

**IES AUGUSTO GONZALEZ DE LINARES**

**DEPARTAMENTO DE INFORMATICA**

PROYECTO CHIKARA

**0492 - PROYECTO DE DESARROLLO DE APLICACIONES MULTIPLATAFORMA**

CICLO FORMATIVO DE GRADO SUPERIOR

**DESARROLLO DE APLICACIONES MULTIPLATAFORMA**

2023/2024

Díez de Paulino, Albano

Espinosa García, Daniel

Gutiérrez Valverde, Ramiro

**Histórico de modificaciones**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Versión** | **Fecha** | **Hecho** | **Descripción** |
| 1 | 02/04/2024 | Documento Inicial | Documentación de proyecto |
| 2 | 05/04/2024 | Segunda Entrega | Modelo de datos |
| 3 | 15/05/2024 | Tercera Entrega | Diseño de la interfaz |
| 4 | 21/05/2024 | Cuarta Entrega | Implementación |
| 5 | 31/05/2024 | Quinta Entrega | Puesta en Marcha, Plan de Pruebas y Plan de Empresa |
| 6 | 10/06/2024 | Entrega Final | Documentación de proyecto |

**Licencia del documento**

Dibujo en blanco y negro

Descripción generada automáticamente con confianza media

El presente documento se encuentra sujeto a la licencia Creative Commons BY 4.0 Internacional, si no dispone de una copia visite el siguiente sitio web

<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>

**ÍNDICE**

[1. RESUMEN 7](#_Toc167125236)

[2. PALABRAS CLAVE 9](#_Toc167125237)

[3. INTRODUCCIÓN 11](#_Toc167125238)

[4. OBJETIVOS 13](#_Toc167125239)

[4.1. Requisitos funcionales 13](#_Toc167125240)

[4.2. Requisitos no funcionales 14](#_Toc167125241)

[5. ANÁLISIS DEL CONTEXTO 17](#_Toc167125242)

[5.1. Análisis del contexto 17](#_Toc167125243)

[5.2. Innovación 18](#_Toc167125244)

[6. PLANIFICACIÓN 20](#_Toc167125245)

[6.1. Diagrama de Gantt 21](#_Toc167125246)

[6.2. Recursos técnicos y humanos 25](#_Toc167125247)

[7. DISEÑO 27](#_Toc167125248)

[7.1. Mockup 27](#_Toc167125249)

[7.2. Casos de Uso 29](#_Toc167125250)

[7.3. Modelos de datos 30](#_Toc167125251)

[7.3.1. PostgreSQL 30](#_Toc167125252)

[7.3.2. MongoDB 31](#_Toc167125253)

[7.4. Estructura del proyecto 31](#_Toc167125254)

[7.4.1. Arquitectura Back-end 32](#_Toc167125255)

[7.4.2. Arquitectura Front-end 36](#_Toc167125256)

[7.5. Despliegue 37](#_Toc167125257)

[8. IMPLEMENTACIÓN 41](#_Toc167125258)

[8.1. Frontend 41](#_Toc167125259)

[8.2. Backend 41](#_Toc167125260)

[9. PUESTA EN MARCHA 43](#_Toc167125261)

[10. PLAN DE PRUEBAS 45](#_Toc167125262)

[10.1. Test Unitarios 45](#_Toc167125263)

[10.2. Test de esfuerzo 47](#_Toc167125264)

[10.3. Plan de Pruebas nivel Usuario 49](#_Toc167125265)

[10.4. Beta Testers 49](#_Toc167125266)

[11. PLAN DE EMPRESA 51](#_Toc167125267)

[11.1. IDENTIFICACIÓN 51](#_Toc167125268)

[11.1.1. Historia de la empresa 51](#_Toc167125269)

[11.1.2. Cultura empresarial 51](#_Toc167125270)

[11.1.3. Identificación del equipo 55](#_Toc167125271)

[11.1.4. Descripción actividad empresarial 55](#_Toc167125272)

[11.2. ANALISIS DE MERCADO 55](#_Toc167125273)

[11.2.1. Análisis Macroentorno 55](#_Toc167125274)

[11.2.2. Datos generales del sector 55](#_Toc167125275)

[11.2.3. Clientes Potenciales 55](#_Toc167125276)

[11.2.4. Plan de Marketing 55](#_Toc167125277)

[11.2.5. DAFO 55](#_Toc167125278)

[11.3. PLAN TECNICO-PRODUCTIVO 55](#_Toc167125279)

[11.3.1. Servicios Ofrecidos 55](#_Toc167125280)

[11.3.2. Tabla de Precios 55](#_Toc167125281)

[11.3.3. Distribución 55](#_Toc167125282)

[11.4. PLAN DE RECURSOS HUMANOS 55](#_Toc167125283)

[11.4.1. Perfiles profesionales 55](#_Toc167125284)

[11.4.2. Organigrama 55](#_Toc167125285)

[11.4.3. Política Salarial 55](#_Toc167125286)

[11.4.4. Política de Teletrabajo 55](#_Toc167125287)

[11.4.5. Política acoso Laboral 55](#_Toc167125288)

[11.5. PLAN DE INVERSIONES 55](#_Toc167125289)

[11.5.1. Localización Sede 55](#_Toc167125290)

[11.5.2. Inmovilizado intangible. 55](#_Toc167125291)

[11.5.3. Inmovilizado Material 55](#_Toc167125292)

[11.5.4. Presupuesto Detallado de Gastos 55](#_Toc167125293)

[11.5.5. Resumen de Inversiones 55](#_Toc167125294)

[11.5.6. Fuentes de financiación 55](#_Toc167125295)

[11.6. OBLIGACIONES EMPRESARIALES 55](#_Toc167125296)

[11.6.1. Forma jurídica 55](#_Toc167125297)

[11.6.2. Ventajas 55](#_Toc167125298)

[11.6.3. Desventajas 56](#_Toc167125299)

[11.6.4. Pasos que rellenar para formar la empresa 56](#_Toc167125300)

[11.6.5. Obligaciones Laborales 56](#_Toc167125301)

[11.6.6. Obligaciones sobre prevención Laboral 56](#_Toc167125302)

[12. CONCLUSIONES 58](#_Toc167125303)

[13. BIBLIOGRAFÍA 60](#_Toc167125304)

[14. ÍNDICES 62](#_Toc167125305)

[14.1. Índice de Tablas 62](#_Toc167125306)

[14.2. Índice de Ilustraciones 62](#_Toc167125307)

[ANEXOS 64](#_Toc167125308)

[Anexo I Registro Horario 64](#_Toc167125309)

[Anexo II Estatutos de Empresa 64](#_Toc167125310)

[Anexo III Modelo 036 64](#_Toc167125311)

[PREGUNTAS FRECUENTES 66](#_Toc167125312)

[1. ¿Por qué se ha usado un modelo de datos relacional y un modelo de datos no-relacional conjuntamente? 66](#_Toc167125313)

[2. ¿Cómo se relacionan los modelos de datos usados? 66](#_Toc167125314)

[3. ¿Por qué hemos usado el servicio cloud Azure de Microsoft sobre otras alternativas? 66](#_Toc167125315)

[4. ¿Por qué usamos una arquitectura de microservicios en vez de una monolítica? 67](#_Toc167125316)

[5. ¿El desarrollo móvil es solo para dispositivos con SO Android, tenemos planes para un desarrollo para SO iOS? ¿Qué lenguaje usaríamos? 67](#_Toc167125317)

[6. ¿Si se deja planteado un desarrollo para múltiples dispositivos porque no hemos usado un framework multiplataforma? 67](#_Toc167125318)

RESUMEN

# RESUMEN

Chikara es una aplicación multiplataforma que, en la fase actual del proyecto se concreta en una aplicación móvil para dispositivos Android, pero que puede ser implementada para otros sistemas operativos y plataformas.

Se trata de una red social que busca convertirse en un espacio de motivación personal en la que los usuarios pueden obtener inspiración de otros usuarios, o crear su propio contenido inspirador. En Chikara ponemos la fuerza que necesitas en un momento de flaqueza dentro de tu bolsillo. Además, podrás regalar fuerza a tus contactos (nakamas), creando contenido pensado para ellos.

Los chiks (nombre que le hemos puesto a dicho contenido), se componen de imágenes y textos con gran carga emotiva para el usuario, que en conjunto ofrecen un impulso en una determinada dirección.

A diferencia de otras redes sociales, que se nutren de tu atención, drenando tu energía y consumiéndote entre caminos sinuosos, Chikara te proporciona foco, dirección e impulso. Puedes pasar el tiempo que quieras en chikara, pero ese tiempo se traducirá en motivación, fuerza, Chikara.

PALABRAS CLAVE

# PALABRAS CLAVE

A continuación, se detalla una relación de los términos que se irán usando a lo largo de este documento:

* **Requisito funcional:** Requisito que define el comportamiento interno del desarrollo, como cálculos, detalles técnicos, manipulación de datos y otras funcionalidades específicas.
* **Requisito no funcional:** Se trata de requisitos que no se refieren directamente a las funciones específicas suministradas por el sistema, sino a las propiedades del sistema, como la estética o la seguridad.
* **Aplicación Multiplataforma:** Aplicación que puede ser ejecutada desde diferentes plataformas y/o Sistemas Operativos.
* **Base de datos:** identifica dónde se encuentra alojada la información del proyecto.
* **Front-end**: interfaz visual del sistema que se desarrolle.
* **Back-end:** operaciones y lógicas que realiza en sistema desarrollado entre la base de datos y el front-end.
* **API Rest:** Interfaz de programación de aplicaciones que permite la comunicación entre ordenadores.
* **Cloud o Cloud Computing:** Uso de una red de servidores remotos bajo demanda conectados a internet para procesar, almacenar o interconectar.
* **Microservicios:** Arquitectura del software que representa la separación de los servicios de forma independiente.
* **Red Social:** Estructura social compuesta por un conjunto de actores con una o más relaciones definidas entre ellos.
* **Nakama:** Palabra japonesa para referirse a amigo, que será utilizada en la aplicación para nombrar a tus contactos.
* **Chikara:** Palabra japonesa que significa fuerza, utilizada para referirse al nombre de la aplicación
* **Chik:** Adaptación del término chikara que será utilizado para referirse a cada uno de los bloques de contenido que los usuarios crean a modo de motivación. Estará compuesto de uno o varios elementos. Pueden ser de texto o imágenes.
* **Chiks:** Plural de chik. Se refiere al conjunto de estos.

INTRODUCCIÓN

# INTRODUCCIÓN

El ser humano es increíble, a todos los niveles. Nunca deja de sorprendernos con sus capacidades. Biológicamente no somos muy diferentes de la mayoría de los mamíferos que existen, pero a diferencia de ellos poseemos una mente superior.

En la mayoría de las ocasiones ésta trabaja a nuestro favor. Una herramienta capaz de encontrar soluciones a los problemas más diversos imaginables y, a la vez, de conseguir lo inimaginable en la búsqueda de la excelencia y la perfección. Pero, en ocasiones la mente deja de ser nuestra herramienta, nuestro aliado primordial, y se convierte en un obstáculo a superar. La falta de motivación, la pérdida de foco, impulso, dirección, como quiera llamarse se traduce en fallo, abandono, desidia, sensación de impotencia.

Nosotros en Café Con Palito vemos esa llama como la fuerza necesaria para llevar a buen término los proyectos vitales y profesionales. Esta aplicación es un brindis, un reconocimiento a esa fuerza y a su importancia en la historia de la humanidad.

Chikara y los chik.

Si hay una cultura que pueda destacar sobre el resto en su dedicación, tesón y respeto por la persistencia y el trabajo duro esa es la japonesa. Por eso el nombre de nuestra aplicación va a ser **CHIKARA**, la palabra japonesa para la fuerza. Su kanji, además, será el icono.

Un **CHIK** es un conjunto de imágenes y textos que contienen la fuerza, la energía que una persona necesita para superar cualquier bache y centrarse de nuevo en su objetivo. No es solamente motivación. Es tu motivación.

Crea un CHIK para cuando olvides por qué estás estudiando tan duro, entrenando, dejando de fumar, invirtiendo tanto tiempo en ese proyecto que no parece avanzar… Los esfuerzos parecen menores cuando se tiene la fuerza necesaria.

OBJETIVOS

# OBJETIVOS

Los objetivos del presente punto son:

1. Definir exhaustivamente los requisitos deseables para el sistema que se pretende desarrollar.
2. Determinar el alcance definitivo del proyecto para adecuarlo a las horas de desarrollo contratadas.

Se definirán, por tanto, los requisitos que debe cumplir el sistema en su conjunto más amplio, sobrepasando los límites de tiempo de desarrollo del proyecto, especificando los detalles técnicos necesarios para llevarlos a cabo (fuentes u orígenes de datos, procesos de transformación, algoritmia, etc.) y, posteriormente, se etiquetarán conforme a su consideración dentro del proyecto como **[dentro de alcance]** o **[fuera del alcance]**.

Los requisitos **[dentro de alcance]** serán abordados dentro de los límites del proyecto actual y los **[fuera de alcance]** no se llevarán a cabo en el proyecto actual, pero se tendrán en cuenta en el diseño con el fin de permitir la escalabilidad del sistema.

En el supuesto de no contar con la suficiente información con relación a algún punto, se marcará como **[pendiente de análisis]**. Es posible que a lo largo del desarrollo del proyecto algunos o todos los elementos marcados con esta etiqueta se analicen en profundidad, lo que puede provocar su inclusión como como **[dentro de alcance]**.

Si no llegaran a analizarse, o una vez analizados no suponen un cambio en las prioridades del proyecto, estos puntos quedaran **[fuera de alcance]** y se contemplarían en futuras ampliaciones del proyecto.

## Requisitos funcionales

En este apartado se van a determinar todos aquellos requisitos del sistema que son determinantes para la funcionalidad, que influyen en el mantenimiento, usabilidad o escalabilidad.

* Aplicación Android
  + Sistema de login **[dentro de alcance]**.
  + Sistema de registro **[dentro de alcance]**.
  + Visualización de tus chiks **[dentro de alcance]**.
  + Buscador de chiks **[dentro de alcance]**.
  + Añadir nuevo chik **[dentro de alcance]**.
  + Eliminar y modificar chiks **[dentro de alcance]**.
* Api Rest
  + Comunicación PostgreSQL **[dentro de alcance]**.
  + Comunicación MongoDB **[dentro de alcance]**.
  + Securización (JWT) **[dentro de alcance]**.
  + Comunicación Blob Storage **[dentro de alcance]**.
* Bases de datos
  + Sistema gestor de bases de datos PostgreSQL **[dentro de alcance]**.
  + Sistema gestor de bases de datos MongoDB **[dentro de alcance]**.
* Aplicación de escritorio
  + Sistema de login **[fuera de alcance]**.
  + Sistema de registro **[fuera de alcance]**.
  + Visualización de tus chiks **[fuera de alcance]**.
  + Buscador de chiks **[fuera de alcance]**.
  + Añadir nuevo chik **[fuera de alcance]**.
  + Eliminar y modificar chiks **[fuera de alcance]**.

## Requisitos no funcionales

En este apartado se van a determinar todos aquellos requisitos del sistema que no son determinantes para la funcionalidad, pero que influyen en el mantenimiento, usabilidad, escalabilidad, como puedan ser arquitecturas, necesidades de recarga de la información, definición de perfiles, etc.

* Aplicación Android
  + Sistema de nakamas **[dentro de alcance]**.
  + Sistema de recuperación de contraseña **[dentro de alcance]**.
  + Sistema de invitación **[fuera de alcance]**.
  + Sistema de likes **[fuera de alcance]**.
  + Etiquetado **[fuera de alcance]**.
  + Comentarios **[fuera de alcance]**.
  + Foto de usuario **[pendiente de análisis]**.
* Api Rest
  + Sistema de notificación de nuevas conexiones por correo **[dentro de alcance]**.
  + Lógica de recuperación de contraseña **[dentro de alcance]**.
  + Lógica de nakamas **[dentro de alcance]**.
  + Lógica de invitaciones **[fuera de alcance]**.
  + Lógica de likes **[fuera de alcance]**.
  + Lógica de etiquetado **[fuera de alcance]**.
  + Lógica de comentarios **[fuera de alcance]**.
  + Lógica foto de usuario **[pendiente de análisis]**.
* Aplicación de escritorio
  + Sistema de nakamas **[fuera de alcance]**.
  + Sistema de recuperación de contraseña **[fuera de alcance]**.
  + Sistema de invitación **[fuera de alcance]**.
  + Sistema de likes **[fuera de alcance]**.
  + Etiquetado **[fuera de alcance]**.
  + Comentarios **[fuera de alcance]**.
  + Foto de usuario **[pendiente de análisis]**.

ANÁLISIS DEL CONTEXTO

# ANÁLISIS DEL CONTEXTO

## Análisis del contexto

En la actualidad, haciendo un repaso de las principales redes sociales del mercado, no encontramos ninguna que realice la actividad que proponemos desde Café con Palito. Si bien es cierto que algunas aplicaciones existentes, como Facebook o Instagram de Meta o TikTok de ByteDance, ofrecen funcionalidades que pueden albergar contenido similar al que nosotros desarrollamos, nunca es exclusivo, y desaparece, no consigue destacar entre el resto de contenido disminuyendo o anulando su eficacia.

Facebook, Instagram y TikTok, en un abanico de edades que abarcan todas las franjas posibles, atraen a un tipo de usuario que llega a consumir contenido variado, la mayoría pasivo, y a crear contenido para que otros consuman. Se basa en un sistema de recompensas y de algoritmos que ofrecen al usuario contenido dirigido, utilizando datos de este, que son recogidos por la propia aplicación o comprados por la empresa que las despliega. Aquí no hay más interés que el de mantener al usuario conectado y consumiendo anuncios, ya que se trata de aplicaciones gratuitas, con un alto mantenimiento y consumo de recursos, que han de responder ante su accionariado.

Un análisis DAFO del proyecto podría resumirse de la siguiente manera:

Debilidades:

* El mercado está sobresaturado de herramientas de autoayuda, redes sociales y aplicaciones en general, que disponen de un presupuesto mucho mayor que el nuestro, por lo que puede resultar muy complicado hacerse un hueco.
* La aplicación adquiere atractivo a medida que más y más usuarios se la descargan y la utilizan, por lo que en un principio puede no resultar llamativa.

Amenazas:

* Alguna empresa con más poder podría copiar la idea y eclipsar a Chikara dejándola en el olvido o como una mera anécdota.
* Al tratarse de una empresa de desarrollo incipiente, el usuario puede desconfiar de nosotros como desarrolladores y de Chikara como producto.

Fortalezas:

* Se trata de una red social que realmente nace con el propósito de aportar valor y lo hace quitando todo lo que sobra, centrándose en un aspecto concreto: la motivación.
* Es una aplicación creada para ser accesible desde cualquier dispositivo o plataforma.
* Permite a los usuarios mantenerse en el anonimato decidiendo si hacer sus publicaciones privadas o no, y utilizarla para el único propósito de inspirarse.

Oportunidades:

* La motivación personal es un tema crucial en la época en la que estamos viviendo. En un mundo diseñado para distraernos y hacernos consumir pasivamente, algo que nos ayuda a enfocarnos y nos ofrece un empujón en un momento de necesidad puede ser un gran aliado.
* Hay personas con más o menos destreza para crear elementos audiovisuales capaces de conmover y llamar a la acción de los demás, pero todos se benefician de un chik de calidad. No hay por qué utilizar exclusivamente elementos propios para que el propósito tenga éxito.

## Innovación

Nuestro principal cometido, a diferencia de otras plataformas es motivar. Por lo tanto, nuestros usuarios tienen el aliciente de encontrar una fuente de motivación cuando acceden a Chikara, y no solo la necesidad de conectar y compartir contenido o consumirlo, aunque también puedan. Chikara es una red social con una función bien diferenciada.

La experiencia del usuario es siempre diferente porque cada persona acude a Chikara con sus propias necesidades. El amplio margen de personalización que eso ofrece nos aporta una experiencia de usuario única y valiosa que puede marcar la diferencia.

PLANIFICACIÓN

# PLANIFICACIÓN

Las horas efectivas de trabajo para el alcance actual de proyecto han sido definidas por el equipo de desarrollo en base a lo establecido en el boletín oficial del estado (BOE), “*Real Decreto 405/2023, de 29 de mayo, por el que se actualizan los títulos de la formación profesional del sistema educativo de Técnico Superior en Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma y Técnico Superior en Desarrollo de Aplicaciones Web, de la familia profesional Informática y Comunicaciones, y se fijan sus enseñanzas mínimas.*”*,* el cual establece una duración de 25 horas para el módulo “*0492 - proyecto de desarrollo de aplicaciones multiplataforma”* que se desarrollan en el último trimestre del segundo curso del ciclo formativo.

Dichas horas se dividen en 4 grupos diferenciados con diferente número de horas establecidas, aunque queda a libre asignación por cada desarrollador mientras no exceda un 15% el máximo de horas de cada grupo, a continuación, se detalla dichos máximos por desarrollador.

* Reuniones internas y externas: 20h
* Formación técnica: 30h
* Desarrollo e Investigación: 70h
* Pruebas: 10h
* Documentación: 20h
* Presentaciones: 2h
* **TOTAL: 152h**

Para el control de tareas y horas usamos el software web “*Jira*” de Atlassian, ya que este nos proporciona muchas herramientas para el desarrollo como, por ejemplo, un registro horario por tareas, un cronograma para ver que tareas tienen mas prioridad, o un Kanban para saber en que estado se encuentran.

## Diagrama de Gantt

Una vez determinado el número de horas para el alcance actual del proyecto, definimos la distribución en días desde el 06 de marzo de 2024 hasta el 16 de junio de 2024, un total de 102 días, es decir cada desarrollador debe como mínimo emplear 1h y 30min diarios, si no es así, dichas horas deben de ser compensadas en los días posteriores previos al último día del proyecto.

Para ser más eficaces en el desarrollo se utiliza una metodología ágil de trabajo conocida como “*SCRUM*”, por la cual se establecen periodos cortos durante el desarrollo denominados “*SPRINTS*”, en nuestro caso de 2 semanas, al final de los cuales se debe presentar avances en el desarrollo.

A continuación, se muestra un diagrama de Gantt con dichos periodos y lo que se tiene que desarrollar en ellos.

**Escala de tiempo

Descripción generada automáticamente con confianza media**

Diagrama 1 - Gantt P1

**Imagen que contiene Escala de tiempo

Descripción generada automáticamente**

Diagrama 2 - Gantt P2

**Imagen que contiene Escala de tiempo

Descripción generada automáticamente**

Diagrama 3 - Gantt P3

## Recursos técnicos y humanos

Para la fase primera del proyecto se requieren 3 desarrolladores multiplataforma, para todos los aspectos de la fase.

Además, se requiere una cuenta en Azure para el despliegue de los entornos de desarrollo/producción y 3 equipos que cuenten con el siguiente software:

* Interprete de Python 3.11.6 o superior.
* IDE para Python, preferiblemente VSCode o PyCharm.
* Android SDK
* Compilador e intérprete de Kotlin
* Android Studio
* Docker
* GIT
* Jira, puede ser versión web

DISEÑO

# DISEÑO

El diseño es la fase más fundamental del desarrollo, ya que lo que se plantea en esta fase condiciona al resto. Nuestro diseño se basa en nuestra competencia con ligeras modificaciones, ya que estos llevan años en el mercado y tienen un equipo muy amplio de diseñadores, por lo que saben lo que mejor funciona en una red social.

Nuestro primer paso fue diseñar un mockup y unos casos de uso, para luego determinar toda la infraestructura que vamos a necesitar.

## Mockup

Los mockups son una herramienta invaluable en el proceso de diseño, permitiendo una visualización clara y realista de los diseños antes de su implementación final. Al utilizar mockups de manera efectiva, los diseñadores pueden obtener retroalimentación temprana, ahorrar tiempo y recursos, y garantizar la satisfacción del cliente. A continuación, se muestra el mockup de la aplicación móvil de chikara.

La app debe contener una pantalla de carga que sirva para comprobar que el servidor api rest está disponible, se pasa a la pantalla de login si hay conexión, si no se muestra en mensaje de fallo de conexión, tras pasar el login la navegación múltiple desde un menú inferior nos permite acceder a cualquier información en menos de dos clicks (pulsaciones).

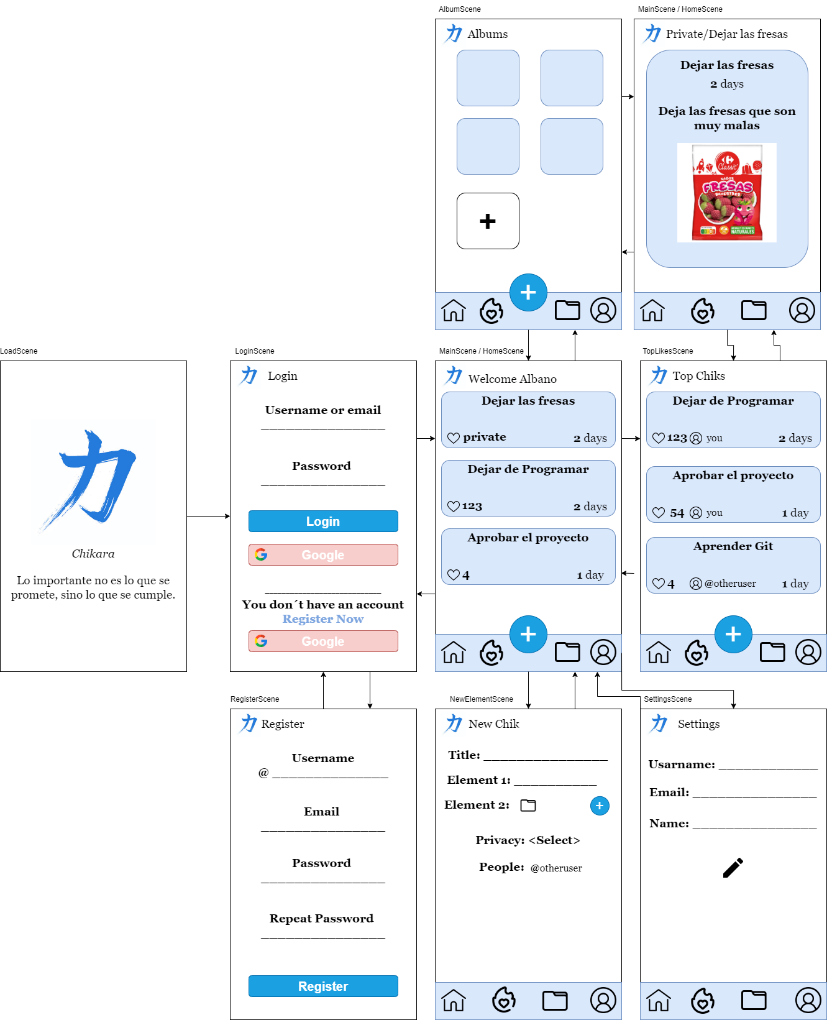


Diagrama 4 - Mockup

## Casos de Uso

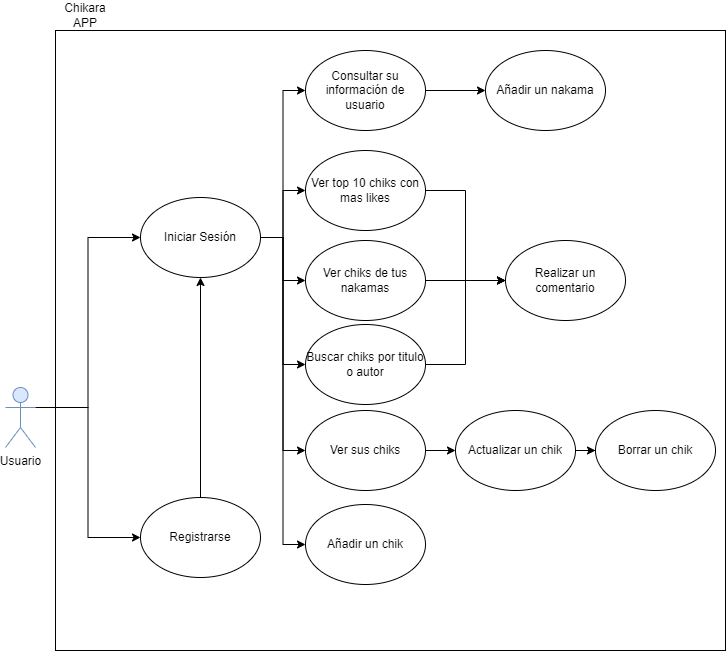
Los diagramas de uso son una herramienta esencial en el desarrollo de software, permitiendo una comprensión clara y detallada de cómo interactúan los usuarios con un sistema. Al utilizar diagramas de uso de manera efectiva, los equipos de desarrollo pueden clarificar requisitos, detectar problemas de diseño y diseñar interfaces de usuario intuitivas.

Diagrama 5 - Diagrama de Uso

## Modelos de datos

El modelado de datos es una práctica esencial en el desarrollo de software que permite definir la estructura y las relaciones entre los datos utilizados por una aplicación. Al utilizar modelos de datos de manera efectiva, los equipos de desarrollo pueden clarificar la estructura de los datos, detectar problemas de diseño y crear una base sólida para el desarrollo de la base de datos.

En nuestro caso se optó por una aplicación con dos sistemas de almacenamiento de datos, uno relacional para almacenar la información de los usuarios y otro no-relacional para almacenar la información de los chiks, relacionando ambos por la UUID de usuario.

### PostgreSQL

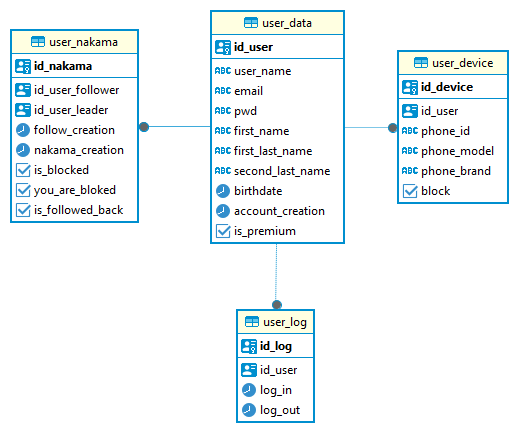
El primer paso fue decidir qué información del usuario íbamos a guardar, decidimos que íbamos a guardar los datos básicos del usuario, los dispositivos con los que ha iniciado sesión, un registro de inicio de sesiones, y que nakamas tiene cada usuario, para almacenar toda esa información diseñamos el siguiente esquema.

Diagrama 6 - Modelo Relacional

### MongoDB

Texto

Descripción generada automáticamentePara el resto de la información que necesita chikara se almacena en documentos de Mongo con estructura JSON, a continuación, se muestra un ejemplo de JSON almacenado.

Código 1 - Chik JSON

## Estructura del proyecto

Dado que el proyecto es multiplataforma, hemos considerado esta característica al plantear su estructura. Hemos decidido desarrollar un proyecto cliente-servidor para lo cual hay que desarrollar una API genérica que pueda ser utilizada por múltiples clientes en diferentes plataformas. A continuación, se presenta un esquema general que se detallará en los apartados 7.4.1 Arquitectura Back-end 7.4.2, Arquitectura Front-end y 7.5 Despliegue. Es importante destacar que este no es un esquema UML, ya que la complejidad del proyecto, con su gran número de clases, lo haría difícil de entender.

### Diagrama Descripción generada automáticamenteArquitectura Back-end

Diagrama 7 - Estructura Chikara

El backend está desarrollado con Python, ya que este cuenta con muchas librerías para programar de forma sencilla toda la lógica de negocio. Las principales dependencias son FastAPI, SQLAlchemy, PyMongo y Azure Services. La Arquitectura de clases que hemos seguido es la de Controller-Service-Repository, por la cual, cada elemento tiene una funcionalidad distinta lo cual facilita el mantenimiento y escalabilidad de la API Rest, que se detalla a continuación.

* **MAIN**
  + Propósito: Punto de inicio del servidor.
  + Responsabilidad: Configurar y lanzar el servidor. Suele incluir la configuración inicial, como la carga de configuraciones, la conexión a la base de datos y la configuración de rutas y middleware.
  + Ejemplo: En una aplicación FastAPI, aquí es donde definirías la instancia de FastAPI y ejecutarías el servidor.
* **CONFIG**
  + Propósito: Configuración de la aplicación.
  + Responsabilidad: Gestionar todas las configuraciones necesarias para la aplicación, como configuraciones de la base de datos, variables de entorno, parámetros de configuración, etc.
  + Ejemplo: Archivos como config.py en una aplicación Python, donde se definen variables como DATABASE\_URL, SECRET\_KEY, etc.
* **DECORATORS**
  + Propósito: Funciones adicionales aplicadas a otras funciones o métodos.
  + Responsabilidad: Añadir funcionalidad extra a las funciones o métodos, como autenticación, autorización, registro de logs, etc.
  + Ejemplo: Decoradores en Python que validan tokens de autenticación antes de permitir el acceso a un endpoint.
* **MIDDLEWARES**
  + Propósito: Procesamiento adicional de solicitudes y respuestas.
  + Responsabilidad: Interceptar las solicitudes antes de llegar a los controladores y/o interceptar las respuestas antes de enviarlas al cliente. Utilizados para tareas como la gestión de CORS, el manejo de sesiones, el registro de solicitudes, etc.
  + Ejemplo: Middleware en FastAPI para gestionar CORS o registrar el tiempo de procesamiento de cada solicitud.
* **ROUTERS**
  + Propósito: Definición de rutas de la API.
  + Responsabilidad: Encapsular y definir las rutas de la API. Organizar las rutas en diferentes módulos para mantener el código modular y limpio.
  + Ejemplo: En FastAPI, podrías definir routers en diferentes archivos y luego incluirlos en la aplicación principal.
* **CONTROLLERS**
  + Propósito: Controladores de la lógica de negocio.
  + Responsabilidad: Gestionar las solicitudes entrantes, llamar a los servicios necesarios y devolver las respuestas adecuadas. Actúan como una capa intermedia entre las rutas y los servicios.
  + Ejemplo: En FastAPI, estas serían las clases que reciben solicitudes HTTP, llaman a los servicios y devuelven las respuestas.
* **SERVICES**
  + Propósito: Implementación de la lógica de negocio.
  + Responsabilidad: Contener la lógica de negocio de la aplicación. Interactuar con los repositorios para obtener, procesar y devolver datos según las necesidades de la aplicación.
  + Ejemplo: Métodos que implementan la lógica de negocio, como create\_user, add\_user, etc., que interactúan con los repositorios para realizar operaciones en la base de datos.
* **ABSTRACTSERVICE**
  + Propósito: Definición de interfaces de servicio.
  + Responsabilidad: Definir los métodos básicos deben implementar los services. Garantiza que todas las implementaciones de servicios sigan un conjunto estándar de métodos.
  + Ejemplo: En Python, esto podría ser una clase base con métodos abstractos que deben ser implementados por todas las clases de servicios concretas.
* **SCHEMAS**
  + Propósito: Definición de esquemas.
  + Responsabilidad: Definir la estructura de los datos que se envían y reciben a través de la API.
  + Ejemplo: Modelos Pydantic para validar y serializar datos de entrada/salida.
* **REPOSITORIES**
  + Propósito: Acceso a los datos.
  + Responsabilidad: Contener la lógica para acceder a los datos almacenados en la base de datos. Realizar operaciones CRUD (Crear, Leer, Actualizar, Eliminar) y otras consultas específicas.
  + Ejemplo: Clases que contienen métodos para realizar operaciones en la base de datos, como UserRepository con métodos get\_user\_by\_id, create\_user, etc.
* **ABSTRACTREPOSITORY**
  + Propósito: Definición de interfaces de repositorio.
  + Responsabilidad: Definir los métodos que los repositorios deben implementar. Garantiza que todas las implementaciones de repositorios sigan un conjunto estándar de métodos.
  + Ejemplo: En Python, esto podría ser una clase base con métodos abstractos que deben ser implementados por todos los repositorios concretos.
* **MODELS | ENTITIES**
  + Propósito: Definición de los modelos de datos.
  + Responsabilidad: Representar la estructura de las tablas de la base de datos y las entidades del dominio. Definir las propiedades de los datos y sus relaciones.
  + Ejemplo: Clases SQLAlchemy o Pydantic que definen los modelos de datos, como User, Chik, etc.
* **INTERACCIONES ENTRE COMPONENTES**
  + Main inicializa la configuración (Config) y define la instancia de la aplicación.
  + Routers manejan las rutas de la API y delegan la lógica a los Controllers.
  + Controllers llaman a los Services para realizar la lógica de negocio.
  + Services interactúan con los Repositories para realizar operaciones en la base de datos.
  + Repositories utilizan Models | Entities para representar y manipular los datos.
  + AbstractRepository y AbstractService definen interfaces que aseguran consistencia en las implementaciones de Repositories y Services.

### Arquitectura Front-end

El frontend ha sido desarrollado en Kotlin, debido a que es el que mas soporte tiene para los dispositivos Android, además hemos usado múltiples dependencias, la principal es Retrofit que nos permite realizar consultas http a al backend (API rest), para tener una buena arquitectura y que el proyecto sea fácilmente escalable hemos usado las siguientes categorías de clases por capa.

* **CAPA "DATA"**

Esta capa es responsable de manejar los datos de la aplicación, ya sea desde una base de datos local, una API remota, o cualquier otra fuente de datos. Incluye los siguientes componentes:

* + service: Esta es la interfaz que define las operaciones que se pueden realizar para obtener o enviar datos. Es la capa más externa que interactúa con los repositorios.
  + repositoryImpl: Implementación del repositorio, que se encarga de interactuar con las fuentes de datos (como bases de datos locales o servicios web). En este caso, usa Retrofit para las llamadas a servicios web.
  + retrofit: Una biblioteca de cliente HTTP que facilita la comunicación con servicios web RESTful. Es utilizado por repositoryImpl para hacer las peticiones de red.
* **CAPA "DOMAIN"**

Esta capa contiene la lógica de negocio de la aplicación y actúa como un intermediario entre la capa de datos y la capa de UI. Incluye:

* models: Define las estructuras de datos que se usan en la aplicación, estos modelos son los que la capa de dominio maneja y manipula.
* useCase: Representa un caso de uso específico de la aplicación. Es una clase que encapsula una funcionalidad particular de la aplicación, como "obtener una lista de elementos" o "iniciar sesión".
* repository: Esta es la interfaz que define los métodos que el useCase necesita para interactuar con los datos. Esta interfaz es implementada por repositoryImpl en la capa de datos.
* **CAPA UI**

Esta es la capa de presentación, que maneja la interfaz de usuario. Contiene:

* + views: Los componentes de la interfaz de usuario, como actividades, fragmentos, y vistas personalizadas. Esta capa interactúa con los casos de uso (useCase) para obtener datos y presentarlos al usuario.

## Despliegue

Para el despliegue hemos decidido utilizar Azure debido a su sólida infraestructura en la nube, que ofrece escalabilidad, seguridad y una amplia gama de servicios integrados que pueden satisfacer las necesidades de nuestro proyecto en crecimiento. Azure proporciona soluciones flexibles y eficientes para el almacenamiento de datos y desarrollo de aplicaciones, permitiéndonos innovar rápidamente y optimizar nuestros procesos operativos. Además, la capacidad de Azure para integrarse con nuestras herramientas (VSCode), junto con su compromiso con la protección de datos Europa, asegura que podamos mantener altos estándares de calidad y seguridad en el proyecto.

Hemos optado por implementar una arquitectura de microservicios en Azure. Utilizando servicios como Azure Container Registry, Azure App Web o Azure Blob Storage, podemos desarrollar, desplegar y gestionar componentes independientes que se comunican entre sí de manera eficiente. Esta estrategia nos permite realizar actualizaciones y escalar servicios específicos sin afectar el funcionamiento general del sistema, asegurando un desarrollo más ágil y una mayor resiliencia operativa. A continuación, se muestra un esquema de comunicaciones entre servicios, y una explicación de cada servicio.

Diagrama

Descripción generada automáticamente

Diagrama 8 - Estructura Azure

* **Grupo de Recursos (Resource Group):** Es una agrupación lógica de los recursos de Azure utilizados en la solución.
* **App Service Plan**:
  + Load Balancer: Distribuye el tráfico de entrada entre varias instancias de la aplicación web para garantizar alta disponibilidad y escalabilidad.
  + App Service Web App: Hospeda y ejecuta la aplicación web.
* **Azure Container Registry:**
* Docker Container: Repositorio para almacenar y gestionar imágenes de contenedores Docker.
* Webhook: Mecanismo para notificar eventos o actualizaciones desde el contenedor Docker hacia la aplicación web.
* **Azure Database for PostgreSQL:**
* ChikaraDB: Base de datos PostgreSQL que almacena datos relacionales utilizados por la aplicación web.
* **Blob Storage:**
* Chik Container: Almacena objetos binarios grandes como archivos, imágenes, videos, etc.
* **Azure Managed Domain:**
* Dominio: Servicio gestionado que proporciona dominio personalizado para la aplicación.
* **Communication Services:**
* Communication Service de email: Servicio para enviar correos electrónicos.
* Communication Service de SMS: Servicio para enviar mensajes de texto SMS.
* **Mongo Atlas:**
* Servidor MongoDB: Base de datos NoSQL en MongoDB Atlas utilizada para el almacenamiento de datos no relacionales y que utiliza los servidores de Azure para funcionar.

IMPLEMENTACIÓN

# IMPLEMENTACIÓN

## Frontend

**NetworkModule**:

Clase dentro de la capa Data, configura y proporciona los componentes necesarios para la conexión a una API usando Retrofit en una aplicación de Android. Su implementación se realiza de la siguiente manera:

La clase está anotada con @Module y @InstallIn(SingletonComponent::class), lo que indica que es un módulo de Dagger Hilt y que sus dependencias estarán disponibles en un componente Singleton, es decir, una única instancia para toda la aplicación.

AuthKey: variable que se usa para almacenar una clave de autenticación que se incluirá en los encabezados de las solicitudes. Utilizando un JWT

Todos los metodos dentro de esta clase tienen la notación @Provides en Dagger Hilt se utiliza para indicar que un método dentro de un módulo proporciona una instancia de un tipo de dependencia. Es decir, este método es responsable de crear y configurar esa instancia cuando sea necesario en la aplicación.

Método providesRetrofit: Este método crea y configura una instancia de Retrofit.

Utiliza BASE\_URL como la URL base para las solicitudes, que se obtiene de la configuración de Gradle.

Configura un OkHttpClient con un interceptor que añade encabezados (incluyendo la clave de autenticación, ID, modelo y marca del teléfono) a cada solicitud.

Método providesOkHttpClient: Crea un OkHttpClient con un interceptor de logging (HttpLoggingInterceptor) que captura y registra los detalles de las respuestas de la red, lo que es útil para el debugging.

Esta clase provee (@Provide) todos los servicios de Api e implementación de repositorios para el funcionamiento de las consultas.

En resumen, esta clase configura y proporciona las instancias necesarias para realizar llamadas a una API, incluyendo la configuración de autenticación, logging de red y la creación de servicios y repositorios para manejar las solicitudes y respuestas de la API.



## Backend

El backend está construido con FastAPI, es un moderno framework web para Python, diseñado para construir APIs rápidas y de alto rendimiento con facilidad. Aprovechando las capacidades de tipo de Python, FastAPI proporciona una validación automática de datos, generación de documentación interactiva y rendimiento optimizado, comparable al de los frameworks más rápidos disponibles.

En este contexto, entender los códigos más importantes de FastAPI es esencial para aprovechar al máximo sus beneficios. Desde la creación de endpoints y la gestión de solicitudes y respuestas, hasta los modelos de base de datos, estos códigos forman la base de una aplicación robusta y eficiente. A continuación, exploraremos algunos de los elementos más cruciales y frecuentemente utilizados en FastAPI.

**ENDPOINTS**

Los Endpoints son fundamentales para la comunicación entre el cliente y el servidor en una arquitectura de microservicios o API. Permiten la modularidad y escalabilidad de las aplicaciones, facilitando la integración y la interacción entre diferentes sistemas y servicios.

Cada endpoint representa una URL específica que responde a solicitudes HTTP (como GET, POST, PUT, DELETE) y se asocia con una funcionalidad particular del servicio.

Texto

Descripción generada automáticamenteEl siguiente código corresponde a un endpoint que permite el inicio de sesión en Chikara y devuelve JWT si las credenciales son correctas.

Código 2 - Endpoint

**SERVICES**

Un Service es un componente que encapsula la lógica de negocio y operaciones específicas que la aplicación necesita realizar. La idea detrás de un servicio es separar esta lógica de otras capas de la aplicación, como la capa de presentación (controladores) o la capa de datos (repositorios), promoviendo una arquitectura más modular, mantenible y escalable.

Texto

Descripción generada automáticamenteEl siguiente código representa la lógica del inicio de sesión en chikara.

Código 3 - Service

**REPOSITORIES Y MODELS**

Los repositories (repositorios) encapsulan la lógica para acceder a los datos. Proporcionan una capa de abstracción entre la lógica de negocio y la base de datos. Esto permite que la lógica de negocio interactúe con los datos sin necesidad de conocer los detalles específicos de cómo se almacenan y recuperan.

A su vez los modelos son una representación de una tabla de base de datos en forma de clase de Python, utilizada en el contexto del mapeo objeto-relacional (ORM). Cada atributo de la clase corresponde a una columna en la tabla de la base de datos, y las instancias de la clase representan filas individuales de la tabla.

Texto

Descripción generada automáticamentePara definirlos hay múltiples dependencias, pero la que hemos usado nosotros es SQLAlchemy, las siguientes capturas se puede ver el modelo user y el repositorio para hacer login.

Código 4 - Modelo User

Texto

Descripción generada automáticamente

Código 5 - Repositorio

PUESTA EN MARCHA

# PUESTA EN MARCHA

La puesta en producción es el proceso final en el ciclo de vida del desarrollo de software, donde una aplicación o sistema se despliega para su uso real por los usuarios finales. Este proceso incluye varias etapas críticas, como la preparación del entorno de producción, la migración de datos desde entornos de prueba, y la verificación de que todos los componentes funcionan correctamente en el entorno en vivo. Es esencial realizar pruebas exhaustivas y una revisión final para asegurar que no haya errores que puedan afectar el rendimiento o la funcionalidad del sistema. Además, se debe contar con un plan de contingencia para manejar cualquier problema inesperado que surja durante la implementación.

Una vez que el sistema está en producción, se lleva a cabo un monitoreo constante para asegurar su estabilidad y desempeño óptimo. Esto implica la supervisión de los recursos del servidor, el rendimiento de la aplicación y la experiencia del usuario. Cualquier incidencia detectada debe ser gestionada rápidamente para minimizar el impacto en los usuarios. La puesta en producción también puede incluir la capacitación de los usuarios finales y el soporte técnico inicial para resolver cualquier duda o problema que pueda surgir. En resumen, la puesta en producción es un paso crucial que requiere una planificación meticulosa y una ejecución precisa para garantizar el éxito del proyecto.

## Securización

En la era digital actual, la seguridad de la información se ha convertido en una prioridad esencial para cualquier organización. A medida que las amenazas cibernéticas evolucionan y se vuelven más sofisticadas, es crucial implementar una variedad de estrategias y tecnologías para proteger los datos y garantizar la integridad de los sistemas.

En este contexto, conceptos como JWT (JSON Web Tokens) en FastAPI, el algoritmo de hash MD5 y los firewalls de Azure juegan roles importantes en la construcción de un entorno seguro.

Cada uno de estos elementos aborda diferentes aspectos de la seguridad, desde la autenticación y autorización de usuarios hasta la verificación de integridad de datos y la protección contra ataques externos.

En las siguientes secciones, exploraremos en detalle cómo estas tecnologías contribuyen a fortalecer la seguridad en el desarrollo y la operación de sistemas informáticos.

* **JWT en FastAPI**

JSON Web Tokens (JWT) es un estándar para la creación de tokens de acceso que permiten la verificación de identidades entre diferentes partes. En el contexto de FastAPI, JWT se utiliza para la autenticación y autorización de usuarios. Un JWT contiene tres partes: el header (encabezado), el payload (carga útil) y la firma. El header especifica el algoritmo de cifrado utilizado, el payload contiene las declaraciones (claims) como la identidad del usuario y la expiración del token, y la firma verifica que el token no ha sido alterado.

Texto

Descripción generada automáticamenteFastAPI integra JWT a través de los middleware y decoradores para manejar sesiones de usuarios de manera segura y eficiente, permitiendo a los desarrolladores proteger rutas y controlar el acceso a los recursos según los permisos definidos.

Código 6 - Middleware JWT

* MD5

MD5 (Message Digest Algorithm 5) es una función criptográfica de hash que produce un resumen (digest) de 128 bits (16 bytes) a partir de una entrada de texto. Se utiliza comúnmente para verificar la integridad de archivos y almacenamiento de contraseñas.

* Firewall de Azure

Un firewall de Azure es un servicio de seguridad en la nube que proporciona protección de red y controla el tráfico de entrada y salida en entornos de Azure. Este firewall permite a las organizaciones establecer políticas para permitir o bloquear el tráfico basado en direcciones IP, puertos y protocolos. Azure Firewall se puede configurar para filtrar tráfico malicioso y prevenir ataques como inyecciones de SQL, cross-site scripting (XSS) y otros tipos de amenazas.

Además, ofrece características como la integración con servicios de monitoreo y logging de Azure, ayudando a mantener una postura de seguridad robusta y a cumplir con requisitos de cumplimiento normativo.

## Legalidad

Para el proyecto Chikara se ha decidido utilizar la licencia GNU General Public License Version 3 (GPLv3) por varias razones estratégicas y filosóficas que alinean con los objetivos y valores fundamentales de Café Con Palito. La GPLv3 es una licencia de software libre que garantiza a los usuarios la libertad de usar, estudiar, compartir y modificar el software. Esto es esencial para el proyecto Chikara, ya que busca fomentar la colaboración abierta y el desarrollo comunitario.

Una de las principales ventajas de la GPLv3 es que asegura que cualquier modificación o mejora del software también se distribuya bajo la misma licencia, lo que significa que las contribuciones de la comunidad seguirán siendo libres y abiertas. Esto no solo promueve la transparencia y la cooperación, sino que también ayuda a evitar que el software sea apropiado de manera privada, asegurando que siempre esté disponible para el beneficio de todos.

Además, la GPLv3 incluye disposiciones importantes para proteger a los usuarios contra patentes y restricciones legales que podrían limitar sus derechos a usar el software como deseen. Esto proporciona una capa adicional de seguridad y confianza, tanto para los desarrolladores como para los usuarios finales, al garantizar que el software permanezca libre de obstáculos legales que puedan surgir en el futuro.

En resumen, la elección de la GPLv3 para el proyecto Chikara refleja un compromiso con los principios del software libre y la creencia en un ecosistema de desarrollo colaborativo y transparente. Al adoptar esta licencia, Café con Palito no solo protege su código, sino que también contribuye al crecimiento y la sustentabilidad de la comunidad del software libre.

## De entorno DEV a PRO

Para realizar el despliegue del proyecto chikara hay que diferenciar el frontend y el backend ya que cada uno tiene un despliegue totalmente diferente.

El despliegue del frontend se hace generando un archivo APK que es subido a la Google Play Store con una licencia de desarrollador activa, tras pasar el proceso de seguridad de Google, la aplicación es publica y puede ser descargada por cualquier persona que disponga de un móvil con S.O Android 8.0 o superior.

Para el despliegue del backend y que clonar todos los servicios del entorno dev que se mencionaron en el apartado 7.5 Despliegue , si no se dispone de dicho entorno y se despliega directamente en el entorno pro (Mala práctica de desarrollo), hay que crear los microservicios como en el apartado 7.5 Despliegue, posteriormente crear un archivo “.env” que contenga todas las variables de entorno necesarias para el correcto funcionamiento de la API Rest con la siguiente estructura:

Texto

Descripción generada automáticamenteTexto

Descripción generada automáticamente con confianza mediaTras ello hay que generar una imagen de Docker, para ello hay que tener un archivo Dockerfile en la raíz del proyecto como el siguiente:

Código 7 - Dockerfile

Código 8 - .env

El siguiente paso es subir la imagen en el servicio Azure Container Registry para que la aplicación web sea capaz de ejecutar el contenedor que acabamos de generar, para ello hay que ejecutar los siguientes 4 comandos en la terminal del sistema.

“docker build -t chikara:latest .”

“docker tag chikara:latest {URL\_ACR}/chikara:latest”

“docker login {URL\_ACR} -u {USER\_ACR} -p {PWD\_ACR}”

“docker push {URL\_ACR}/chikara:latest”

Tras seguir los pasos el backend ya se encuentra desplegado y puede ser usado por cualquier dispositivo móvil que tenga la aplicación de chikara.

PLAN DE PRUEBAS

# PLAN DE PRUEBAS

## Test Unitarios

Los Test en Android se realizan en dos entornos distintos utilizando Test Unitarios y Test de Instrumentación. Ambos tipos de tests son esenciales para garantizar la calidad del código en una aplicación Android, ofreciendo diferentes niveles de validación y aseguramiento de calidad:

Los test unitarios en Android se utilizan para verificar el comportamiento de unidades individuales de código, como métodos o clases. En Android Studio, los test unitarios se escriben usando el framework JUnit y se ejecutan en la JVM local, sin necesidad de un dispositivo o emulador Android. Estos tests son rápidos de ejecutar y se utilizan para asegurar que cada parte del código funciona correctamente de manera aislada.

Los test de instrumentación se utilizan para probar el comportamiento del código en un entorno Android real o emulado. Estos tests se ejecutan en un dispositivo Android físico o en un emulador y pueden interactuar con los componentes del sistema operativo Android, como Activities, Services y Content Providers. Se utilizan para verificar la funcionalidad de la aplicación en un entorno completo y realista. Estas pruebas se realizan en un entorno aislado para no comprometer la integridad del dispositivo.

**Test unitarios realizados:**

Captura de pantalla de computadora

Descripción generada automáticamentePara las clases independientes que se utilizan para validar campos o cifrar información se generaron los test necesarios estos funcionaron correctamente.

Captura 1 - Test Unitarios

**Test de instrumentación:**

Captura de pantalla de computadora

Descripción generada automáticamentePara realizar dichas pruebas fue necesario la inyección de dependencias antes de realizarlos, como se comentó en la descripción es necesario emular el entorno real de trabajo. Se realizaron test a los Endpoints de la Api obteniendo las respuestas esperadas de esta.

Captura 2 - Test Instrumentación

## Test de esfuerzo

Hacer pruebas de esfuerzo a un API REST es crucial para evaluar su rendimiento y estabilidad bajo condiciones de alta carga. Estas pruebas permiten identificar cuellos de botella, verificar la escalabilidad, optimizar el uso de recursos y garantizar que el API pueda manejar el tráfico esperado sin degradarse. Al realizar estas pruebas, se previenen problemas críticos en producción, se mejora la experiencia del usuario y se asegura el cumplimiento de los acuerdos de nivel de servicio (SLAs), proporcionando un servicio robusto y fiable.

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación

Descripción generada automáticamentePara probar los límites del backend hemos realizado varias pruebas de esfuerzo, la primera es ver hasta cuantas peticiones podemos aceptar, tras varias pruebas determinamos que el límite está en 1000, 1 por cada segundo, pero este límite puede ser superado con facilidad sin suponer un gran esfuerzo para el sistema.

Captura 3 - JMeter Nº Máximo de Peticiones

El otro limite que queríamos encontrar es el de usuarios simultáneos, tras varias pruebas descubrimos que el límite está en 50 usuarios. Este límite está definido por el número de workers de Uvicorn (Servidor donde se ejecuta el codigo de FastAPI), Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación

Descripción generada automáticamenteque por defecto es 1.

Captura 4 - JMeter Usuarios Simultáneos

Interfaz de usuario gráfica, Texto, Aplicación, Correo electrónico

Descripción generada automáticamenteAunque los límites de chikara API son los ya definidos estos pueden ser aumentados cambiando el plan de Azure, o cambiando el número de workers de Uvicorn.

Captura 5 - Azure Plan App Web

## Plan de Pruebas nivel Usuario

Tras las pruebas a nivel de código, hemos realizado pruebas directamente sobre la aplicación para comprobar si mantiene los estándares de calidad de Café Con Palito.

Una captura de pantalla de un celular

Descripción generada automáticamenteEn el plan de pruebas se contempló que el usuario no pueda dejar campos sin rellenar, mostrando en rojo los campos que no están rellenos y no permitiendo realizar la acción si estos no están correctamente complementados.

Captura 6 - Registro de Usuarios

Texto

Descripción generada automáticamentePara ello se creó una clase ValidateFields en el paquete Utils para unificar y simplificar las validaciones necesarias.

Código 9 - ValidateFields

Interfaz de usuario gráfica, Aplicación, Sitio web

Descripción generada automáticamenteTambién se utilizan **Toast** (*Mensajes flotantes en pantalla para avisar al usuario de errores*).

Captura 7 - Toast

Captura de pantalla de computadora

Descripción generada automáticamenteEstos Toast los generamos desde la clase GenericToast, en el paquete Utils para controlar estos y el formato sea siempre igual.

Captura 8 - GenericToast

Una captura de pantalla de un celular con la imagen de una caricatura

Descripción generada automáticamente con confianza mediaPantalla de celular con imagen de la pantalla de un celular

Descripción generada automáticamente con confianza mediaTambién advierte si al realizar la acción alguno de los campos no es correcto. Como por ejemplo en el login.

Captura 9 - Usarname Error

Captura 10 - Password Error

## Beta Testers

Hemos solicitado a un grupo de personas cercanas con un nivel de dominio de las tecnologías bastante dispar, para poder abarcar un amplio abanico de posibilidades, la prueba de la aplicación. El resultado viene a confirmar lo que hemos probado hasta ahora. Sin embargo, hemos recibido algún comentario que nos ha ayudado a mejorar cosas de las que no éramos conscientes.

Los reportes han sido los siguientes:

* Los márgenes del formulario de Nuevo chik no permiten que el usuario visualice el campo completo. Corregido.
* El nombre de usuario se guardó con un espacio de más y no me conseguía loguear. Corregido.
* El email de bloqueo de dispositivo no funciona correctamente. Corregido.
* No entiendo nada porque todo está en inglés. No corregido. Fuera de alcance.
* Varias faltas de ortografía (spelling), en diferentes puntos de la aplicación. Corregido.
* Los datos del usuario conectado vienen sin precargar. La información no aparece. Corregido.
* El visualizador de imágenes es demasiado pequeño. Corregido (parcialmente).

PLAN DE EMPRESA

# PLAN DE EMPRESA

## IDENTIFICACIÓN

### Historia de la empresa

Todo comenzó en la máquina del café.

Gracias a la aleatoriedad con la que ésta suelta los palitos con los que se remueve, comenzamos a hablar entre nosotros. Muy pronto, cuando a Daniel se le ocurrió traer palitos de otra máquina diferente, comenzamos a ayudarnos los unos a otros. Siempre éramos los mismos. Siempre los componentes de la empresa actual.

Nos echábamos un cable en todo lo que podíamos y, sin darnos cuenta, lo que en un principio era una cuestión de compañerismo terminó convirtiéndose en una amistad.

Trabajamos muy bien juntos, porque compartimos muchos valores y, gracias a que los campos de los que procedemos son muy dispares, abarcamos todos los pilares que nuestra empresa necesita para funcionar.

Café con Palito tuvo su estreno triunfal en el segundo reto del primer curso del ciclo formativo DAM del curso 22/23, donde demostró ser una empresa eficaz y competitiva con unas calificaciones impresionantes (y merecidas), por un trabajo del que, aún en el segundo curso, seguimos rescatando código para nuevos trabajos.

### Cultura empresarial

Nuestra misión es cubrir las necesidades presentes y futuras, que suponen los avances informáticos y tecnológicos para las pequeñas y medianas empresas, nuestra empresa se enfoca a facilitarle el tránsito aportando soluciones personales a cada una, para adaptarlo rápida y satisfactoriamente a los nuevos tiempos.

Nuestro campo de actividad se centra en el desarrollo de software e implantación de servicios / soluciones informáticas en un mercado local / regional centrado en pequeñas y medianas empresas.

La empresa Café con Palito comienza como una empresa de ámbito regional trabajando de forma local, captando clientes de forma directa, pero con pretensiones de convertirse en nacional, e incluso internacional, en un corto periodo de tiempo ya que el sector tecnológico, específicamente el desarrollo de software y soluciones digitales lo permite con relativa facilidad.

Empezaremos trabajando los 4 fundadores de la empresa y a medida que ganemos clientes, iremos contratando empleados que se alineen con los valores de nuestra empresa.

Nuestros valores los resumimos con una frase. “***Caminando hacia la Agenda 2030***”.

* **Innovación:**

Buscamos constantemente nuevas formas de crear experiencias multimedia únicas y emocionantes para nuestros clientes.

* **Creatividad:**

Fomentamos un entorno donde la creatividad florezca, permitiendo que cada miembro del equipo aporte ideas innovadoras.

* **Calidad:**

Nos comprometemos a ofrecer productos de la más alta calidad, asegurándonos de que cada aplicación multimedia cumpla con los estándares más exigentes.

* **Colaboración:**

Creemos en el poder de la colaboración. Trabajamos estrechamente con nuestros clientes y dentro del equipo para lograr resultados excepcionales.

* **Adaptabilidad:**

Nos adaptamos rápidamente a los cambios tecnológicos y a las necesidades del mercado.

* **Transparencia:**

Fomentamos la honestidad y la transparencia en todas nuestras interacciones, tanto internas como externas.

* **Responsabilidad Social:**

Contribuimos positivamente a la sociedad mediante iniciativas de responsabilidad social empresarial y prácticas éticas.

* **Empatía:**

Nos preocupamos por comprender las necesidades y perspectivas de nuestros clientes, usuarios y colegas, actuando con empatía en todas las situaciones.

* **Inclusividad:**

Celebramos la diversidad y promovemos un ambiente inclusivo donde todas las voces son valoradas y respetadas.

* **Flexibilidad:**

Adoptamos una mentalidad flexible para adaptarnos a cambios rápidos y satisfacer las demandas del mercado y de nuestros clientes.

* **Desarrollo Profesional:**

Apoyamos el crecimiento y desarrollo profesional de nuestro equipo, proporcionando oportunidades de aprendizaje y capacitación continua.

* **Inspiración:**

Buscamos inspirar a través de nuestro trabajo, generando experiencias multimedia que no solo cumplen funciones prácticas, sino que también generan emociones y experiencias memorables.

* **Compromiso con la Calidad de Vida:**

Reconocemos la importancia del equilibrio entre el trabajo y la vida personal, promoviendo un entorno que respeta el bienestar de nuestros empleados.

* **Inversión en la Comunidad:**

Contribuimos al desarrollo de las comunidades en las que operamos, apoyando proyectos locales y participando activamente en iniciativas comunitarias.

* **Agilidad:**

Adoptamos metodologías ágiles para la gestión de proyectos, permitiendo respuestas rápidas a cambios y entregas iterativas eficientes.

* **Pasión por la Tecnología:**

Fomentamos una pasión compartida por la tecnología, inspirando a nuestro equipo a mantenerse actualizado y entusiasmado con las últimas tendencias y avances.

### Identificación del equipo

El equipo de personas que conforman Café con Palito está conformado por:

**Ramiro Gutiérrez Valverde:**

* Formación:
  + Licenciado en Bellas Artes.
  + Diplomado en fotografía.
  + CFGS Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma
* Experiencia:
  + Profesor en talleres de pintura.
  + Profesor en plan regional PROA, de refuerzo educativo.
  + Vendedor
* Inquietudes:
  + Gran interés por el mundo de la tecnología, la imagen y el diseño.

**Daniel Espinosa García:**

* + Formación:
    - Diseño gráfico y producción editorial
    - CFGS Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma
  + Experiencia:
    - Encargado de un Centro de trabajo (imprenta), realizando funciones de gestión del personal, producción, administración, trato con el cliente, suministros de materias primas para la empresa y mantenimiento.
  + Inquietudes:
    - Interés en el desarrollo de aptitudes para la gestión de equipos de trabajo, enfocado en el ámbito tecnológico.
    - Inteligencia Artificial y su aplicación en productos y servicios.

**Albano Diez de Paulino:**

* + Formación:
    - CFGS Mantenimiento Electrónico
    - CFGS Desarrollo de Aplicaciones Multiplataforma
  + Experiencia:
    - Instalador de fibra FTTH
    - Técnico de Sonido
  + Inquietudes:
    - Electrónica Analógica y Digital (Diseñar circuitos Electrónicos)
    - Informática (Tocar el Hardware de los pc etc. Y probar software nuevo).

### Descripción actividad empresarial

Debido a la digitalización de las empresas y la tecnificación de estas, surge la necesidad de estas de adaptar y mejorar sus procesos y servicios para brindar un mejor producto.

Es, en este punto, en donde la empresa Café con Palito entra en juego para brindar a las empresas servicios de desarrollo de aplicaciones. Partiendo de algo tan sencillo como la creación de una página Web, la implementación y personalización de un ERP, servicio de venta online o cualquier necesidad que las empresas puedan tener.

**Nombre del negocio:**

Café Con Palito S.L.

* Logotipo

  Descripción generada automáticamente con confianza media**Logotipo**

Ilustración 1 - Logotipo CCP

* **Ámbito de actuación:**

La empresa Café con Palito comienza como una empresa regional trabajando localmente, captando clientes directamente, pero con pretensiones de convertirse en nacional e internacional, en un corto periodo, ya que el sector tecnológico, específicamente el desarrollo de software y soluciones digitales lo permite fácilmente.

## ANALISIS DE MERCADO

### Análisis Macroentorno

El macroentorno es un conjunto de factores externos que afectan a una empresa o a un país en su conjunto. Vamos a explorar algunos aspectos relevantes del macroentorno en Europa y España:

**Economía y Demografía de España**:

* Población: España cuenta con una población de 48,327,927 personas y una moderada densidad de población de 96 habitantes por km².
* PIB: La economía española ocupa el 14 lugar en volumen de PIB.
* Deuda Pública: En 2022, la deuda pública española fue de 1,502,804 millones de euros, representando el 111.6% del PIB. Esto la sitúa entre los países con mayor deuda con relación al PIB a nivel mundial.
* IPC: La última tasa de variación anual del IPC en España, publicada en enero de 2024, fue del 3.4%.
* Desempleo: España se destaca por tener una de las tasas de desempleo más altas del mundo.
* Calidad de Vida: El PIB per cápita en 2023 fue de 30,320 euros, ubicando a España en el puesto 37 en el ranking mundial.
* Índice de Desarrollo Humano (IDH): Los españoles disfrutan de una buena calidad de vida según este índice de las Naciones Unidas.
* Facilidad para Hacer Negocios: España ocupa el 31º lugar en el ranking “Doing Business”, que evalúa la facilidad para hacer negocios en diferentes países.
* Corrupción: El Índice de Percepción de la Corrupción en el sector público español es de 60 puntos, situándose en el puesto 35 a nivel global.

**Contexto Político y Social**:

* España es un estado social y democrático de derecho que valora la libertad, la justicia, la igualdad y el pluralismo político.
* El sistema europeo tal como se concibió hace 30 años presenta desafíos para enfrentar el nuevo contexto geopolítico global e interno de la UE
* La digitalización de empresas en España está en proceso y muestra efectividad, aunque lenta

**Perspectivas y Desafíos**:

España debe adaptarse a los cambios globales y aprovechar las oportunidades en un mundo en constante evolución.

En resumen, España enfrenta desafíos económicos, sociales y políticos, pero también tiene oportunidades para crecer y prosperar en el contexto europeo.

### Datos generales del sector

El sector de consultorías informáticas en Cantabria presenta características interesantes. A continuación, analizaremos algunos aspectos relevantes:

**Empresas Destacadas**:

* LIS Data Solutions S.L: Es una empresa especializada en ciencia de datos y analítica avanzada. Su enfoque se centra en la transformación de negocios mediante el uso de tecnologías como inteligencia artificial, machine learning, big data y business intelligence. Trabajan con clientes para aprovechar al máximo el potencial de sus datos, ofreciendo soluciones en áreas como consultoría de Big Data, automatización de procesos, mantenimiento predictivo y más. Su objetivo es ayudar a las empresas a crecer y ser más competitivas a través del poder de los datos.
* LKS: Es una empresa de consultoría y servicios profesionales con una amplia trayectoria en ingeniería, tecnología y gestión empresarial. Su enfoque se centra en soluciones integrales para empresas, abarcando áreas como ingeniería industrial, tecnologías de la información, gestión de proyectos, sostenibilidad y transformación digital. LKS trabaja con clientes de diversos sectores para impulsar la innovación, la eficiencia y el crecimiento sostenible. Su compromiso es contribuir al éxito y desarrollo de las organizaciones mediante un enfoque colaborativo y orientado a resultados.
* Acicatech: Es una empresa que ayuda a las PYMES a modelar su estrategia y procesos en el mundo digital. Se especializan en ciencia de datos, analítica avanzada y tecnologías como inteligencia artificial, machine learning y big data. Trabajan con clientes para aprovechar al máximo el potencial de sus datos, ofreciendo soluciones en áreas como consultoría de Big Data, automatización de procesos y mantenimiento predictivo. Además, colaboran con partners y fabricantes de tecnologías de máxima implantación.
  + CIC Consulting Informático: Esta empresa se dedica a la ingeniería y desarrollo de proyectos de informática y comunicaciones. Su enfoque está en la tecnología y la innovación.

**Demanda de Profesionales IT y TIC**:

* Los profesionales IT y TIC son altamente demandados en estos sectores. Los programadores y técnicos informáticos representan casi el 50% de las contrataciones.
* Existe una gran cantidad de puestos disponibles en el mercado laboral en comparación con el número de estudiantes y profesionales en el campo.

**Digitalización y Desarrollo**:

* Las empresas de consultoría informática en Cantabria contribuyen al mantenimiento y desarrollo de negocios mediante soluciones tecnológicas.
* Ofrecen servicios de asesoramiento, desarrollo web, asistencia técnica y soluciones de gestión.

**Ayudas y Subvenciones**:

* El Kit Digital de Acelera Pyme ofrece ayudas para la digitalización de empresas. Las consultoras pueden ayudar a analizar las necesidades y solicitar estas subvenciones.

En resumen, el sector de consultorías informáticas en Cantabria está en constante crecimiento y ofrece oportunidades para profesionales y empresas que buscan innovar y mejorar su presencia digital.

### Clientes Potenciales

En un mundo cada vez más conectado, la digitalización se ha convertido en un pilar fundamental para el éxito de los negocios, independientemente de su tamaño. Sin embargo, es cierto que las grandes consultoras a menudo se enfocan en atender a las corporaciones y dejan de lado a los comercios pequeños. Aquí Café con Palito encuentra su oportunidad.

Café con Palito, con su enfoque en el mercado local, está perfectamente posicionado para aprovechar este nicho. Veamos cómo:

**Personalización y Cercanía**:

* Los comercios pequeños tienen la ventaja de conocer a sus clientes de manera más cercana. Café con Palito puede aprovechar esta relación personalizada para ofrecer soluciones digitales adaptadas a las necesidades específicas de cada cliente.
* La digitalización no se trata solo de tecnología, sino también de conectar con las personas. Aquí es donde los comercios pequeños pueden brillar.

**Servicios a Medida**:

* Mientras las grandes consultoras ofrecen soluciones genéricas, Café con Palito puede diseñar estrategias digitales específicas para cada negocio pequeño.
* Desde la creación de una página web sencilla hasta la gestión de redes sociales o la implementación de sistemas de pedidos en línea, la adaptabilidad es la clave.

**Creatividad y Flexibilidad**:

* Los comercios pequeños pueden ser más ágiles en la implementación de nuevas ideas. Café con Palito puede explorar opciones creativas, como programas de fidelización digital, marketing local o incluso colaboraciones con otros negocios cercanos.
* La flexibilidad para adaptarse a las cambiantes tendencias digitales es un activo valioso.

**Educación y Acompañamiento**:

* Muchos comerciantes pequeños pueden sentirse abrumados por la digitalización. Café con Palito puede ofrecer talleres, asesoramiento y acompañamiento en todo el proceso.
* La educación sobre herramientas digitales y su aplicación práctica es esencial para el éxito.

En resumen, Café con Palito tiene la oportunidad de ser un aliado estratégico para los comercios pequeños en su camino hacia la digitalización. ¡Que el aroma del café se mezcle con el mundo digital y cree experiencias únicas para los clientes!

### Plan de Marketing

Para fortalecer nuestra presencia y reconocimiento en el mercado, hemos diseñado una estrategia integral que abarca diversas actividades promocionales y de participación comunitaria.

* Promoción en RRSS publicación semanal del trabajo realizado
* Participación en eventos sociales, como carreras populares.
* Participación en eventos tecnológicos y empresariales, así como participar en eventos de la Cámara de comercio, etc.
* Realización de charlas en lugares educativos y del sector tecnológico.
* Regalar merchandising de nuestra empresa en los eventos a los que acudamos.

### DAFO

|  |  |
| --- | --- |
| **DEBILIDADES** | **AMENAZAS** |
| * Inexperiencia * Falta de capital * Miedo al emprendimiento | * Competencia * Irrupción de las IAs |
| **FORTALEZAS** | **OPORTUNIDADES** |
| * Formación * Motivación * Integración en la sociedad | * Mercado en continua expansión * Aumento de posibles clientes ante la implementación de las nuevas medidas tecnológicas en España |

## PLAN TECNICO-PRODUCTIVO

### Servicios Ofrecidos

Como hemos señalado antes en el punto 11.2.3 Clientes Potenciales, Café con Palito ofrece a sus clientes el desarrollo de software exclusivo, o adaptado a sus necesidades y la implantación de soluciones informáticas a los diferentes problemas y/o retos que puedan enfrentar, facilitando su trabajo y el desempeño de sus actividades.

### Tabla de Precios

Cada proyecto que desarrollamos tiene un coste variable en función de distintos factores, como el tiempo necesario para el desarrollo del producto, la cantidad de personas que trabajarán en el mismo y las licencias necesarias que haya que utilizar para su entrega, entre otros. Es por ello por lo que hablar de una tarificación estándar o una tabla de precios no es algo que tenga mucho sentido. Antes de comenzar un proyecto se realiza un estudio pormenorizado que incluye un precio convenido con el cliente que ha de ser aceptado antes de comenzar a trabajar.

### Distribución

La distribución de nuestros productos también es particular, puesto que puede variar desde una entrega virtual de un servicio que funcione vía web, como puede ser una aplicación o un programa descargable y autoinstalable, o una entrega in situ que requiera de una instalación personalizada con elementos físicos como un servidor.

## PLAN DE RECURSOS HUMANOS

### Perfiles profesionales

Buscamos personas con experiencia en las siguientes áreas:

* Desarrollo de software: dominio de lenguajes de programación como Python, Java, C#, etc., conocimientos de bases de datos, frameworks, APIs, testing, etc.
* Marketing digital: manejo de herramientas de SEO, SEM, redes sociales, email marketing, analítica web, etc., capacidad de crear y gestionar campañas, contenidos y estrategias digitales.

### Organigrama

* **CEO** | Daniel Espinosa García
* **Administración y Finanzas** | María Carmen Barrios Fernández
* **Programmers Backend Senior Manager** | Albano Díez de Paulino
* **Backend Developer** | Ramiro Gutiérrez Valverde
* **Level Design and Art Senior Manager** | Ramiro Gutiérrez Valverde
* **Marketing** | María Carmen Barrios Fernández
* **Café Con Palito Academy** | Adrián Peña Carnero

### Política Salarial

Valoramos el talento y el esfuerzo de nuestros empleados. Por eso, ofrecemos un salario competitivo en el sector, que se complementa con un plus extraordinario por rendimiento. Además, queremos que nuestros empleados se sientan motivados y satisfechos, por lo que ofrecemos beneficios sociales como clases de inglés gratuitas. Y para garantizar que nuestros salarios se ajustan al mercado y a las necesidades de nuestros empleados, cada trimestre realizaremos reuniones para actualizarlos.

### Política de Teletrabajo

Apostamos por la flexibilidad y la conciliación de la vida laboral y personal de nuestros empleados. Por eso, les ofrecemos la posibilidad de realizar el 30 % de su jornada laboral en teletrabajo, siempre que sus tareas se puedan realizar a distancia y no requieran su presencia en la oficina. Además, nuestros empleados pueden elegir el lugar desde el que quieren teletrabajar, siempre que lo comuniquen previamente a la dirección y que no sea un espacio público. Así, podrán disponer de dos lugares diferentes para trabajar desde casa, adaptándose a sus necesidades y preferencias.

### Política acoso Laboral

En nuestra empresa, mantenemos un firme compromiso con la creación de un entorno laboral seguro, respetuoso y productivo para todos nuestros empleados. Para ello, hemos implementado una política rigurosa contra el acoso laboral. Creemos que cada individuo tiene derecho a trabajar en un ambiente libre de hostigamiento, intimidación y discriminación. Esta política no solo protege a nuestros empleados de conductas inapropiadas, sino que también promueve la igualdad, el respeto mutuo y el bienestar general. Al abordar y prevenir el acoso laboral, reforzamos nuestros valores corporativos y aseguramos que todos los miembros de nuestro equipo puedan desempeñarse al máximo de sus capacidades, contribuyendo así al éxito y la armonía de la empresa.

## PLAN DE INVERSIONES

### Localización Sede

Estará ubicado en el polígono Industrial de Guarnizo (El Astillero) Barrio La Estación Nº72-A, Oficina 102. El Local cuenta con 48 m2 diáfanos, con un alquiler de 325 €/mes. Esta propuesta es de inicio con la posibilidad de ampliar otras oficinas adicionales en el momento que las necesitemos.

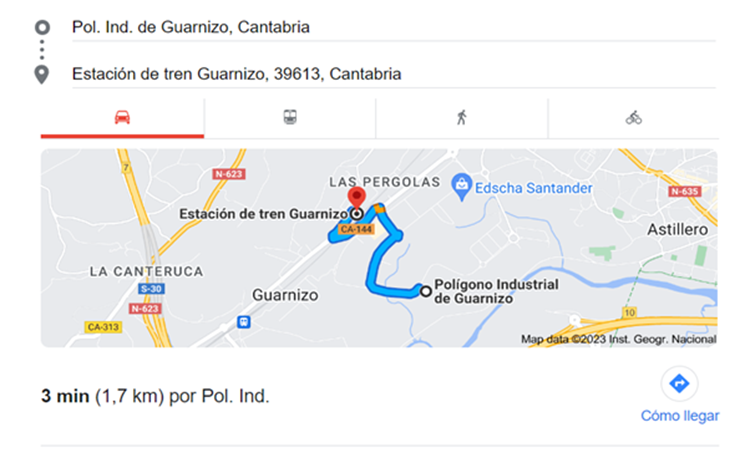
Diagrama

Descripción generada automáticamente[Alquiler de Oficina en LA ESTACION, 72 A, Guarnizo — idealista](https://www.idealista.com/inmueble/101467070/)

Captura 11 - Anuncio Idealista - Fachada

Captura 12 - Anuncio Idealista - Plano

Lo primero que nos atrajo del sitio son las futuras posibilidades de establecer contacto con potenciales clientes, al estar situado en el “Polígono industrial de Guarnizo” y la ampliación del “Polígono industrial de Morero” supone estar situado muy cerca de potenciales clientes que podamos captar. Además de contar con muchas plazas de aparcamiento.

Su comunicación es muy buena ya que está la estación de tren muy cerca.

Captura 13 - Google Maps

Por carretera está rodeada de distintos accesos:

* La N-623 está a unos 2 Km.
* La autovía A-8 a unos 3 Km.
* Y la N-634 a unos 3 Km.

### Inmovilizado intangible.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **NOMBRE** | **AÑO 1º** | **AÑO 2º** |
| IntelliJ IDEA | 599.00€ | 479.00€ |
| Dbeaver | 250.00€ | 250.00€ |
| **TOTALES:** | 849.00€ | 729.00€ |

### Inmovilizado Material

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **NOMBRE** | **AÑO 1º** | **AÑO 2º** |
| Mesa escritorio FLEXISPOT E1 x 6 | 1.679,88€ | 0€ |
| Silla de Oficina ERGOCITY x 6 | 839,94€ | 0€ |
| Cafetera Nespresso | 69€ | 0€ |
| **TOTALES:** | 2.588,82€ | 0€ |

### Presupuesto Detallado de Gastos

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **NOMBRE** | **AÑO 1º** | **AÑO 2º** |
| Gastos constitución | 350€ | 0€ |
| Alquiler x 12 | 3.900€ | 3.900€ sin contar con la subida del IPC |
| Luz con una previsión de 80€ al mes | 960€ aproximadamente | 960€ aproximadamente |
| Material de oficina | 350€ aproximadamente | 350€ aproximadamente |
| Renting PCs | 600€ | 600€ |
| Capsulas de café y leche | 350€ | 350€ |
| **TOTALES:** | 6.510€ | 6.160€ |

### Resumen de Inversiones

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **NOMBRE** | **AÑO 1º** | **AÑO 2º** |
| Inversiones | 3.437.82€ | 729€ |
| Gastos | 6.510€ | 6.160€ |
| Liquidez | 1000.00€ | 1000.00€ |

### Fuentes de financiación

Para este proyecto, vamos a tener 3 diferentes fuentes de financiamiento:

1. La primera de ellas será un crowdfunding usando la plataforma Kickstarter.
2. Nuestra segunda fuente de financiación va a ser las FFF (Friends, Family and Fools) siendo en nuestro caso la F de familia, es decir, que contaremos con una ayuda económica de nuestros familiares. Por lo general se considera a las FFF una fuente de financiación ajena, es decir, que habría que devolver el dinero, pero para nosotros va a ser como una fuente propia, casi como si fuese una aportación de capital de socios.
3. Además de estas fuentes de financiación, también vamos a tratar de solicitar la ayuda convocada por la sociedad para el Desarrollo de Cantabria SODERCAN, así como programa de préstamos participativos y participación en capital Start Up Capital Cantabria.

## OBLIGACIONES EMPRESARIALES

### Forma jurídica

Como una empresa de reciente creación, hemos tomado la decisión de constituirnos como una Sociedad Limitada, asegurando una estructura legal que nos brinde flexibilidad y protección. Hemos establecido un capital inicial de 3.000€, lo cual nos permite comenzar nuestras operaciones con una base financiera sólida y alineada con nuestras expectativas de crecimiento. Esta forma jurídica no solo nos proporciona seguridad y confianza a nuestros socios, sino que también facilita nuestra capacidad para adaptarnos y expandirnos en el competitivo mercado actual.

### Ventajas

* Menores costes de constitución, lo que nos resulta más asequible.
* Mayor sencillez de los trámites burocráticos tanto para su constitución como para su mantenimiento.
* Otra de las ventajas es que tiene opciones de desgravación, puede llegar a ser el 100% de los gastos en relación con su actividad económica. Además, a nivel fiscal, tiene posibilidades de tener descuentos tributarios según su nivel de beneficios.
* En una Sociedad Limitada si hay algún problema en la empresa, caso de deudas o problemas financieros, los socios no somos personalmente responsables con nuestro patrimonio personal, sino que la responsabilidad queda limitada al capital aportado a la empresa.
* No hay un máximo de integrantes de socios y podemos cobrar un salario cada uno. Por lo tanto, una manera de declarar menos a hacienda es redistribuir parte de los beneficios entre el sueldo de los socios.
* Otro punto a su favor es la facilidad que hay para acceder a la financiación, lo cual significa que hay productos específicos para ellos en los bancos.
* Flexibilidad en la estructura: está opción permite una mayor flexibilidad en la estructura de la empresa. Los socios podemos acordar las condiciones y normas de funcionamiento de la sociedad a través de los estatutos sociales, esto facilita la adaptación de la empresa a las necesidades y circunstancias específicas nuestras.
* Consideramos que la forma jurídica de la sociedad limitada es atractiva para los inversores futuros, ya que ofrece un marco legal y de responsabilidad claro y definido. Además, esto facilita la obtención de financiación externa y la atracción de nuevos socios o inversores a la empresa.
* Continuidad de la empresa: la empresa puede seguir operando incluso si uno o varios socios se retiran o fallecen. Esto asegura la continuidad del negocio y evita posibles complicaciones en caso de cambios en la composición accionarial.

### Desventajas

* Mayor complejidad administrativa: Las sociedades limitadas suelen requerir una mayor cantidad de trámites y formalidades administrativas en comparación con otras formas jurídicas más sencillas. Esto implica un mayor costo y tiempo dedicado a la gestión administrativa de la empresa.
* Limitaciones en la toma de decisiones: En una sociedad limitada, las decisiones importantes deben ser tomadas por los socios en asamblea general o mediante acuerdos unánimes. Esto puede llevar a una mayor burocracia y dificultar la toma de decisiones rápidas en situaciones que requieren agilidad y flexibilidad.
* Capital social mínimo requerido: Para constituir una sociedad limitada, se requiere un capital social mínimo establecido por la legislación. Este requisito puede suponer una barrera para emprendedores con recursos financieros limitados.

### Pasos que rellenar para formar la empresa

1. Registro Mercantil Central. Solicitud del certificado de nombre en nuestro caso “Café con palito”.
2. Cuenta bancaria a nombre de la sociedad “Café con Palito, SL” donde cada socio ha desembolsado 750 €.
3. Estatutos Sociales.
4. Objeto Social.

El diseño, comercialización, venta y cesión de uso del software. La intermediación y comercialización de servicios relacionados con el software de todo tipo de empresas.

1. Denominación Social.

“Café Con Palito, S.L.”

1. Fecha cierre ejercicio.

Desde la fecha de firma de la escritura notarial hasta el 31 de diciembre de ese año corresponde al primer ejercicio. El resto de los años serán el año fiscal completo.

1. Participaciones/valor nominal.

El capital social se fija en 3000 € y está dividido en 300 participaciones sociales con un valor nominal, cada una de ellas, de 10 €. Cada socio adjudica 75 participaciones sociales.

1. Sistema de Administración.

Hemos optado por 4 administradores con facultades solidarias:

* María Carmen Barrios Fernández
* Daniel Espinosa González
* Ramiro Gutiérrez Valverde
* Albano Diez de Paulino

1. Escritura Pública- En la Notaría.
2. Certificado remitido por el Registro Mercantil Central del nombre que nos ha remitido el Registro Mercantil.
3. Estatutos Sociales.
4. DNI/NIF original de todos los socios.
5. Los 4 certificados bancarios, uno por cada socio fundador.
6. NIF provisional.

Rellenar Modelo 036.

1. Alta IAE:

Rellenar Modelo 840: Está exento hasta 1.000.000€.

1. Declaración Censal para el IVA:

Rellenar Modelo 036:

1. Registro Mercantil:
2. Copia NIF provisional.
3. Copia escritura pública.
4. Obtención NIF definitivo.

### Obligaciones Laborales

* Las empresas tienen varias obligaciones con sus trabajadores asalariados para garantizar un entorno laboral seguro y cumplir con la legislación. Aquí están algunas de las principales:
* Contratación de una mutua.
* Dar de alta en el régimen general de cotización a la Seguridad Social.
* Control Horario / Registro de Jornada: Desde mayo de 2019, es obligatorio registrar la jornada laboral para todos los trabajadores. Esto ayuda a controlar los tiempos de trabajo, el absentismo y las horas extras. Las empresas deben mantener registros diarios de la jornada, incluyendo el horario de inicio y finalización de cada empleado.
* Prevención de Riesgos Laborales y Reconocimiento Médico: Toda empresa con personal contratado debe cumplir con la Ley de Prevención de Riesgos Laborales. Esto implica evaluar los riesgos de la actividad, informar y formar a los trabajadores sobre estos riesgos, y vigilar su salud y aptitud para el trabajo.

### Obligaciones sobre prevención Laboral

Nuestro lugar de trabajo cumple con la normativa establecida en el Real Decreto 486/1997 de 14 de abril, en el que se establecen las condiciones mínimas de seguridad y salud en los lugares de trabajo. Estas son las medidas más destacables que hemos tenido en cuenta:

* **Suelos:**

El pavimento del suelo elegido para su colocación es antideslizante y se ha evitado las pendientes y las rampas excesivas.

* **Temperatura:**

En nuestro lugar de trabajo cumplimos la normativa sobre temperaturas mínimas que establece que para las oficinas debe estar entre 17º y 27º C, con una adecuada ventilación natural. Tenemos puntos de dispensación de agua y diferentes líquidos para prevenir la deshidratación.

* **Iluminación:**

Contamos con un amplio ventanal que ofrece una apropiada iluminación natural y para cumplir holgadamente con la normativa, al tratarse de un lugar con exigencias visuales bajas, disponemos de una iluminación de 300 lux., apropiada incluso para exigencias visuales medias.

* **Riesgo Eléctrico:**

En nuestra empresa el único riesgo eléctrico posible corresponde a un contacto indirecto salvo la manipulación indebida de algún equipo electrónico (de lo que todo empleado esta advertido e informado). Salvamos dicho riesgo con una adecuada instalación eléctrica con tomas de tierra e interruptores diferenciales. El cuadro eléctrico está debidamente señalizado, como lo están los equipos que no deben ser manipulados bajo ningún concepto.

* **Incendios:**

Debido a que estamos trabajando con equipos electrónicos existe un riesgo de incendio eléctrico por lo que disponemos de extintores debidamente señalizados de CO2 y de polvo seco de clase “C”.

* **Salidas de evacuación:**

En el edificio se dispone de las salidas de evacuación completamente despejadas, señalizadas y con iluminación de seguridad. Las puertas se pueden abrir hacia afuera.

* **Discapacitados:**

Nuestras dependencias cumplen con las adecuadas medidas tendentes a facilitar la movilidad, accesibilidad y no discriminación de las personas con discapacidad para el acceso y utilización de nuestra oficina, suprimiendo todo tipo de barreras arquitectónicas, en particular las puertas, vías de circulación, escaleras, servicios higiénicos y puestos de trabajo (Siempre, claro, en la medida de lo posible, teniendo en cuenta la arquitectura del local).

CONCLUSIONES

# CONCLUSIONES

A continuación, se presentan las opiniones de los integrantes de Café con Palito sobre el proyecto Chikara y el módulo 0492 - proyecto de desarrollo de aplicaciones multiplataforma. Estos comentarios reflejan las diversas perspectivas y experiencias de los miembros del equipo, brindando una visión integral sobre los desafíos y logros alcanzados durante la implementación y desarrollo del proyecto. Las opiniones abarcan desde aspectos técnicos hasta consideraciones personales, ofreciendo una comprensión profunda de cómo el equipo ha interactuado y evolucionado a lo largo del proceso.

* FOTO RAMIRO – OPINIÓN - FIRMA
* FOTO DANIEL – OPINIÓN – FIRMA
* FOTO ALBANO – OPINIÓN – FIRMA

OPINIÓN ALBANO PONER BONITO - Este proyecto me ha gustado mucho, me ha servido para tener un aprendizaje continuo entre la empresa y el proyecto, además trabajar en un equipo como Café Con Palito me ha servido para ver que entre varias personas que se entienden y se complementan es posible avanzar y disfrutar del camino, por otro lado, me parece que esta mal planteado el módulo de proyecto, ya que a nadie le apetece tras 8 horas diarias de trabajo programando seguir programando en casa 2 horas más, y que no sirva de nada, ya que si has llegado a este punto del curso ya has demostrado que sabes programar aprobando todas los módulos, yo lo orientaba solo al aprendizaje de la gestión integral de un proyecto de software, ya que esto no supone un gran esfuerzo para el alumno y este aprende cosas que no ha visto en ningún otro modulo.

BIBLIOGRAFÍA

# BIBLIOGRAFÍA

Texto

ÍNDICES

# ÍNDICES

## Índice de Ilustraciones

Texto

ANEXOS

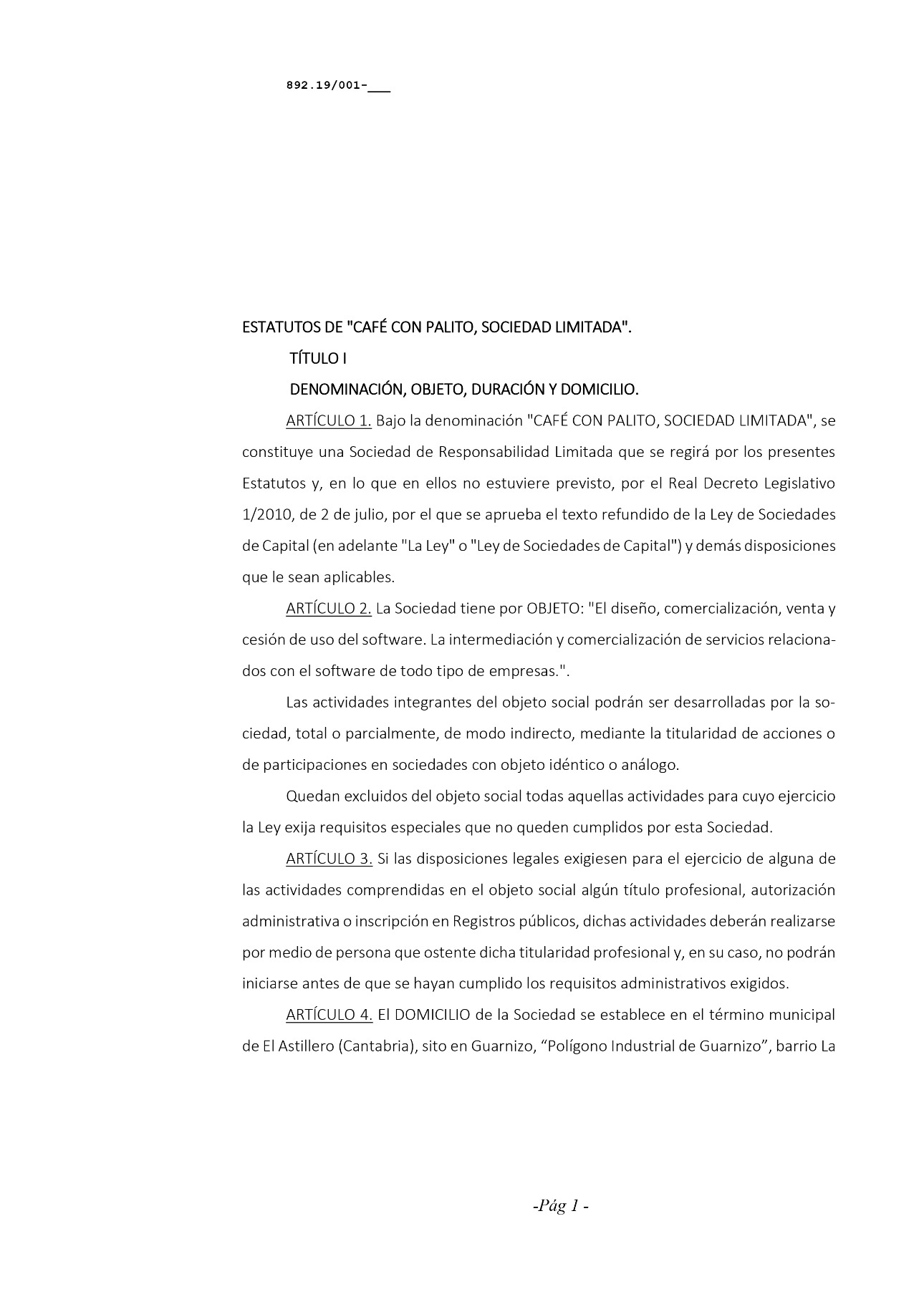
# ANEXOS

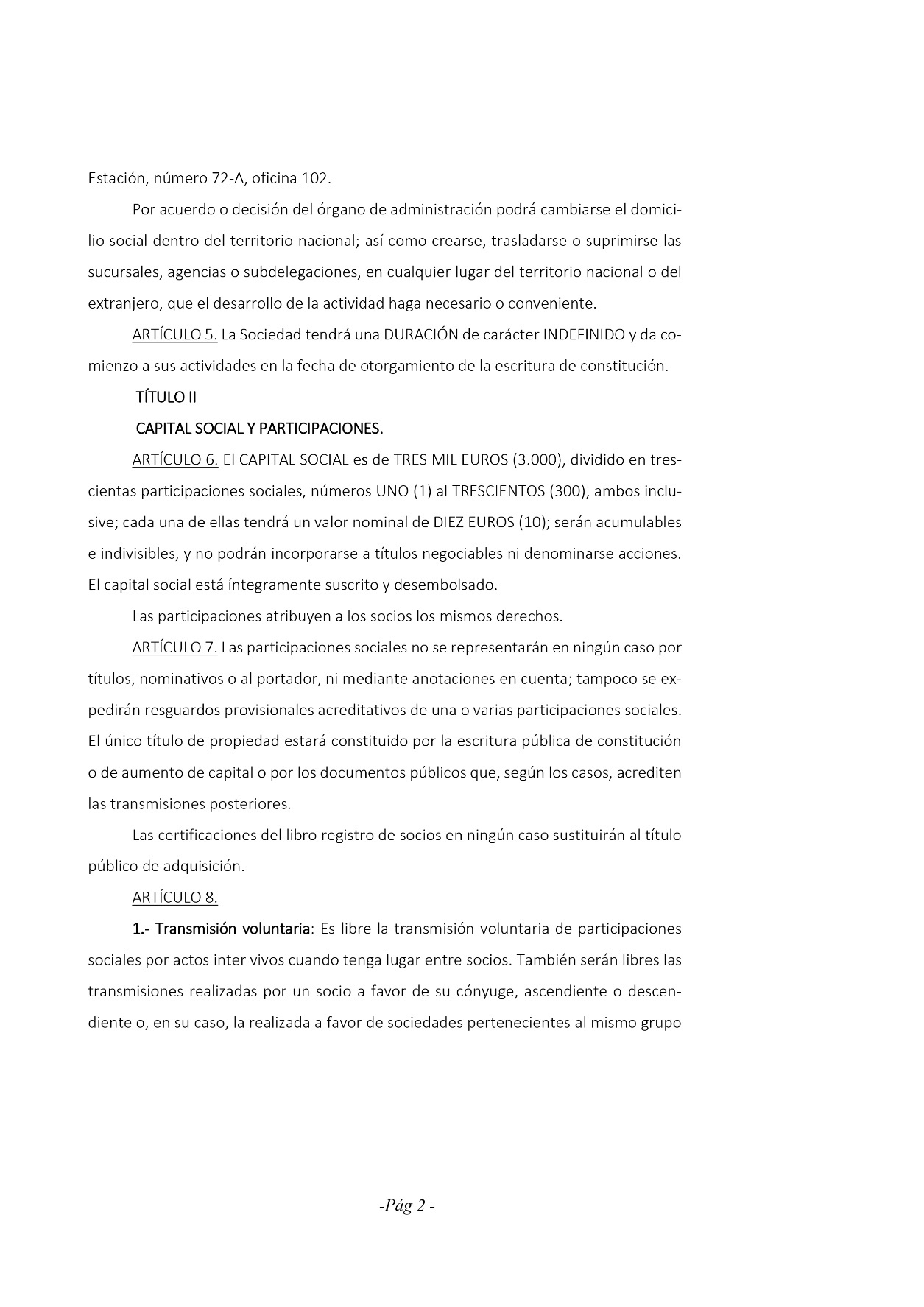
## Anexo I Registro Horario

Texto

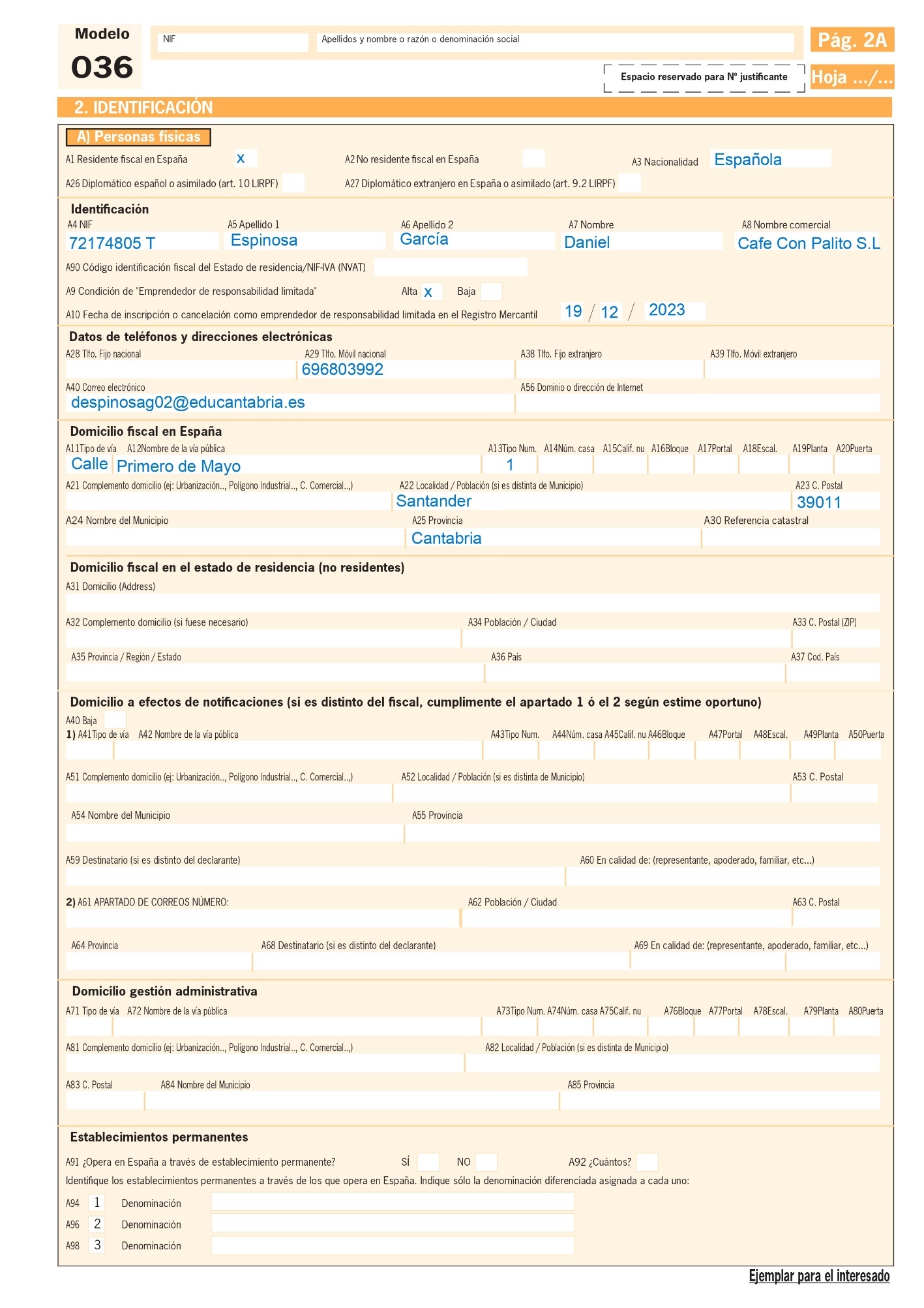
## Anexo II Estatutos de Empresa

\*Solo se muestra 2 páginas de 17





## Anexo III Modelo 036



PREGUNTAS FRECUENTES

# PREGUNTAS FRECUENTES

## ¿Por qué se ha usado un modelo de datos relacional y un modelo de datos no-relacional conjuntamente?

Aunque hay maneras de utilizar solamente un tipo de modelo, que hemos descartado, optamos por utilizar ambos porque así podemos ofrecer una mejor gestión de los datos.

En el modelo relacional almacenamos los datos del usuario, que son estables y fijos, para obtener un mayor rendimiento, consistencia y fiabilidad en las consultas. Sin embargo, la gestión de los chiks es diferente porque cada uno de ellos tiene unas determinadas características que lo hacen diferente del resto como, por ejemplo, la cantidad de imágenes, textos o videos y su orden. Por eso necesitamos utilizar un modelo más flexible y eficiente para esta casuística.

## ¿Cómo se relacionan los modelos de datos usados?

Los modelos se relacionan a través de la ID del usuario. Tanto PostgreSQL en cada registro, como MongoDB en cada uno de los chiks insertados almacenan la información de la ID del usuario.

## ¿Por qué hemos usado el servicio cloud Azure de Microsoft sobre otras alternativas?

En Café con Palito tenemos una predilección por el sistema de microservicios de Microsoft, que encontramos más práctico que el de AWS o Google, por poner otros ejemplos. Pero el verdadero motivo por el que nos decantamos por el servicio cloud de Azure es que nos ofrece una redundancia geográfica controlada. Los datos de los usuarios de la aplicación quedarán registrados en países dentro del Espacio Económico Europeo (EEE), o en aquellos que cumplan con el Reglamento General de Protección de Datos (RGPD), siendo posible configurar la elección en todo momento.

## ¿Por qué usamos una arquitectura de microservicios en vez de una monolítica?

Nuestro principal motivo para utilizar la arquitectura basada en microservicios es su escalabilidad. Escalabilidad a la hora de implementar servicios de forma independiente, pero también horizontalmente, permitiendo manejar grandes volúmenes de tráfico simultáneamente, bajo demanda.

## ¿El desarrollo móvil es solo para dispositivos con SO Android, tenemos planes para un desarrollo para SO iOS? ¿Qué lenguaje usaríamos?

Chikara nace con un corazón multiplataforma. Que estemos presentando una aplicación móvil se debe a que nos parece el sitio lógico por el que empezar, dado que, según entendemos, es la manera correcta de consumir los chiks, por la absoluta disponibilidad que ofrecen este tipo de dispositivos. IOS, Xcode y su lenguaje más utilizado Swift, son la siguiente parada lógica del proyecto. Si todo evoluciona como hemos previsto y cumplimos con los objetivos de acogida que consideramos aceptables, no tardará en estar disponible una versión para IOS de Chikara con las mismas prestaciones que la de Android.

## ¿Si se deja planteado un desarrollo para múltiples dispositivos porque no hemos usado un framework multiplataforma?

Para responder a esta pregunta necesitaríamos abrir el debate de si es mejor utilizar un framework nativo, o si las ventajas que este ofrece no son suficientes para desechar uno multiplataforma. No es el sitio adecuado para ello. Hemos escogido funcionalidad sobre facilidad.