

Universidad de Santiago de Chile
Facultad de Ciencia
Departamento de Matemática y Ciencia de la Computación

Ingeniería de Software II
Informe N°1. “Presentación y Planificación del Proyecto Ágil”

Integrantes:

Gabriel Carrillo
Erick Aranda
Jose Cuellar
Elías Gangas
Vicente Rojas

Profesor:

Dino Araya

Fecha de entrega:

15 de octubre del 2024

Índice

1. Introducción	2
2. Objetivos del Proyecto	2
2.1. Objetivo General	2
2.2. Objetivos Específicos	2
3. Descripción de la Problemática	2
3.1. Motivación	2
3.2. Definición del Problema	3
3.3. Estado del Arte	3
4. Descripción de la Solución Propuesta	3
4.1. Características de la Solución	3
4.2. Propósitos de la Solución	3
4.3. Alcances y Limitaciones de la Solución	3
5. Metodología, Herramientas, y Ambiente de Desarrollo	3
5.1. Metodología a Usar	3
5.2. Herramientas de Desarrollo	3
5.2.1. Hardware	3
5.2.2. Software	4
5.3. Ambiente de Desarrollo	4
6. Plan de Trabajo	4
6.1. Planificación de Entrevistas	4
7. Conclusiones	4

Índice de cuadros

1. Hardware	3
2. Software	4
3. Recursos Humanos	4

Índice de figuras

1. Introducción

En el presente informe se describirá en detalle el proyecto a desarrollar junto con su planificación de actividades. Este proyecto intentará ofrecer una solución más apta para aquellas personas que experimentan un sueño inusualmente pesado, facilitando el proceso de configuración de alarmas afines a las necesidades del usuario.

2. Objetivos del Proyecto

En esta sección se presenta el objetivo general y los objetivos específicos para el correcto desarrollo e implementación de PROYECTO.

2.1. Objetivo General

Diseñar e implementar la aplicación móvil PROYECTO, una aplicación de alarmas que requieren la solución de desafíos para ser desactivadas.

2.2. Objetivos Específicos

A continuación se detallan los objetivos específicos que se consideran hitos claves para el desarrollo del proyecto con metodología ágil.

- Anteproyecto y planificación.
- Análisis de requerimientos (Historias de usuario).
- Análisis orientado a objetos (AOO).
- Diseño orientado a objetos (DOO).
- Programación orientada a objetos (POO).
- Pruebas de programación.
- Pruebas de aceptación.
- Puesta en producción.

3. Descripción de la Problemática

En esta sección se da a conocer la motivación y el enfoque del proyecto, además de las soluciones actualmente presentes a la problemática.

3.1. Motivación

Muchas personas presentan dificultades para despertar con alarmas tradicionales. Esto puede deberse a diversos factores, como trastornos del sueño, factores ambientales, o simplemente variaciones normales entre individuos. Frecuentemente, las alarmas tradicionales son desactivadas por dichas personas mientras se encuentran en un estado de "inercia del sueño", una etapa entre el sueño y la vigilia en que el individuo experimenta capacidad cognitiva limitada.

Una solución actualmente aplicada a esta problemática es el uso de desafíos cognitivos que deben ser resueltos antes de desactivar las alarmas. Si bien esto puede dar buenos resultados, no se trata de una solución completa. Por ejemplo, no considera que la severidad de la inercia del sueño varía entre un día y otro incluso para un mismo individuo, y por lo tanto también debería variar la dificultad de los desafíos presentados. Si bien existe la posibilidad de establecer múltiples alarmas manualmente, esto presenta la dificultad adicional de organizar manualmente dichas alarmas y sus dificultades, lo cual se dificulta aún más por los horarios de sueño irregulares presentados por personas con trastornos del sueño.

Este proyecto busca desarrollar una solución completa a esta problemática, permitiendo que el usuario pueda establecer fácilmente conjuntos de alarmas cuyos desafíos se ajusten a sus necesidades personales.

3.2. Definición del Problema

3.3. Estado del Arte

Las siguientes aplicaciones de alarmas ocupan nichos parecidos en la tienda de aplicaciones de Android.

Alarmy: Permite establecer alarmas con desafíos aritméticos, entre otros.

Walk Me Up: Requiere que el usuario camine una cierta cantidad de pasos para desactivar la alarma.

AMdroid: Permite establecer distintos desafíos, entre otras configuraciones.

4. Descripción de la Solución Propuesta

En esta sección se detalla la solución propuesta a la problemática anteriormente definida. Se presentan las características, propósitos, alcances, y limitaciones de esta.

4.1. Características de la Solución

4.2. Propósitos de la Solución

4.3. Alcances y Limitaciones de la Solución

5. Metodología, Herramientas, y Ambiente de Desarrollo

En esta sección se describirán las metodologías que se usarán para gestionar el ciclo de vida del proyecto. Además, se detallarán las herramientas y el ambiente de desarrollo en que se trabajará.

5.1. Metodología a Usar

Para el proyecto se utilizará la metodología ágil SCRUM[1]. Esta metodología fue desarrollada por los desarrolladores de software Ken Schwaber y Jeff Sutherland. El marco de trabajo Scrum consiste en los Equipos Scrum y sus roles, eventos, artefactos y reglas asociadas[2]. Cada componente dentro del marco de trabajo sirve para un propósito específico y es esencial para el éxito de Scrum. El propósito de utilizar esta metodología es que al ser ágil nos ofrece una adaptabilidad a los requisitos, además que nos ofrece adaptabilidad a los requisitos, además de fomentar la colaboración continua entre los miembros del equipo. Esto permite responder de manera rápida a los cambios en el entorno del proyecto y a las necesidades del cliente, lo que a su vez contribuye a la entrega de productos de alta calidad en ciclos de desarrollo cortos.

5.2. Herramientas de Desarrollo

5.2.1. Hardware

Para este proyecto se cuenta con 6 computadores personales y 1 teléfono celular de prueba como se muestra en la tabla 1.

Cuadro 1: Hardware

PC	Procesador	Ram	Sistema operativo	Propósito
PC1	Intel Core i5-10300H	16 GB	Windows 11	Desarrollo
PC2	Ryzen 5 2600x	16GB	Windows 10	Desarrollo
PC3	Ryzen 7 4800H	16GB	Windows 11	Pruebas
PC4	Ryzen 7 4800H	16GB	Windows 11	Desarrollo y Pruebas
PC5	Intel Core i5-4690k	16GB	Arch Linux	Desarrollo y Pruebas
PC6	MacBook Air 2015	4GB	Arch Linux	Desarrollo
Celular1	POCO M4 Pro 5G	6GB	Android	Pruebas

5.2.2. Software

Para el software se contarán con los siguientes programas especificados en la tabla 2.

Cuadro 2: Software

Programa	Versión
Visual Studio Code	1.85.1
Kotlin	2.0.0
SQLite	3.45.2
Android Studio	2024.2.1.9
GitHub	3.4.3

5.3. Ambiente de Desarrollo

El proyecto será desarrollado en las instalaciones del Departamento de Matemática y Ciencia de la Computación de la Universidad de Santiago de Chile. También se hará uso de los espacios provistos por la Biblioteca Central de la misma institución. Las reuniones a distancia serán realizadas a través de Discord. Se almacenará la información de los avances y reuniones en Google Drive.

Para el progreso exitoso de este proyecto será necesario conjugar las distintas cargas académicas y responsabilidades personales de cada miembro del equipo de trabajo. El uso de la metodología ágil será de gran utilidad con su enfoque primeramente en las personas.

Los recursos humanos se pueden apreciar en la Tabla 3 con los cargos de cada integrante.

Cuadro 3: Recursos Humanos

Integrante	Cargo
Oswaldo Soto	Product Owner
Gabriel Carrillo	Scrum Master
Erick Aranda	Team
Jose Cuellar	Team
Elías Gangas	Team
Vicente Rojas	Team

6. Plan de Trabajo

En esta sección se detalla la planificación de entrevistas del proyecto y se presenta la carta Gantt.

6.1. Planificación de Entrevistas

7. Conclusiones

Referencias

- [1] **Schwaber, K.** (1997). *Scrum development process*, in *Business Object Design and Implementation: Scrum development process Proceedings 16 October 1995, Austin, Texas*, pp. 117-134. Springer.
- [2] **Scrum Alliance.** (2020). *La Guía de ScrumTM*.