



Departamento de Computación, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires

Trabajo Práctico 1

Ingeniería de Software I

Segundo Cuatrimestre de 2014

Grupo 4

Nombre y Apellido	LU	E-mail
Santiago Aboy Solanes	175/12	santiaboy2@hotmail.com
Emilio Almansi	674/12	ealmansi@gmail.com
Federico Canay	250/12	fcanay@hotmail.com
Maximiliano Contrufo	336/12	maxicontru@gmail.com
Facundo Decroix	842/11	fndecroix92@hotmail.com

${\rm \acute{I}ndice}$

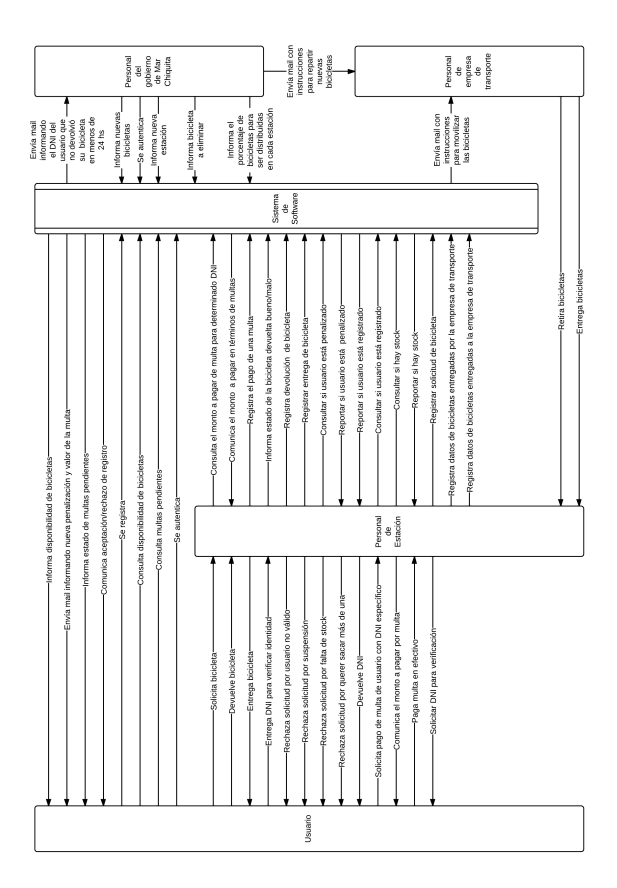
1.	Introducción	3
2.	Desarrollo	3
3.	Diagrama de contexto	4
4.	Modelo de objetivos	6
5.	Escenarios hipotéticos	7
	5.1. Escenario 1:	
	5.2. Escenario 2:	7
	5.3. Escenario 3:	7
	5.4 Escenario 4.	7

1. Introducción

El CEO de TecnoTaxi nos contactó para solicitarnos crear un sistema. Nuestro objetivo es realizar un sistema para la automatización de las solcitudes de taxis de los pasajeros y la coordinación de los viajes con los taxistas. Antes de realizar el sistema en sí, vamos a proporcionar la mayor cantidad de información posible respecto de cómo nuestra propuesta va a ayudar a cumplir con los objetivos planteados. En particular, vamos a proporcionar un diagrama de contexto y un diagrama de objetivos.

2. Desarrollo

3. Diagrama de contexto



A continuación detallaremos algunos fenómenos que creemos que vale la pena aclarar debido a su importancia dentro de la solución, y la brevedad que se les adjudicó en el diagrama.

4. Modelo de objetivos

5. Escenarios hipotéticos

Los siguientes escenarios ilustran de manera informal situaciones representativas del funcionamiento esperado del sistema.

- 5.1. Escenario 1:
- 5.2. Escenario 2:
- 5.3. Escenario 3:
- 5.4. Escenario 4: