

# RETO 1: "Gestión del conocimiento"

Saiz González, Aritz Corpas Domínguez, Julen Arbé Sánchez, Lorena

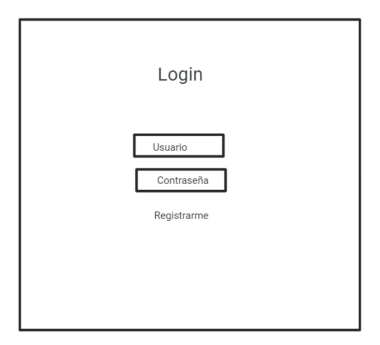


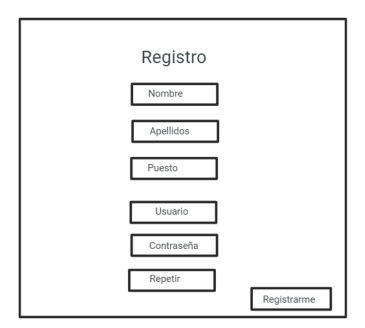
- 1. Lectura individual Enunciado y rúbricas
- 2. Puesta en común Todo lo que tenemos claro
- 3. ¿Qué no sabemos hacer? ¿Qué tenemos que aprender?
  - Utilizar una base de datos que esté relacionada/conectada a la aplicación en sí misma.
  - Principalmente el registro/almacenamiento de datos, que será más complejo que solo con IntelliJ y SQLDeveloper.
  - Cómo guardar el números de votos y guardar la respuesta en favoritos.
- 4. Planificación inicial
  - 1. Planificar y crear la base de datos.
  - 2. Diseñar la interfaz gráfica.
  - 3. Programar todas las funcionalidades.



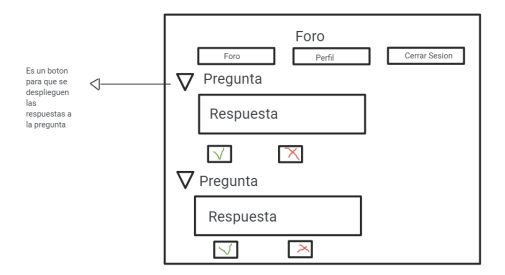
5. Diseños individuales (estructura y funcionalidades)

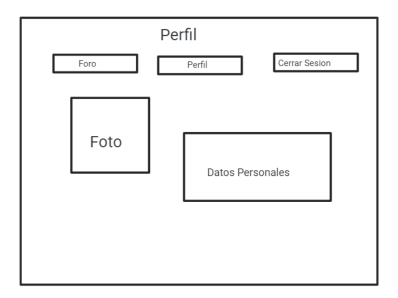
Aritz





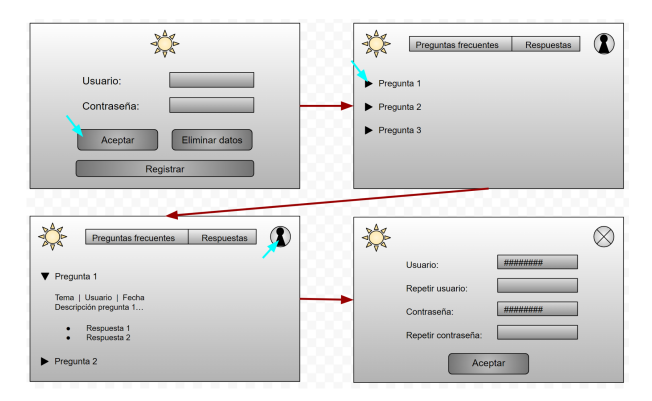








# Lorena

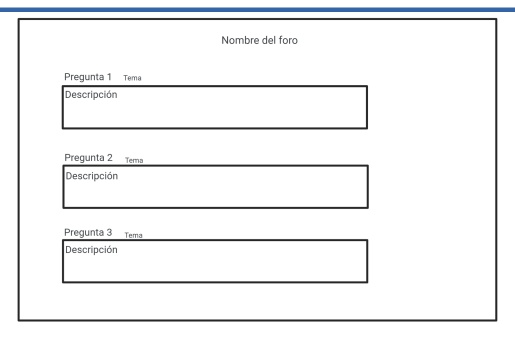


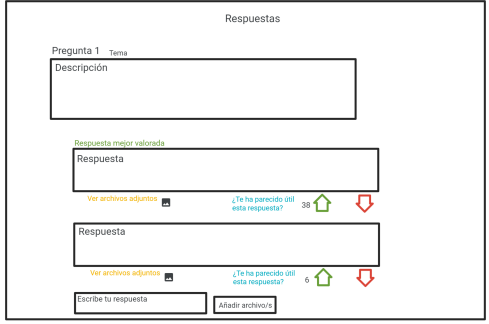


# Julen

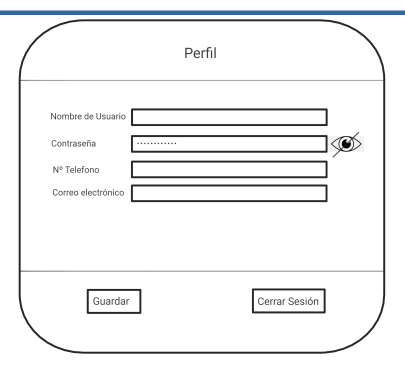
	Inicia sesión
Usuario o ema Contraseña	iil
Iniciar	¿No tienes cuenta? Regístrate
	Crea tu cuenta
Email	
Usuario	
Contraseña	
Repite la contraseña	
Registi	Volver al inicio de sesión





