URL

# **Propuesta**

#### **Keywords:**

MiMutual, Gestión de usuarios, Gestión reclamaciones

\*Envío de correspondencia. Email: first.author@address.edu

# Unidad de Solidaridad y Seguros de la Cooperativa

F. Author, \*,1 S. Author, 2 T. Author, 2 and F.T. Author<sup>3</sup>

#### Resumen

Contexto Mi Mutual Central El sistema principal de fondo Mi Mutual Central es la composición de las funciones de negocio de la Unidad de Solidaridad de Coomeva. Las funciones de negocio referidas, como Gestión Beneficiarios, Certificados, Gestión Beneficiarios, aparecen dentro del componente principal en la imagen.

Antes SIPAS, Mi Mutual es una aplicación web compuesta por distintos módulos de software con arreglo a todas las actividades necesarias que soportan la operación de los productos y servicios que ofrece la Unidad de Solidaridad y Seguros de la Cooperativa.

El despliegue es el evento que permite el inicio de las QA funcionales.

# **Impact Statement**

Características Funcionales

# Insert A head here

Antes SIPAS, Mi Mutual es una aplicación web compuesta por distintos módulos de software con arreglo a todas las actividades necesarias que soportan la operación de los productos y servicios que ofrece la Unidad de Solidaridad y Seguros de la Cooperativa.

El despliegue es el evento que permite el inicio de las QA funcionales.



<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>First Division, Organization, City, Pincode, State, Country

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Second Division, Organization, City, Pincode, State, Country

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Fourth Division, Organization, City, Pincode, State, Country

2 F. Author *et al.* 

Is the end of the first page. Consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua.

#### Insert B head here

Subsection text here. Lorem ipsum (Bayer-Santos et al. 2013) dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore Adade, Castro, and Soares (2007) et dolore magna aliqua.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua.

# Insert C head here

Subsubsection text here. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do<sup>1</sup> eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua.

## **Equations**

Sample equations. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur<sup>2</sup> adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur magna aliqua. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur

adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua.

$$\frac{\partial u(t,x)}{\partial t} = Au(t,x) \left( 1 - \frac{u(t,x)}{K} \right) - B \frac{u(t-\tau,x)w(t,x)}{1 + Eu(t-\tau,x)},$$

$$\frac{\partial w(t,x)}{\partial t} = \delta \frac{\partial^2 w(t,x)}{\partial x^2} - Cw(t,x) + D \frac{u(t-\tau,x)w(t,x)}{1 + Eu(t-\tau,x)},$$
(1)

$$\frac{dU}{dt} = \alpha U(t)(\gamma - U(t)) - \frac{U(t-\tau)W(t)}{1 + U(t-\tau)},$$

$$\frac{dW}{dt} = -W(t) + \beta \frac{U(t-\tau)W(t)}{1 + U(t-\tau)}.$$
(2)

$$\begin{aligned} \frac{\partial(F_1, F_2)}{\partial(c, \omega)} \Big|_{(c_0, \omega_0)} &= \begin{vmatrix} \frac{\partial F_1}{\partial c} & \frac{\partial F_1}{\partial \omega} \\ \frac{\partial F_2}{\partial c} & \frac{\partial F_2}{\partial \omega} \end{vmatrix} \Big|_{(c_0, \omega_0)} \\ &= -4c_0 q\omega_0 - 4c_0 \omega_0 p^2 = -4c_0 \omega_0 (q + p^2) > 0. \end{aligned}$$

# Figures & Tables

The output for a single-column figure is in Figure 1. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit, sed do eiusmod tempor incididunt ut labore et dolore magna aliqua.

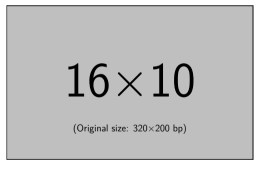


Figure 1. Insert figure caption here

See example table in Table 1.

**Table 1.** An Example of a Table

Column head 1	Column head 2	Column head 3	Column head 4
One <sup>a</sup>	Two	three three	four
Three	Four	three three <sup>b</sup>	four

Table note

- First note
- b Another table note

#### Conclusion

Restricciones de Arquitectura (Atributos)

Propuesta Cambridge 3



(Original size: 320×200 bp)

Figure 2. Insert figure caption here

# Acknowledgement

Agradecimientos.

Funding Statement This research was supported by grants from the <funder-name> <doi> (<award ID>); <funder-name> <doi> (<award ID>).

Competing Interests A statement about any financial, professional, contractual or personal relationships or situations that could be perceived to impact the presentation of the work — or 'None' if none exist.

Data Availability Statement A statement about how to access data, code and other materials allowing users to understand, verify and replicate findings — e.g. Replication data and code can be found in Harvard Dataverse: \url{https://doi.org/link}.

#### **Notes**

- 1 A footnote/endnote
- 2 Another footnote/endnote

## **Example Appendix Section**

Simuladores: Funcionalidades que permiten generar las simulaciones de los diferentes planes o modificaciones (incrementos y disminuciones) a los productos del Asociado.