incluye un campo para el **Teléfono**, que recoge el número de contacto directo del trabajador. Aunque este dato no es estrictamente obligatorio para formalizar el alta técnica en la TGSS, se utilizará en la plataforma para facilitar la comunicación interna y agilizar posibles trámites administrativos.

7.2.2. Datos de Domicilio

Esta sección del formulario está destinada a registrar la residencia legal del empleado, estrictamente necesaria para la emisión de notificaciones y la correcta aplicación de la normativa.

7.2.2.1. Dirección Física y Geográfica

Para conformar la dirección de manera estandarizada, se solicita el **Tipo de vía pública** (por ejemplo, CL para calle, AV para avenida, PZ para plaza), un dato exigido por la Agencia Tributaria y la TGSS para el formato oficial del domicilio. A este campo le sigue la **Vía pública**, que recoge el nombre de la calle o avenida y forma parte del domicilio fiscal. Para detallar la ubicación exacta dentro del edificio, se deben rellenar los campos correspondientes al **Número de la calle, piso y puerta**. Finalmente, es imperativo introducir el **ID municipio**, el cual actúa como identificador del municipio del domicilio y es un requisito ineludible para las comunicaciones a Hacienda y al SEPE.

7.2.3. Datos de Contrato y Formación

Este bloque asienta las bases de la relación laboral entre el trabajador y la organización empleadora.

7.2.3.1. Vinculación Corporativa y Académica

En primer lugar, se requiere el **ID de la Empresa** (código CCC), un campo esencial para la segregación de datos que vincula inequívocamente al empleado con su empresa. A continuación, se establece la **Fecha de alta**, que marca el inicio de la relación laboral y es la fecha exacta que se comunica a la TGSS; esta debe ser anterior o igual al inicio efectivo del trabajo. A nivel formativo, se solicita el **ID del nivel de estudios**, que indica el nivel máximo alcanzado por el trabajador, un dato que solicita de forma obligatoria el SEPE en la comunicación de contratos a través del sistema Contrat@.

7.2.3.2. Condiciones y Datos Bancarios

El formulario requiere seleccionar el **ID del convenio**, el identificador del Convenio Colectivo aplicable, el cual queda enlazado al campo “Código Convenio” de la entidad empresa y define las condiciones salariales mínimas del puesto. Para la futura gestión de la nómina, se recoge el **IBAN** (Código Internacional de Cuenta Bancaria), que indica la cuenta bancaria donde el trabajador recibirá sus ingresos y que debe ser custodiado con alta seguridad y cifrado. Por último, y para perfiles laborales concretos, se solicita el **Número de Tarjeta de Conductor** (tarjeta de tacógrafo), siendo esto imprescindible para el cumplimiento de la normativa en el sector del transporte.

7.2.4. Constantes (Uso Futuro y Lógica de Contrato)

Además de los datos visibles y rellenados manualmente, el sistema contempla una serie de variables internas o constantes destinadas a automatizar lógicas futuras, generación de documentos y la integración transparente con los sistemas del Estado.

7.2.4.1. Parámetros Oficiales de Seguridad Social

Se establece el campo **Situación** (por defecto "01"), que determina la situación inicial en la Seguridad Social (Alta en Régimen General) y se comunica mediante el fichero TA.2/S. A su vez, se define el **Tipo de contrato** (por ejemplo, 100 para indefinido, 420 para temporal), un código oficial que categoriza la relación laboral y dictamina posibles bonificaciones o penalizaciones por parte de la TGSS. Este se complementa con el **Subtipo de contrato**, que detalla la modalidad específica requerida por el SEPE. Asimismo, se incluye el **Colectivo del trabajador**, que recoge códigos específicos de colectivos singulares (como personas con discapacidad) necesarios para la correcta aplicación de reducciones de cuotas en la TGSS.

7.2.4.2. Condiciones Laborales y Retributivas

La plataforma registra el **Porcentaje de jornada**, un coeficiente de parcialidad (por ejemplo, 100 para jornada completa, 50 para media jornada) que afecta de forma directa y proporcional a la cotización a la Seguridad Social. A esto se le suma el **Horario**, que aloja una descripción del horario de trabajo, siendo un dato contractual obligatorio para el correcto registro de jornada. En el apartado económico, el sistema gestiona el **Importe bruto**, es decir, el salario anual o mensual bruto del trabajador que servirá como base para el cálculo de la nómina y la base de cotización, junto con el **Tipo de importe**, que especifica la periodicidad del pago (anual, mensual o por hora).

7.2.4.3. Temporalidad, Antigüedad y Periodo de Prueba

Para los contratos de duración determinada, es obligatorio registrar la **Fecha de fin de contrato** para su comunicación al SEPE, así como el **Motivo de la temporalidad** (circunstancias de la producción, sustitución, etc.), que conforma la justificación legal ineludible exigida para el cumplimiento del Real Decreto-ley 32/2021. Finalmente, se establecen como datos contractuales clave la duración del **Periodo de prueba** aplicable al inicio de la actividad, y el campo **Antigüedad**, que actuará como variable de control interno para el futuro cálculo automatizado de trienios o complementos dentro del módulo de generación de nóminas.

Capítulo 8

Pruebas

«Breve explicación, por secciones, de los contenidos de este capítulo»

En este capítulo se describen las pruebas de seguridad que se han realizado para comprobar la robustez del sistema frente a errores de diseño o implementación, así como la validación de los objetivos planteados. Se detallan los casos de prueba, los resultados obtenidos y se analizan las posibles vulnerabilidades detectadas durante el proceso de testeo.

8.1. Pruebas de seguridad

8.1.1. Elevación de privilegios

«Descripción de la prueba de elevación de privilegios, incluyendo el método utilizado para intentar obtener acceso no autorizado a funciones o datos restringidos, los resultados obtenidos y las medidas implementadas para mitigar esta vulnerabilidad.»

La elevación de privilegios es una vulnerabilidad crítica que permite a un atacante obtener permisos más altos de los que le han sido asignados. Para probar esta vulnerabilidad, se realizaron intentos de acceso a funciones administrativas utilizando cuentas con permisos limitados.

Para el caso individual de esta aplicación, la elevación de privilegios consiste en acceder a funciones, por ejemplo, por parte de un usuario solo con permisos de RRHH, a funciones que están reservadas solamente para aquellos que posean permisos de administrador o incluso de supervisor.

La prueba consistió en iniciar sesión con una cuenta únicamente con permisos de RRHH, y tratar de registrar un nuevo usuario con permisos de administrador, lo cual no debería ser posible.

En la fase inicial de desarrollo, se detectó que esta vulnerabilidad existía, ya que no se habían implementado las reglas de seguridad necesarias para evitarlo. Estas reglas simplemente consistían en bloquear las casillas del formulario correspondientes a los permisos de administrador, RRHH y supervisor, dejándolas deshabilitadas solo para aquellos usuarios con los permisos adecuados. Tras la implementación de estas medidas de seguridad, se volvió a realizar esta prueba, dando como resultado que el sistema bloqueaba correctamente el acceso a funciones no autorizadas. El usuario

intentaría hacer click en la casilla para activar dichos permisos, solo para que la casilla no cambie su estado, permaneciendo deshabilitada y sin permitir la selección de permisos que no correspondieran al rol del usuario.

8.1.2. Path Traversal

«Descripción de la prueba de path traversal, incluyendo el método utilizado para intentar acceder a archivos o directorios no autorizados, los resultados obtenidos y las medidas implementadas para mitigar esta vulnerabilidad.» La traversing de rutas es una vulnerabilidad que permite a un atacante acceder a archivos o directorios que no deberían estar disponibles. Para probar esta vulnerabilidad, se realizaron intentos de acceso a recursos del sistema utilizando rutas relativas o absolutas no autorizadas. En este caso, como la página web no es una de tipo SPA (Single Page Application), sino una de tipo MPA (Multi Page Application), es posible que un atacante intente acceder, modificando el final de la URL, a páginas o recursos a los que no debería acceder.

En una primera prueba, en fase de desarrollo de la página, se comprobó que esto podía ser posible, ya que durante la creación de la página, nunca fue considerado ese caso y, por lo tanto, no había puestas reglas de seguridad que bloquearan dicho comportamiento.

Sin embargo, una vez detectada esta vulnerabilidad, se añadió la siguiente regla de seguridad en el frontend, que está escrita con pseudocódigo para ilustrar el concepto, pero que se implementó de forma real en FlutterFlow utilizando la lógica de programación visual que esta plataforma ofrece, y que se aplicó a todas las páginas del sistema:

```
// Ejemplo de regla de seguridad para prevenir path traversal
si (tengo acceso a la página solicitada){
    //No hago nada, dejo que el usuario acceda a la página
}
sino {
    //Redirijo al usuario al menú principal
    redirigir('/menu_principal');
}
```

Tras la aplicación de estas medidas de seguridad en todas las páginas del sistema, se volvió a relizar esta prueba, dando como resultado que el sistema bloqueaba correctamente el acceso a páginas no autorizadas, redirigiendo al usuario al menú principal o homepage. Estas reglas de seguridad también sirven para bloquear el acceso a la aplicación a un usuario que no haya iniciado sesión, ya que, al no tener ningún rol asignado, no tendría acceso a ninguna página del sistema, redirigiéndolo al menú de inicio de sesión.

Capítulo 9

Impacto del trabajo

Este capítulo está dedicado a evaluar las repercusiones y los beneficios derivados del desarrollo de este Trabajo de Fin de Grado. En la primera sección se abordará el impacto general del proyecto desde una perspectiva tecnológica, organizativa y socioeconómica, destacando cómo las decisiones de diseño tomadas han estado condicionadas por la necesidad de aportar un valor real y seguro al entorno laboral. En la segunda sección, se analizará la alineación de la plataforma desarrollada con los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) de la Agenda 2030 de las Naciones Unidas.

9.1. Impacto general

El desarrollo de este sistema automatizado de altas de empleados presenta un impacto potencial altamente positivo, especialmente en el contexto organizativo de las gestorías y los departamentos de Recursos Humanos. Hasta ahora, estos sectores se han visto obligados a lidiar con procesos burocráticos repetitivos y dependientes de software de escritorio anticuado (como la aplicación SILTRA) debido a las limitaciones tecnológicas del Sistema RED de la Seguridad Social. La implementación de esta plataforma aporta una modernización drástica, transformando un proceso propenso a errores humanos en un flujo digital, ágil y guiado. Al incorporar validaciones algorítmicas en tiempo real (como la verificación de identificadores DNI/NIE o el control lógico de fechas de nacimiento y alta), se reduce significativamente el riesgo de enviar datos erróneos a la administración, lo cual a su vez previene posibles sanciones administrativas para las empresas y ahorra horas de trabajo de corrección de expedientes. A lo largo del desarrollo, se han tomado diversas decisiones técnicas fundamentadas en maximizar este impacto positivo y mitigar riesgos:

- **Adopción de una arquitectura Multi-Tenant:** La decisión más crítica fue el diseño de la base de datos documental en Firestore orientada a múltiples inquilinos. Esto se hizo con la consideración innegociable de proteger el derecho a la privacidad. Al gestionar datos altamente sensibles (identificación, salarios, domicilios), la arquitectura garantiza una segregación estricta de la información, de modo que ningún usuario pueda acceder a datos de empresas para las que no está explícitamente autorizado, cumpliendo así de forma rigurosa con el RGPD.
- **Uso de tecnologías Low-Code y Backend-as-a-Service:** La elección de Flutter-Flow y Firebase se basó en el impacto de la escalabilidad y el mantenimiento.

Se democratiza el desarrollo de software corporativo permitiendo a las gestorías, que normalmente no disponen de grandes presupuestos informáticos, acceder a una infraestructura en la nube robusta, segura y fácil de mantener.

- **Desarrollo de una Mock API de transición:** Ante la imposibilidad técnica de conectarse a una API pública moderna de la Tesorería General de la Seguridad Social (TGSS), se decidió crear un sistema de validación local propio. El impacto de esta decisión es proporcionar un entorno de pruebas y una arquitectura ya preparada (Plug and Play) para que, en un futuro, la plataforma pueda engancharse directamente a una pasarela comercial u oficial de forma transparente para el usuario final.

9.2. Objetivos de Desarrollo Sostenible

El proyecto desarrollado no solo busca una mejora tecnológica, sino que también contribuye de forma directa y transversal a la consecución de varios Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) impulsados por la Agenda 2030 de la ONU. Las metas más relevantes que se ven impactadas por la naturaleza de este trabajo son las siguientes:

- **ODS 8 - Trabajo decente y crecimiento económico** Este objetivo promueve el crecimiento económico sostenido, inclusivo y sostenible, el empleo pleno y productivo, y el trabajo decente. La aplicación desarrollada tiene un impacto directo en este ODS al facilitar y agilizar la formalización legal de los contratos laborales. Al simplificar la burocracia para dar de alta a los trabajadores en la Seguridad Social, se combate la economía sumergida y se fomenta la contratación regulada, garantizando que los empleados accedan a sus derechos sociales desde el primer día de actividad. Además, aumenta la productividad y la eficiencia económica de las pequeñas y medianas empresas (pymes) y despachos laborales, permitiéndoles enfocar sus recursos en tareas de mayor valor en lugar de en la burocracia repetitiva.
- **ODS 9 - Industria, innovación e infraestructura** La meta central de este ODS es construir infraestructuras resilientes, promover la industrialización inclusiva y sostenible y fomentar la innovación. El proyecto aporta una innovación tecnológica clave al sector de la administración laboral, que tradicionalmente ha sufrido un rezago tecnológico. Al introducir paradigmas de desarrollo como el *Low-Code*, las bases de datos NoSQL e integraciones en la nube (Cloud Functions), la plataforma dota a las gestorías de una infraestructura digital moderna, escalable y accesible que moderniza su tejido industrial y sus procesos diarios.
- **ODS 16 - Paz, justicia e instituciones sólidas** Este ODS aboga por crear instituciones eficaces, responsables y transparentes a todos los niveles. Al haber diseñado la aplicación con un enfoque férreo en el cumplimiento de la legalidad (integrando validaciones requeridas por el SEPE y la TGSS) y en la seguridad de la información (garantizando el Reglamento General de Protección de Datos - RGPD mediante una separación de roles y arquitectura *Multi-Tenant*), el sistema fortalece la relación de transparencia y confianza entre las empresas, los trabajadores y la Administración Pública. Asimismo, el registro histórico (colección *altas_history*) garantiza una trazabilidad y auditoría completa de los trámites, previniendo irregularidades y fomentando la responsabilidad institucional.

Capítulo 10

Resultados y conclusiones

«Breve explicación, por secciones, de los contenidos de este capítulo»

10.1. Resultados

«Resumen de resultados obtenidos en el TFG»

En este TFG se ha desarrollado una aplicación web de gestión de empresas y empleados, con un sistema de autenticación basado en Google Auth y una arquitectura multi-tenant que garantiza la segregación de datos entre diferentes organizaciones. La aplicación permite a los administradores crear nuevas empresas y gestionar sus datos, mientras que los usuarios con permisos de recursos humanos pueden gestionar a los empleados asociados a cada empresa. Además, se han implementado medidas de seguridad para proteger la información sensible y cumplir con las normativas de protección de datos.

En cuanto a los resultados específicos, se han logrado los siguientes objetivos:

- Implementación de un sistema de autenticación seguro y eficiente utilizando Google Auth, que permite a los usuarios iniciar sesión con sus credenciales de Google y garantiza la protección de sus datos de acceso.
- Desarrollo de un módulo de gestión de empresas que permite a los administradores crear nuevas empresas y gestionar sus datos, incluyendo información legal, fiscal y de cotización.
- Implementación de un sistema de control de acceso basado en roles, que permite a los usuarios con permisos de recursos humanos gestionar a los empleados asociados a cada empresa, mientras que los administradores tienen acceso a todas las funcionalidades de gestión.
- Garantía de la segregación de datos entre diferentes organizaciones mediante una arquitectura multi-tenant, que asegura que cada empresa solo pueda acceder a su propia información y no a la de otras empresas.
- Cumplimiento de las normativas de protección de datos mediante la implementación de medidas de seguridad para proteger la información sensible de los usuarios y las empresas, así como la inclusión de cláusulas de privacidad en el proceso de alta de empleados.

10.2. Conclusiones personales

«Conclusiones personales del estudiante sobre el trabajo realizado»

Este trabajo de fin de grado ha sido una experiencia enriquecedora que me ha permitido aplicar los conocimientos adquiridos a lo largo de mi formación en un proyecto real y complejo. A lo largo del desarrollo de la aplicación, he enfrentado diversos desafíos técnicos y de diseño que me han obligado a investigar, aprender nuevas tecnologías y encontrar soluciones creativas para superar los obstáculos. He aprendido a trabajar con Google Auth para implementar un sistema de autenticación seguro, así como a diseñar una arquitectura multi-tenant que garantiza la segregación de datos entre diferentes organizaciones. Además, he adquirido experiencia en la gestión de permisos y roles, lo que me ha permitido crear una aplicación que se adapta a las necesidades de diferentes tipos de usuarios dentro de una empresa.

10.3. Trabajo futuro

«Trabajo futuro que no se haya podido realizar o siguientes pasos que tomará el desarrollo realizado en este TFG» Entre las mejoras que se podrían implementar en un futuro se encuentran:

- Implementación de notificaciones automáticas por correo electrónico para eventos clave, como la creación de una nueva empresa o la asignación de un nuevo empleado a una empresa.
- Implementación de mensajes de confirmación en el frontend para acciones críticas, como la creación de una nueva empresa o la asignación de un nuevo empleado a una empresa, para mejorar la experiencia del usuario y proporcionar retroalimentación inmediata sobre el éxito de sus acciones.
- Integración del inicio de sesión en la aplicación con una cuenta de Google, utilizando el sistema de autenticación de Google Auth para simplificar el proceso de acceso y mejorar la seguridad. Aunque en la imagen de inicio de sesión aparece dicho botón, esta funcionalidad no se ha podido implementar en el desarrollo actual del TFG, entre otras razones, porque el sistema de creación de usuarios crea a la vez el perfil de autenticación y el perfil de usuario, lo que dificulta la integración con Google Auth. Sin embargo, esta mejora se considera una prioridad para el futuro desarrollo de la aplicación, ya que proporcionaría una experiencia de usuario más fluida y segura.
- Creación de un robusto menú de configuración, en el que podrían aparecer opciones como la de cambiar la contraseña, modificar el perfil de usuario, gestionar las empresas a las que tiene acceso, etc. Este menú de configuración se podría implementar como un componente adicional en el frontend, accesible desde la página de inicio o desde cualquier otra sección de la aplicación, y permitiría a los usuarios personalizar su experiencia y gestionar sus datos de manera más eficiente.

Capítulo 11

Anexo

«Este capítulo (anexo) es opcional, y se escribirá de acuerdo con las indicaciones del Tutor.»