

Universidad de Costa Rica

FACULTAD DE INGENIERÍA ESCUELA DE CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN E INFORMÁTICA

CI0128 – Proyecto Integrador: Ingeniería de Software y Bases de Datos

Profesoras: Rebeca Obando y Alexandra Martínez

REPORTE: SPRINT 3

Nombre del Equipo: Ta' Bueno

Miembros:

Emmanuel D. Solís - B97670 (Scrum Master)

emmanuel.solispomares@ucr.ac.cr

Gabriel Zúñiga - B98755

gabriel.zunigaorozco@ucr.ac.cr

Jan Murillo - B95447

jan.murillo@ucr.ac.cr

Kevin Arguedas - B80626

kevin.arguedas muriel@ucr.ac.cr

Luis D. Chinchilla - B82227

luis.chinchilla otarola@ucr.ac.cr

1. Código Fuente del Sistema

Se encuentra tanto adjunto en esta carpeta compromida como en el enlace del GitHub previamente compartido.

2. Code Review

A realizarse según nuestra cita para el día viernes 22 de Julio a la 1:30pm.

3. Unit Testing

Proyecto de pruebas se encuentra en la carpeta /Planilla_backend_testing.

4. UI Testing

Videos de prueba de ejecución de las pruebas, junto con el respectivo reporte de los casos de prueba, ademas del proyecto que crea *Selenium* se encuentran en la carpeta de este directorio: *ui_testing*.

Cabe mencionar de forma relevante que se hicieron las pruebas **grabándolas en el navegador**, no por código, según el enunciado permitía la libertad de ejecutar cualquiera de las dos formas.

5. Deployment de la aplicación en Azure

6. Sprint Backlog

Se encuentra en el siguiente enlace de la profesora Rebeca Obando: https://ingesoftg001.atlassian.net/jira/software/projects/TB/boards/5/backlog.

7. Entregable de las ceremonias

A ser entregado el lunes 27 de junio por medio del correo institucional según indicación de la profesora; véase Figura ??.

8. Mock Ups

Se encuentran en el archivo sprint2/mock_ups.pdf.

9. Implementación de la Base de Datos

Nuestra base de datos *Ta Bueno* se encuentra implementada con las tablas que teníamos en los diagramas de Modelo EntidadRelación y Lógico que fueron previamente presentados y aprobados por la profesora Alexandra, los diagramas se encuentran adjuntos en el archivo *sprint2/database_diagrams.pdf*.

También se adjuntan los scripts que fueron usados para la creación de tablas, funciones, procedimientos y demás de la base de datos; estos se encuentran dentro de la carpeta $sprint2/database_scripts/$.

10. Presentación durante Sprint Review

Se realizará la exposición el día 27 de Julio del 2022 debido a problemas técnicos con la base de datos fuera de nuestro alcance.

11. Autoevaluación y Coevaluación

Cada miembro del equipo se encarga individualmente de enviar su documento de auto y coevaluación.