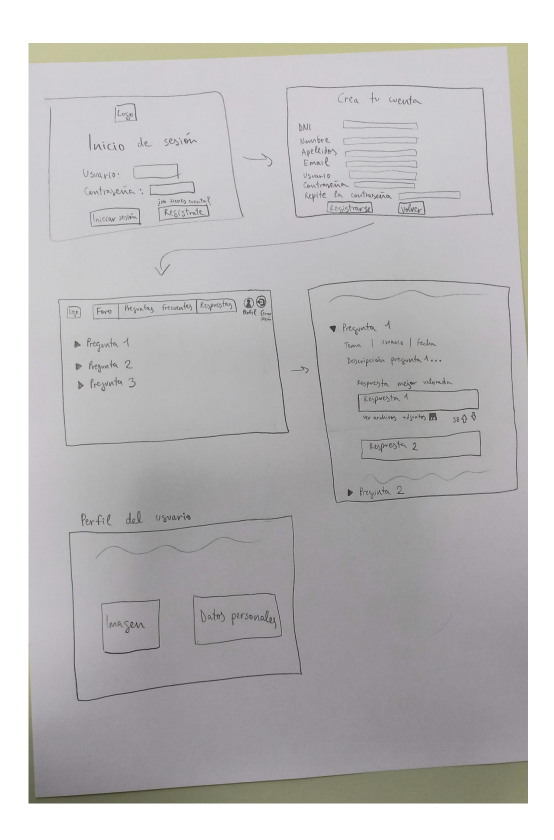






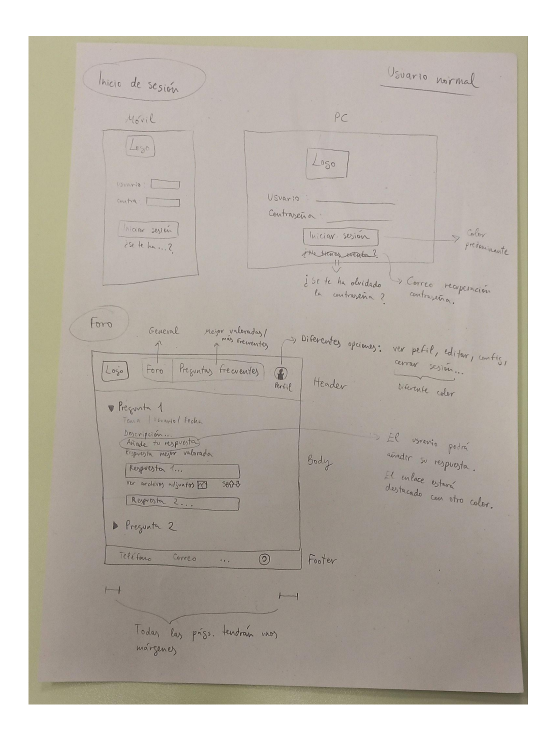


# Sketch inicial

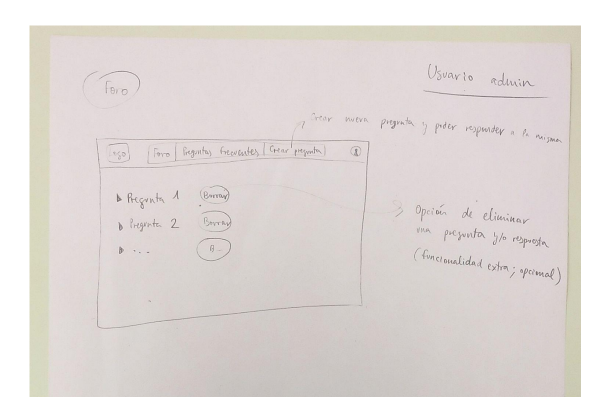




# Sketch mejorado





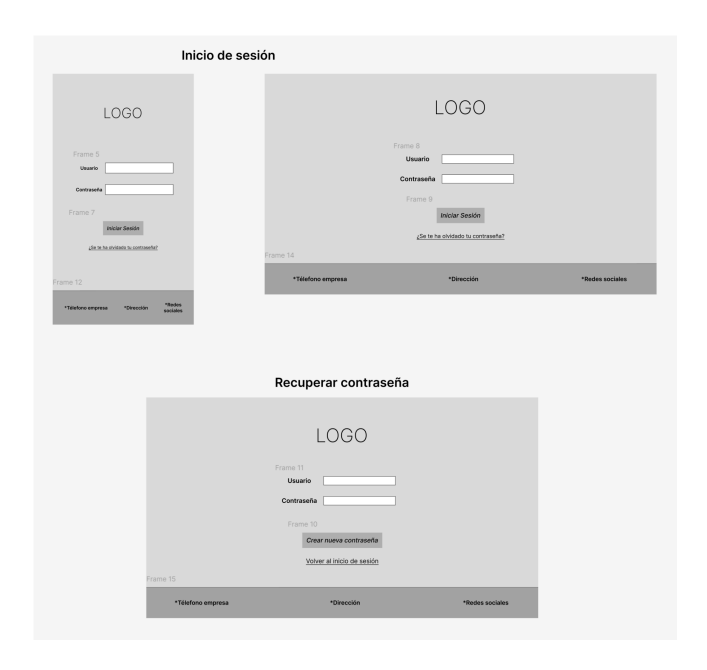




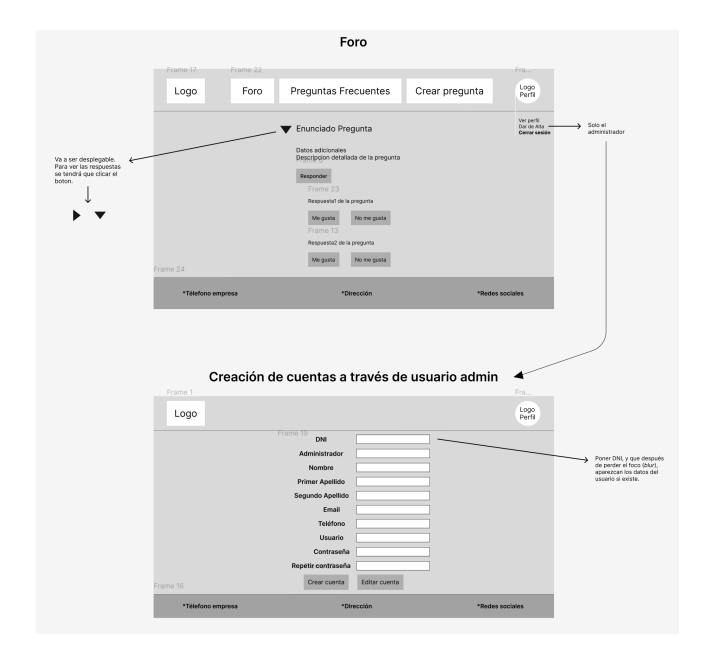
# Bocetos en FIGMA:

