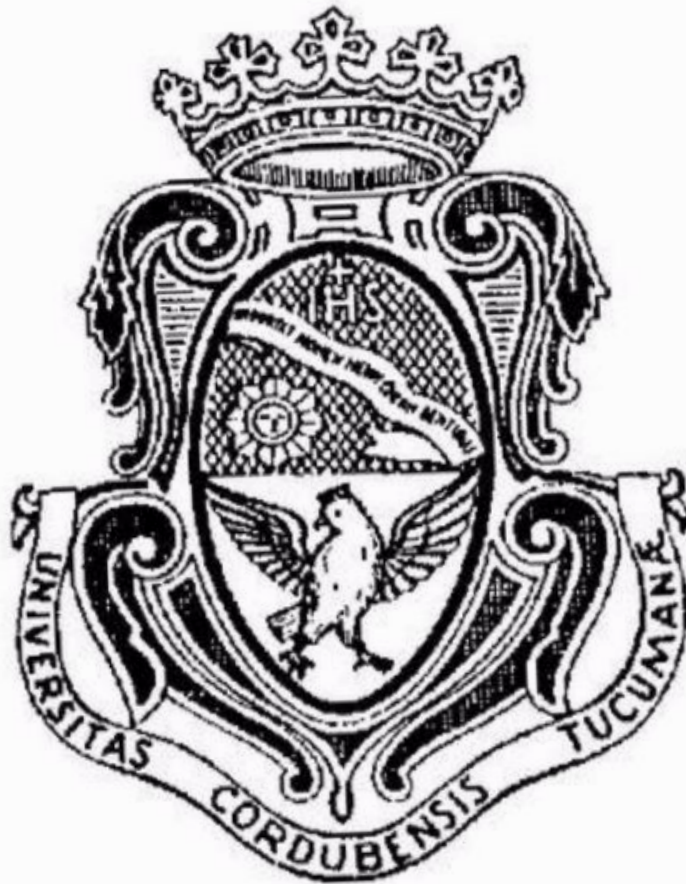


TRABAJO FINAL INGENIERÍA DE SOFTWARE



Materia: Ingeniería de Software

Grupo: BIT

Integrantes: Casabella Martín, Cavanagh Juan, Kleiner Matías

Profesores: Nonino Julián, Jorge Javier

Informe final de la materia

- Control de Versiones
 - Version 0.1.0 - Autores: Cavanagh Juan, Casabella Martin, Kleiner Matías - Fecha: 26/06/2017 - Descripción: primera versión del documento.

Sintetizando, y culminando con el trabajo, se anexan los siguientes links a documentos de interés:

- [CM Plan](#)
- [SRS](#)
- [Documento de Arquitectura](#)
- [Documento de diseño](#)
- [Documento de pruebas](#)
- [Documento de Release](#)
- [Manual de instalación](#)

DATOS HISTÓRICOS:

El presente informe tiene como finalidad dar un cierre al trabajo final de la materia Ingeniería en Software, se le ha dedicado un tiempo considerable a la realización de dicho trabajo, aproximadamente 80 horas, incluyendo planeamiento documentación e implementación de software. Podemos decir que fue un trabajo muy completo, afirmando los conocimientos más importantes de la materia y viendo como estos fueron puestos a prueba.

Tuvimos problemas con integración continua, debido a que no pudimos indicarle al Travis cómo ubicar una librería esencial para el sistema (javacsv.jar).

En contraparte, se pudieron efectuar pruebas unitarias, para obtener el correcto funcionamiento desde la óptica modular, durante el desarrollo del código y con las emergentes modificaciones.

Se pudieron aplicar los conocimientos incorporados en la materia vigente, y se tuvo un release final relativamente aceptable, donde también fueron surgiendo distintas funcionalidades a agregar en un futuro.