**UNIVERSIDAD ADVENTISTA DEL PLATA**  
**INGENIERIA DE SOFTWARE II.**

* **Kevin Stivala 30928.**

**PROTOTIPO DE SISTEMA PARA BRÓKER DE SEGUROS - EMPLEADORES**

**1. DEFINICIÓN DEL PÚBLICO OBJETIVO**

**a. Usuarios principales del sistema:**

* **Empresas empleadoras**: que buscan contratar seguros para sus empleados.
* **Bróker de seguros**: intermediarios que cotizan, gestionan y comparan opciones.
* **Aseguradoras**: que ofrecen diferentes tipos de coberturas y planes.

**b. Tipo de codificación de usuarios:**

* **EMP001**: Empleador registrado.
* **BRO001**: Bróker.
* **ASEG001**: Aseguradora.

Codificación compuesta por:

* 3 letras del tipo de usuario.
* 3 dígitos de secuencia incremental.

**2. CODIFICACIÓN DE CATEGORÍAS / RUBROS**

**a. Codificación sugerida:**

* **CON001**: Construcción
* **SAL002**: Salud
* **EDU003**: Educación
* **TEC004**: Tecnología

**b. Si no hubiera opción de crear manualmente:**

* Se podría usar la **clasificación CIIU** (Clasificación Industrial Internacional Uniforme) del INDEC o AFIP.
* Otra opción es consumir un **catálogo oficial de rubros** mediante API o base de datos estandarizada.

**3. PANTALLAS CLAVE (WIREFRAMES DE ALTA FIDELIDAD)**

**a. Pantalla de Inicio / Dashboard**

* Resumen con tarjetas:
  + Seguros activos
  + Por vencer
  + Cotizaciones pendientes
  + Siniestros recientes
* Gráfico circular y de barras con KPIs
* Botón: "Solicitar nueva cotización"

**b. Formulario de Cotización**

* Rubro de empresa (dropdown)
* Cantidad de empleados
* Tipo de cobertura (Básica, Completa, Premium)
* Fecha de inicio de cobertura
* Botón: "Enviar solicitud"

**c. Comparación de Ofertas**

* Tabla comparativa con aseguradoras
  + Precio mensual
  + Coberturas
  + Tiempo de respuesta
  + Opción de selección
* Botón: "Confirmar contratación"

**d. Detalle de Póliza**

* Aseguradora asignada
* Coberturas contratadas
* Vigencia
* Número de póliza
* Empresa asociada
* Botón: "Descargar póliza PDF"

**e. Reporte de Siniestro**

* Selección de póliza afectada
* Fecha del siniestro
* Descripción
* Subida de archivos
* Botón: "Enviar reporte"

**Wireframes de Baja Fidelidad y Alta fidelidad en la carpeta del repositorio GIT.**