→ <a href="https://www.figma.com/design/tdkUhXmaEdS6xoPDb1ZG6N/Bocetos---Reto-1?node-id=16">https://www.figma.com/design/tdkUhXmaEdS6xoPDb1ZG6N/Bocetos---Reto-1?node-id=16</a> -2&node-type=canvas&t=ygG3L0J5IP4wjHdW-0

# WireFrame







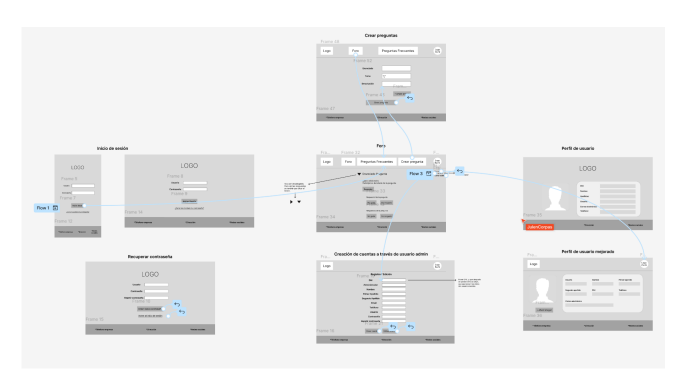














# Usuarios y objetivo:

- Usuarios normales y administradores.
- Foro con preguntas y respuestas en entorno laboral.

# Requisitos Mínimos:

- Login.
- Visualización de foro con las preguntas (con opciones de votar pregunta con like o dar dislike).
- Creación de preguntas.
- Creación de respuestas.
- Visualización del perfil personal.
- Registro de usuarios. (Sólo desde el <u>administrador</u>)
- Validaciones en prácticamente cada entrada de texto y try-catch variados.
- Enfoque RWD (visualización flexible desde diferentes dispositivos).
- Conseguir desarrollar una aplicación visualmente agradable, amigable y con usabilidad.

# Requisitos extras:

- Crear apartado de preguntas frecuentes. (Serían las mejor valoradas)
- Opción de seleccionar pregunta como favorita y registrarla/asociarla al usuario.
- Borrar preguntas y sus correspondientes respuestas. (Función del <u>administrador</u>)
- Apartado para nueva contraseña (si se ha olvidado, habrá una opción para crear una nueva contraseña para el usuario).
- Posibilidad de edición en los datos del perfil de usuario. (Sólo desde el <u>administrador</u>)
- Implementar la transición / el movimiento de que el botón triangular de las preguntas esté hacia la derecha y, una vez se presione, se mueva hacia abajo.
- Filtrar preguntas por "más recientes", o por la que más respuestas tenga, o por "mejor valorada", o por "tema". Es decir, implementar algún tipo de filtrado para las preguntas.



# **LOGO DEL EQUIPO:**





# **LOGO DE LA EMPRESA:**





### **HOJA DE ESTILOS**

# Paleta de colores:



# Fuentes:

> 'Roboto', sans-serif

# **Botones:**

> Redes sociales:



> Icono de modo claro-oscuro:



Perfil del usuario (en modo claro-oscuro):



> Menú desplegable para pantallas pequeñas (en modo claro-oscuro):





### Herramientas utilizadas:

- ➤ Google Drive
- ➤ Gmail
- ➤ GitHub -Git
- ➤ WhatsApp
- > IA
  - ChatGPT
  - o v0 de Vercel
  - o Claude
- > Trello
- ➤ Figma
- > cmd (terminal)
- > Explorador de archivos
- > PhpStorm
- Visual Studio Code
- ➤ Google Chrome, Firefox y Microsoft Edge → Probar la app en diferentes navegadores.
- > laragon
- > phpMyAdmin

# Posibles temas de las preguntas:

- Diseño y Desarrollo de Aeronaves
- > Fabricación y Producción
- > Mantenimiento y Operaciones
- > Innovación y Sostenibilidad
- Certificaciones y Reglamentación
- Gestión del Conocimiento
- > Problemas Técnicos y Soluciones
- > Software y Herramientas de Ingeniería
- > Colaboración Interdepartamental
- Otro tema



# Diagrama de clases:

