Especificación de Requerimientos de Software

# Distribución de trabajo

**Javier:**

1. Introducción

2. Propósito

2.1 Ámbito

3. Definiciones, acrónimos y abreviaturas

4. Referencias.

**Jose:**

5. Visión general de la solución: texto introductorio.

5.1 Perspectiva del producto: incluyendo diagramas de flujo para los módulos de seguridad, configuración, citas y mensajería.

**Oscar:**

5.1 Diagramas de flujo para los módulos de: evaluaciones y reportes.

5.2 Características de los usuarios.

5.3 Supuestos y dependencias.

**Miguel:**

* Requerimientos funcionales para módulos de:
  + Citas
  + Reportes

**Diego:**

* Requerimientos funcionales para módulos de:
  + Seguridad
  + Evaluaciones (ranking)

**Elizabeth:**

* Requerimientos funcionales para el módulo de configuración.
* Requerimientos no funcionales.

Recordar que el Martes 4pm cada uno debe enviar su parte a Calidad.

Reunión para trabajar la ERS: Domingo: 1 - 3pm.

# Presentación Metodologías de Desarrollo de Software

En general:

* Qué es una metodología de desarrollo de soft?
* Qué es una metodología tradicional?
* Qué es una metodología ágil?
* Cuál metodología escogeríamos?

Para cada metodología:

* Historia.
* Descripción de la metodología (roles, tiempos, tarjetas, tipos de reuniones)
* Línea del tiempo (diagrama) que describa el desarrollo usando esa metodología.
* Ventajas
* Desventajas
* Empresas en el mercado que usen la metodología.

SCRUM

Elizabeth

Diego

Javier

Espiral

Miguel:

Jose:

Oscar: