Memoria del proyecto: Eventia

# Índice

1. Presentación del proyecto
2. Fases del proyecto

# Presentación del proyecto

En el entorno actual, los usuarios de Android enfrentan un problema común: la falta de una aplicación completa que les permita gestionar notas y planificar actividades y eventos de manera eficiente. Actualmente, muchas personas se ven obligadas a recurrir a múltiples aplicaciones para cumplir con estas funciones, lo que complica el seguimiento de tareas y afecta la productividad.

Nuestro objetivo es resolver esta problemática mediante el desarrollo de Eventia, una aplicación que unifica todas las funciones de gestión en una sola herramienta. Con Eventia, buscamos ofrecer una solución práctica y sencilla para la organización personal, facilitando la planificación y el control de actividades diarias.

Una de las características más destacadas de Eventia es su accesibilidad multilingüe. La aplicación estará disponible en varios idiomas, incluyendo inglés y español de manera predefinida, lo que ampliará su alcance y permitirá que más usuarios se beneficien de ella. Además, hemos diseñado la aplicación con un enfoque en la facilidad de uso. Queremos que personas de todas las edades, desde jóvenes hasta adultos mayores, puedan utilizar Eventia sin complicaciones, independientemente de su experiencia tecnológica.

En conclusión, con Eventia proporcionaremos a los usuarios una solución eficaz para la organización de su día a día. Nuestro objetivo es ayudarles a mejorar su productividad y gestión del tiempo, simplificando su vida día a día.

# Fases del proyecto

El primer paso de nuestro proyecto fue hacer una lluvia de ideas, cada uno de nosotros presentó sus propuestas a los demás detallando indicando qué aplicación se quería realizar y los puntos más importantes que debía incluir, así como su enfoque.

Una vez terminada, escogimos el tipo de aplicación, decidimos que sería una app para dispositivos móviles Android.

Después cuáles serían sus puntos claves:

* Una aplicación que ayudase a una gestión tanto laboral como personal de las actividades y eventos.
* Una aplicación en la que se pudieran incluir notas a los eventos, así como notas independientes.
* Una aplicación con una interfaz clara y sencilla
* Una aplicación que tuviera un gran alcance en rango de edad.
* Una aplicación que tuviera accesibilidad multilingüe para que se pudiera usar desde cualquier parte del mundo.

Así como aspectos técnicos:

* Usaremos el entorno de desarrollo Android Studio.
* Usaremos Java para desarrollar la aplicación.
* Usaremos Github para el control de versiones.
* La aplicación guardará los datos en una base de datos SQLite.
* Usaremos JUnit para realizar pruebas al código.

Con todos estos puntos definidos comenzamos instalando cada uno en nuestro entorno de trabajo las herramientas pertinentes:

* Instalamos la última versión del IDE Android Studio para ayudar a que no haya incompatibilidades durante el desarrollo.
* El IDE Android Studio ya viene con JUnit, por lo que no nos ha hecho falta instalarlo por separado
* SQLite ya viene por defecto para las aplicaciones Android y las bibliotecas vienen instaladas en el IDE Android Studio, por lo que no hemos tenido que instalarlo por separado.
* Instalamos Git en nuestros ordenadores.
* Creamos el proyecto en Android Studio y lo subimos a GitHub.
* Enlazamos nuestras cuentas de GitHub.
* Clonamos el proyecto en nuestro entorno de trabajo.
* Realizamos cambios menores para probar que todo funcionaba correctamente.
* Una vez realizadas todas las comprobaciones, vemos que todo funciona correctamente.
  1. Memoria provisional: este punto es para que vayamos escribiendo lo que vayamos haciendo, es un poco un como una caja de arena, vamos poniendo lo que vamos haciendo para luego organizarlo todos juntos. Mis comentarios en el Word los pondré en morado para que se vea que no pertenecen al texto final. Si os parece bien, os pongo una tabla a cada uno con un color asignado. Así podemos ir viendo que cambios necesitamos realizar, cosas que tengamos que comentar, partes del proyecto a destacar, etc. Gestión visual, más que nada.

Tabla de colores:

* + Spartak
  + Vladyslav
  + Yosef

Echadle un vistazo a lo que ya hay escrito hasta ahora, mirad que os parece y cualquier cosa la comentamos por aquí o por wasap =)